

---

# Studien- und Prüfungsordnung

## Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik <sup>1</sup> <sup>2</sup>

---

-SPO-EIB-

Revision 4.0

Copyright © 2017 Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

15.02.2018

## Inhaltsverzeichnis

§1 Geltungsbereich .....	2
§2 Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen .....	2
§3 Studienziel .....	2
§4 Aufbau, Inhalt und Dauer des Studiums .....	3
§5 Praxisprojekt .....	6
§6 Studienberatung .....	6
§7 Bachelorprüfung .....	6
§8 Prüfungen .....	7
§9 Besondere Bestimmungen für Prüfungsvorleistungen .....	11
§10 Zulassung zu Prüfungen .....	11
§11 Anrechnung von Studienzeiten, Leistungsnachweisen und ECTS-Punkten .....	11
§12 Bachelormodul .....	12
§13 Bewertung und Notenbildung .....	13
§14 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholen .....	15
§15 Versäumnis, Rücktritt und Sanktionsnote .....	15
§16 Zeugnisse, Urkunden und Ungültigkeit der Bachelorprüfung .....	16
§17 Prüfungsorgane und Prüfungsorganisation .....	17
§18 Prüfer und Beisitzer .....	17
§19 Aufbewahrung und Einsichtnahme von Prüfungsunterlagen .....	17
§20 Widerspruchsverfahren .....	18
§21 Überleitungs- und Schlussbestimmungen .....	18
Anlagen .....	19

*Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten für beiderlei Geschlecht.*

<sup>1</sup>Fassung vom 10.08.2017 auf der Grundlage von §§ 13 Absatz 4, 16 Abs. 3,34 und 36 SächsHSFG

<sup>2</sup>genehmigt durch den Beschluss vom 28.06.2017

## §1 Geltungsbereich

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung regelt das Studienziel, die Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen, den Aufbau und den Inhalt sowie das Prüfungsverfahren im Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (EIB) an der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT) der HTWK Leipzig.
- (2) Der Verlauf des Studiums sowie die zu erbringenden Prüfungen sind im **Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplan (ISP)**, der Bestandteil dieser Studien- und Prüfungsordnung ist (vgl Anlage 1), ausgewiesen. Hinsichtlich des Studienverlaufs hat er insoweit empfehlenden Charakter, als bei seiner Beachtung der Bachelorgrad innerhalb der Regelstudienzeit von sechs Semestern erreicht werden kann. Der Integrierte Studienablauf- und Prüfungsplan wird durch die **Modulbeschreibungen** (vgl Anlage 2) konkretisiert. Die Modulbeschreibungen haben informatorischen Charakter und unterliegen der stetigen Aktualisierung. Im Zweifel gelten vorrangig die Angaben in dieser Ordnung und im ISP.
- (3) Ziel, Zulassung, Aufbau und Inhalt der in das Studium integrierten berufspraktischen Tätigkeit (Praxisphase) sind in §5 dieser Studien- und Prüfungsordnung geregelt.
- (4) Die zum Bestehen der Abschlussprüfung (Bachelorprüfung) erforderlichen Modulprüfungen, Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen sind semesterweise für jedes Modul getrennt im Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplan ausgewiesen. Der Integrierte Studienablauf- und Prüfungsplan enthält den Namen des Moduls, die zugehörigen Prüfungen, die Prüfungsart, die für die Prüfungen notwendigen Voraussetzungen sowie die Wertigkeit in ECTS-Punkten und die Gewichtung bei der Notenbildung.

## §2 Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen

- (1) Der Zugang und die Zulassung zum Studium bestimmt sich nach den einschlägigen hochschulrechtlichen Bestimmungen, insbesondere nach dem Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetz, dem Sächsischen Hochschulzulassungsgesetz und der Sächsischen Studienplatzvergabeverordnung sowie nach der Immatrikulationsordnung und Auswahlordnung der HTWK Leipzig.
- (2) Über die Gleichwertigkeit von nachgewiesener Vorbildung und Hochschulzugangsberechtigung entscheidet im Zweifel der Prüfungsausschuss.

## §3 Studienziel

- (1) Das Studium soll auf die berufliche Tätigkeit vorbereiten und die erforderlichen fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden so vermitteln, dass die Studierenden zu wissenschaftlicher Arbeit, zu selbständigem Denken und zu verantwortungsbewusstem Handeln befähigt werden. Neben der Vermittlung berufsbezogenen Wissens soll das Studium auch die Grundlage für weiterführende wissenschaftliche Studien schaffen.
- (2) Dem Studierenden soll die Fähigkeit vermittelt werden, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse selbständig zur Analyse und Lösung von Problemen auf dem Gebiet der Elektrotechnik und der Informationstechnik anzuwenden. Dazu erwerben die Studierenden grundlegende Fachkenntnisse, praxis- und anwendungsbezogene Fähigkeiten sowie übergreifende Fach- und Sozialkompetenzen (Schlüsselqualifikationen). Daneben werden, je nach gewähltem Studienprofil, vertiefende Kenntnisse in den Bereichen

- (a) Elektrische Energietechnik (EET),

- (b) Elektronische Schaltungstechnik und Signalverarbeitung (ESS),
- (c) Automatisierungstechnik (AT) sowie
- (d) Informationstechnik und Automatisierungssysteme (IAS)

vermittelt.

(3) Durch das Bachelorstudium werden dem Studierenden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen vermittelt:

(a) *Berufsbefähigende Fachkenntnisse:* fundiertes fachliches Wissen in den mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen, in den ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen, in den Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik, in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie Automatisierungstechnik, in der fachspezifischen Informatik; Grundlagenwissen in der elektrischen Energietechnik und der Informationstechnik.

(b) *Spezialisierung in Berufsfeldern der Elektrotechnik und Informationstechnik:* in Abhängigkeit vom gewählten Studienprofil vertieftes Fachwissen in der Automatisierungstechnik oder in der Informationstechnik mit Schwerpunkt Automatisierungssysteme oder in der Elektrischen Energietechnik oder in der Elektronischen Schaltungstechnik und Signalverarbeitung.

(c) *Ingenieurwissenschaftliche Wissenschaftliche Methodik und Arbeitsweise:* Befähigung, wissenschaftliche Methoden und neue Ergebnisse der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften, unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, ökologischer, technischer und gesellschaftlicher Erfordernisse, auf Aufgabenstellungen in der Praxis anzuwenden; Fähigkeit zur Informationsrecherche u.a. aus Fachliteratur, Datenbanken und Anwendung von Vorschriften, Normen und Richtlinien.

(d) *Ingenieurmäßiges Denken und Arbeiten:* Kompetenz, Fachkenntnisse für die Erkennung und Lösung von Problemen, für die Durchführung von Untersuchungen und für die Entwicklung von Systemen und Prozessen anzuwenden; Kompetenz zur Entwicklung analoger und digitaler, elektrischer und elektronischer Schaltungen, Systeme und Produkte.

(e) *Berufspraktischer Bezug:* Kenntnis der Berufspraxis und ihrer Anforderungen; sicherer Umgang mit Geräten und Systemen; Kompetenz, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen; Kompetenz, die Wirkung des fachlichen Handelns zu verstehen und dafür die Verantwortung zu übernehmen.

(f) *Überfachliche Kompetenz:* Kenntnisse über die Grundlagen wirtschaftlichen Handelns und Methoden des Projektmanagements; berufs- und fachbezogene Kommunikation in einer Fremdsprache; Präsentationstechniken; Sozialkompetenz; Teamfähigkeit.

(4) Das Studium wird mit dem Erwerb des Abschlusses "Bachelor of Engineering", abgekürzt "B.Eng.", beendet.

## **§4 Aufbau, Inhalt und Dauer des Studiums**

(1) Das Studium wird in der Regel zum Wintersemester aufgenommen.

(2) Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. Sie basiert auf der nach Integriertem Studienablauf- und Prüfungsplan empfohlenen Studienabfolge. Die Studieninhalte werden in Modulen vermittelt (modularer Aufbau). Module bezeichnen einen Verbund zeitlich begrenzter, in sich geschlossener, inhaltlich oder methodisch ausgerichteter Lehrveranstaltungen. Jedes Modul wird mit einer Modulprüfung abgeschlossen, die nach Maßgabe des Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplans aus einer oder mehreren

Prüfungen bestehen kann. Für erfolgreich absolvierte Module werden entsprechend ihrem hierzu erforderlichen Zeitaufwand für

- (a) die Teilnahme an Lehrveranstaltungen,
- (b) die Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
- (c) die Ableistung der Praxisphase,
- (d) das Selbststudium sowie
- (e) die Vorbereitung auf und die Ablegung von Prüfungen

(sog. Arbeitslast oder workload) Punkte nach dem **European Credit Transfer and Accumulation System** (ECTS-Punkte) vergeben. Ein ECTS-Punkt entspricht für einen durchschnittlich leistungsfähigen Studierenden einer Arbeitslast von 30 Zeitstunden.

(3) Innerhalb des Studiums ist ein Studienprofil zu wählen. Dieses ermöglicht dem Studierenden die Spezialisierung auf ein Tätigkeitsfeld. Zur Wahl stehen die in §3 Absatz 2 aufgeführten Studienprofile. Die Entscheidung für ein Studienprofil ist bis spätestens sechs Wochen nach Beginn des zweiten Semesters in Textform beim Studien- und Prüfungsamt zu beantragen. Über die Zuweisung entscheidet der Prüfungsausschuss unter Berücksichtigung kapazitätsbedingter Engpässe. Wählt der Studierende bis zum Ablauf der Frist kein Studienprofil, kann ihm das Studien- und Prüfungsamt von Amts wegen ein Studienprofil zuweisen. Die Zuweisung ist unanfechtbar. Ein Wechsel des Studienprofils ist einmalig möglich. Der Wechsel muss beim Studien- und Prüfungsamt schriftlich beantragt werden. Der Antrag wird durch den Prüfungsausschuss unter Berücksichtigung kapazitätsbedingter Engpässe entschieden. Der Entscheid ist unanfechtbar.

(4) Vermittlungsformen in Lehrveranstaltungen können insbesondere Vorlesungen, Übungen, Seminare und Praktika sein. Pflichtlehrveranstaltungen werden mit Ausnahme von Fremdsprachenmodulen in deutscher Sprache abgehalten, Wahlpflichtlehrveranstaltungen können bei alternativen Angeboten nach Maßgabe der Modulbeschreibung in einer Fremdsprache abgehalten werden.

(5) Der erfolgreiche Abschluss des Studiums erfordert den Erwerb von 180 ECTS-Punkten. Nach Maßgabe des Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplanes sind dabei in den Studienprofilen Automatisierungstechnik sowie Informationstechnik und Automatisierungssysteme aus den Pflichtmodulen 160 ECTS- , aus den Wahlpflichtmodulen 20 ECTS-Punkte zu erbringen. In den Studienprofilen Elektrische Energietechnik sowie Elektronische Schaltungstechnik und Signalverarbeitung sind aus den Pflichtmodulen 165, aus den Wahlpflichtmodulen 15 ECTS-Punkte zu erbringen.

(6) Die Module werden nach

- (a) Pflichtmodulen, die jeder Studierende zu belegen hat,
- (b) Wahlpflichtmodulen, unter denen der Studierende innerhalb des Modulangebots des Studiengangs einen thematisch eingegrenzten Bereich auswählen kann, und
- (c) Wahlpflichtmodulen in Form von Wahlmodulen, unter denen der Studierende innerhalb des Modulangebots aller Fakultäten die freie Auswahl hat, sofern die anbietende Fakultät entsprechende Kapazitäten vorhält,

unterschieden. Weitere Einzelheiten zu den Modulen ergeben sich aus den Modulbeschreibungen.

(7) Die Zulassung zu Wahlpflichtmodulen hat der Studierende spätestens vier Wochen nach Lehrveranstaltungsbeginn des laufenden Semesters zu beantragen. Über die Zulassung entscheidet das Prüfungsamt unter Berücksichtigung kapazitätsbedingter Engpässe. Im Falle der Wahlmodulbelegung

ergeht die Entscheidung im Einvernehmen mit der anbietenden Fakultät. Stellt der Studierende keinen Antrag, kann ihn das Prüfungsamt von Amts wegen zulassen. Die Zulassung ist unanfechtbar.

(8) Anzahl und Inhalt der angebotenen Wahlpflichtmodule können verändert werden, wenn die Berücksichtigung des aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisstandes oder eine Verlagerung der Lehr- und Forschungsschwerpunkte dies erfordern. Werden für ein Wahlpflichtmodul nicht mindestens zehn Studierende zugelassen, kann das Wahlpflichtmodul vom Modulangebot gestrichen werden. Ein Anspruch darauf, dass der Studierende zu einem bestimmten Wahlpflichtmodul zugelassen oder ihm ein bestimmtes Wahlpflichtmodul angeboten wird, besteht nicht. Bei dem Angebot der Wahlpflichtmodule kann es aufgrund der Stundenplanung zu zeitlichen Überschneidungen kommen.

(9) In der Regel im sechsten Semester durchläuft der Student eine 12 Wochen dauernde Praxisphase.

(10) Während der Dauer des Studiums ist das Studium Generale als fachübergreifende Schlüsselqualifikation im Gesamtvolumen von 2 ECTS zu absolvieren. Es wird empfohlen dieses Modul frühestens ab dem vierten Semester zu absolvieren. Innerhalb des Moduls stehen dem Studierenden verschiedene fachübergreifende Lernangebote zur Auswahl. Das Studium Generale ist innerhalb eines Semesters studierbar. Es kann jedoch nach Wahl des Studierenden über mehrere Semester studiert werden. Die Anerkennung absolvierter Studienleistungen auf das Studium Generale erfolgt auf Antrag des Studierenden durch das Hochschulzentrum für Überfachliche Bildung. Ein Anspruch darauf, dass der Studierende zu einem bestimmten Lernangebot zugelassen oder ihm ein bestimmtes Lernangebot angeboten wird, besteht nicht. Die Anerkennung anderer Lernangebote erfolgt, wenn sie keine wesentlichen Unterschiede zu den vorgenannten Angeboten aufweisen. Es wird empfohlen, die Anerkennungsfähigkeit in Zweifelsfällen vor Antritt des Lernangebotes durch das Hochschulzentrum für Überfachliche Bildung prüfen zu lassen.

(11) Eine Sonderform des Studiums im Studiengang EIB ist das kooperative Studium. Dieses Studium wird in Zusammenarbeit mit Industriepartnern durchgeführt. Der Studierende erwirbt parallel zum Studium die Qualifikation zum Facharbeiter. Die Regelstudienzeit beträgt acht Semester einschließlich der Ausbildungs- und Praxisphasen im Ausbildungsbetrieb. Das Studium beinhaltet die gleichen Module und Prüfungsleistungen wie das grundständige Studium. Es folgt jedoch einem gesonderten zeitlichen Ablauf. Dabei sind die Semester drei und vier des grundständigen Studiums wie folgt aufgeteilt:

- (a) Semester 3.1 beinhaltet die 1. Hälfte des 3. Semesters
- (b) Semester 3.2 beinhaltet die 2. Hälfte des 3. Semesters plus Prüfungen
- (c) Semester 4.1 beinhaltet die 1. Hälfte des 4. Semesters
- (d) Semester 4.2 beinhaltet die 2. Hälfte des 4. Semesters plus Prüfungen

Der Studierende im kooperativen Studium belegt die Semester wie folgt

- (a) im 3. Semester: Semester 3.1
- (b) im 4. Semester: Semester 4.1
- (c) im 5. Semester: Semester 3.2
- (d) im 6. Semester: Semester 4.2

Die anderen Semester verlaufen analog zum grundständigen Studium. Bei der Bewerbung für das kooperative Studium muss neben den in §2 definierten Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen ein Ausbildungsvertrag vorgelegt werden, der das kooperative Studium nach dem im ISP ausgewiesenen Studienablauf gewährleistet.

## §5 Praxisprojekt

(1) Die Praxisphase im sechsten Semester umfasst mindestens 12 Wochen praktische Tätigkeit im Berufsfeld.

(2) Der Studierende schließt vor Beginn der Praxisphase mit einer geeigneten Ausbildungsstelle - nachfolgend Praxisstelle genannt - eine Ausbildungsvereinbarung ab. Muster der Ausbildungsvereinbarung, des Zeugnisses der Ausbildungsstelle und des Tätigkeitsnachweises sind im Studien- und Prüfungsamt erhältlich. Die Suche und Wahl einer Praxisstelle, der Abschluss entsprechender Ausbildungsverträge und die Beibringung aller erforderlichen Nachweise obliegen dem Studierenden. Die Praxisstelle kann ohne prüfungsrechtliche Sanktionen für den Studierenden bei inhaltlicher Fehlorientierung einmal innerhalb der ersten zwei Wochen gewechselt werden. Ein unvorhersehbarer und nicht in der Person des Praktikanten begründeter Wechsel der Praxisstelle ist nach Absprache mit dem Studien- und Prüfungsamt möglich.

(3) Das Praxisprojekt wird von einem Professor der Fakultäte Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT) der HTWK Leipzig und der Praxisstelle gemeinsam betreut. Die Praxisstelle gewährleistet die im Ausbildungsvertrag festgelegten Bedingungen und sichert, dass der Studierende entsprechend der Ausbildungsvereinbarung eingesetzt wird. Die Praxisstelle soll dem Studierenden einen qualifizierten Tätigkeitsnachweis inkl. Arbeitszeugnis ausstellen. Die Hochschule erhält einen Tätigkeitsnachweis aus dem sich Umfang, Dauer und Art der ausgeübten Tätigkeiten während des Praxisprojekts ergeben.

(4) Das Praxisprojekt kann begonnen werden, wenn alle Modulprüfungen der ersten drei Semester laut ISP bestanden worden und nicht mehr als insgesamt drei Modulprüfungen offen sind. Das Praxisprojekt ist in Form eines Berichtes zu dokumentieren, der folgende Angaben enthält:

- (a) Angaben zum Praktikumsbetrieb (Firma, Abteilung, Bereich),
- (b) Name und betriebliche Stellung des Betreuers,
- (c) Erläuterung der erteilten Aufgaben und deren Ergebnis.

Der Bericht ist vom Betreuer der Fakultät zu bewerten und vom Studierenden in Form eines Fachkolloquiums zu verteidigen. Für das erfolgreich absolvierte Modul „Praxisprojekt“ werden 15 ECTS/ LP vergeben.

## §6 Studienberatung

(1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch das Dezernat Studienangelegenheiten der HTWK Leipzig. Sie erstreckt sich insbesondere auf Fragen der Studienmöglichkeiten, der Immatrikulation, Exmatrikulation und Beurlaubung sowie auf allgemeine studentische Angelegenheiten.

(2) Die studienbegleitende fachliche und organisatorische Beratung wird in Verantwortung der Fakultät durchgeführt. Sie umfasst insbesondere Fragen zu Modulinhalt und zum Studienablauf. Im Rahmen vorhandener Kapazitäten finden, insbesondere zur Unterstützung von Studienanfängern, Tutorien statt.

(3) In prüfungsrechtlichen Angelegenheiten, insbesondere zum Vorgehen gegen belastende Entscheidungen der HTWK Leipzig, berät der Justitiar.

(4) Wer nicht spätestens in der Prüfungsperiode des zweiten Semesters wenigstens einen Prüfungsversuch unternommen hat, muss sich einer Beratung nach Absatz 2 Satz 1 unterziehen.

## §7 Bachelorprüfung

---

(1) Durch die Bachelorprüfung wird festgestellt, ob der Studierende das Studienziel erreicht hat. Mit Bestehen der Bachelorprüfung wird der Bachelorgrad (Bachelor of Engineering, abgekürzt B.Eng.) als erster berufsqualifizierender Abschluss erworben.

(2) Die Bachelorprüfung ist modular aufgebaut. Sie ist erfolgreich abgeschlossen, wenn die nach Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplan erforderlichen Leistungsnachweise durch das Bestehen von Prüfungen

(a) in den Pflicht- und Wahlpflichtmodulen,

(b) im Praxisprojekt sowie

(c) im abschließenden Bachelormodul

erbracht und dabei 180 ECTS-Punkte erworben wurden.

(3) Überschreitungen der in dieser Studien- und Prüfungsordnung geregelten Fristen, die der Studierende nicht zu vertreten hat, werden im Prüfungsverfahren nicht angerechnet. Satz 1 gilt bei Inanspruchnahme gesetzlich geregelter Freistellungen im Falle des Mutterschutzes, der Elternzeit oder der Pflegezeit entsprechend. Die Voraussetzungen der Nichtanrechnung hat der Studierende in geeigneter Weise glaubhaft zu machen.

(4) Mit Ausnahme von Fremdsprachenmodulen und alternativen fremdsprachigen Wahlpflichtmodulen sind Leistungsnachweise in deutscher Sprache zu erbringen. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss.

## §8 Prüfungen

(1) In Prüfungen wird dem Studierenden eine selbst erbrachte, abgrenzbare Leistung auf der Basis einer konkreten Aufgabenstellung abgefordert. Durch das Absolvieren von Prüfungen soll der Studierende nachweisen, dass er über einen dem Studienfortschritt entsprechenden Stand von Wissen, Kenntnissen, Fertigkeiten und Kompetenzen verfügt sowie in der Lage ist, fachbezogene Aufgabenstellungen unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden erfolgreich zu bearbeiten und in angemessener Form schriftlich bzw. mündlich darzulegen oder durch Erschaffung eines Werkes zu belegen.

(2) Prüfungen im Sinne dieser Ordnung sind:

(a) *Modulprüfungen:* Modulprüfungen sind Bestandteil der Abschlussprüfung und dienen der Feststellung, ob die Lernziele eines Moduls erreicht wurden. Sie können aus einer oder mehreren Prüfungsleistungen gleicher oder unterschiedlicher Art bestehen. Die Noten der Modulprüfungen gehen entsprechend der Regelungen dieser Ordnung in die Bildung der Gesamtnote der Abschlussprüfung ein. Das Bachelormodul wird durch eine Modulprüfung abgeschlossen, die in dieser Ordnung gesondert geregelt ist.

(b) *Prüfungsleistungen:* Prüfungsleistungen sind Bestandteil der Modulprüfung und dienen der Feststellung, ob Teile oder die Gesamtheit der Lernziele eines Moduls erreicht wurden. Sie können aus mehreren Prüfungsteilen und/oder Prüfungsarten (Teilleistungen) bestehen. Die Noten der Teilleistungen gehen entsprechend der Regelungen dieser Ordnung in die Bildung der jeweiligen Modulnote ein. In einer Prüfungsperiode dürfen maximal zwei nach Integriertem Studienablauf- und Prüfungsplan zu erbringende Erstprüfungen in Pflichtmodulen pro Tag abgenommen werden. Ergebnisse schriftlicher Prüfungen werden anonymisiert durch Aushang oder Online-Veröffentlichung an der hierfür vorgesehenen Stelle in der Fakultät bekannt gegeben. Andernfalls erhält der Studierende eine schriftliche Mitteilung über das Ergebnis der Prüfung (Prüfungsbescheid).

Der Aushang von Prüfungsergebnissen ist zu datieren, zu unterschreiben und für mindestens einen Monat an der Aushangstelle zu belassen. Prüfungsergebnisse gelten einen Monat nach Datierung des Aushangs als bekannt gegeben (Bekanntgabefiktion). Tritt die Bekanntgabefiktion in der vorlesungsfreien Zeit ein, gelten die Prüfungsergebnisse einen Monat nach Lehrveranstaltungsbeginn des auf die vorlesungsfreie Zeit folgenden Semesters als bekannt gegeben. Die Bekanntgabe des Ergebnisses einer mündlichen Prüfung erfolgt unmittelbar nach Beendigung der Prüfung.

(c) *Prüfungsvorleistungen*: Prüfungsvorleistungen sind Prüfungen, die entsprechend ihrer Nennung im Prüfungsplan Voraussetzung für die Zulassung zu einer Prüfungsleistung, Prüfungsteilleistung oder der Modulprüfung sind. Prüfungsvorleistungen sind Leistungen, durch die der Studierende nachweisen soll, dass er einzelne Aspekte der Lernziele und Kompetenzen eines Moduls erfolgreich umsetzen kann. Prüfungsvorleistungen sind gleichzeitig eine didaktische Methode, durch die der Selbstlernprozess des Studierenden durch Vorbereitung und Bearbeitung der Prüfungsvorleistung aktiviert wird. Mit ihnen wird auch festgestellt, ob der Stand von Wissen, Kenntnissen, Fertigkeiten und Kompetenzen darauf schließen lässt, dass der Studierende grundsätzlich in der Lage ist, die zugeordnete Prüfungsleistung bzw. Modulprüfung erfolgreich zu bestehen. Prüfungsvorleistungen werden ohne Notenvergabe mit lediglich „erfolgreich“ oder „nicht erfolgreich“ bewertet und können bei der Bewertung „nicht erfolgreich“ beliebig oft wiederholt werden. Sie gehen nicht in die Berechnung der Noten von Prüfungsteilleistungen, Prüfungsleistungen, Modulprüfungen oder der Abschlussnote ein. Besondere Bestimmungen für Prüfungsvorleistungen sind in §9 geregelt.

Anzahl, Art, Ausgestaltung und Struktur der Prüfungen sind dem Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplan geregelt.

(3) Prüfungen können in folgenden Prüfungsformen erbracht werden:

- (a) Klausurarbeiten (PK),
- (b) Hausarbeiten (PH),
- (c) Belege (PB),
- (d) Projektarbeiten (PJ),
- (e) Laborarbeiten (PL),
- (f) Prüfungen am Computer (PC),
- (g) Referate (PR),
- (h) mündliche Prüfungen (PM),
- (i) Verteidigung (PV).

Die Bearbeitungsdauer für Prüfungsleistungen ist im Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplan konkret angegeben.

(4) Prüfungsvorleistungen können in folgenden Prüfungsformen erbracht werden:

- (a) Klausurarbeiten (PVK),
- (b) Testate (PVT),
- (c) Hausarbeiten (PVH),
- (d) Belege (PVB),



- (e) Projektarbeiten (PVJ),
- (f) Laborarbeiten (PVL)
- (g) Prüfungen am Computer (PVC),
- (h) Referate (PVR),
- (i) mündliche Prüfungen (PVM),
- (j) Verteidigung (PVV).

(5) Hausarbeiten, Projektarbeiten, Belege, Laborarbeiten, Referate, mündliche Prüfungen und die Verteidigung können auch als Gruppenarbeit von bis zu vier Studierenden gemeinschaftlich erbracht werden, wenn der Beitrag jedes einzelnen Studierenden nach Inhalt und Umfang in geeigneter Weise abgegrenzt wird, deutlich unterscheidbar sowie bewertbar bleibt und auch isoliert betrachtet den Anforderungen an eine entsprechende Prüfung genügt.

(6) Klausuren und Testate sind schriftliche Aufsichtsarbeiten. In Klausurarbeiten und Testaten soll der Studierende zeigen, dass er in der Lage ist, gestellte Aufgaben oder Themen in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln schriftlich zu bearbeiten. Dem Studierenden können Aufgaben oder Themen zur Auswahl gestellt werden. Die Bearbeitungszeit für Klausuren kann von 60 bis 240 Minuten betragen. Klausurarbeiten ausschließlich nach dem Multiple-Choice-Verfahren sind ausgeschlossen. Die Bearbeitungszeit für Testate beträgt maximal 30 Minuten.

(7) Hausarbeiten werden vom Studierenden selbstständig ohne Aufsicht durch Prüfungspersonal der HTWK Leipzig angefertigt. Konsultationen sind möglich. In Hausarbeiten bearbeitet der Studierende ein schriftlich vorgegebenes Thema (z.B. Planungsaufgabe, Berechnungen, Literaturrecherche) innerhalb einer vorgegebenen Frist. Mit dem Abfassen einer Hausarbeit soll der Studierende nachweisen, dass er in begrenzter Zeit ein Thema bzw. eine Aufgabe mit wissenschaftlichen Methoden seines Fachs problembewusst bearbeiten und darstellen kann.

(8) Belege werden vom Studierenden selbstständig ohne Aufsicht durch Prüfungspersonal der HTWK Leipzig angefertigt. Konsultationen sind möglich. Durch Belege bearbeitet der Studierende vorgegebene Aufgabenstellungen oder Themen mit dem Ziel, insbesondere Lösungsansätze, Lösungswege, Erkenntnisse und Schlussfolgerungen reproduzierbar zu dokumentieren. Belege werden häufig als Varianten einer typischen wissenschaftlichen oder praktischen Aufgabenstellung durch die Studierenden bearbeitet.

(9) Projektarbeiten werden vom Studierenden selbstständig ohne Aufsicht durch Prüfungspersonal der HTWK Leipzig angefertigt. Konsultationen sind möglich. Innerhalb von Projektarbeiten wird durch den Studierenden eine praxisnahe bzw. wissenschaftliche Aufgabenstellung bearbeitet. Während der Projektbearbeitung werden durch den Studierenden Lösungsansätze erarbeitet, realisiert und durch die schriftliche Projektarbeit dokumentiert. Integrierter Bestandteil der Projektarbeit sind Zwischen- und Abschlusspräsentationen, in denen die Ergebnisse fachlich diskutiert werden. Projektarbeiten eignen sich zur Entwicklung der Teamfähigkeit und können je nach Aufgabenstellung von maximal vier Studierenden als gemeinschaftliche Prüfungsleistung bearbeitet werden. Projektarbeiten können je nach Aufgabenstellung auch als Feld- und Fallstudien oder Planspiele durchgeführt werden.

(10) Der praktische Teil von Laborarbeiten findet als Aufsichtsarbeit statt. Der theoretische Teil wird vom Studierenden selbstständig ohne Aufsicht durch Prüfungspersonal der HTWK Leipzig angefertigt. Konsultationen sind möglich. Laborarbeiten bestehen aus Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Laborversuchen oder Messungen. Je nach Aufgabenstellung sind die Ergebnisse der Laborarbeiten zu interpretieren, zu dokumentieren und zu präsentieren. Laborarbeiten eignen sich zur

Entwicklung der Teamfähigkeit und können je nach Aufgabenstellung von maximal vier Studierenden als gemeinschaftliche Prüfungsleistung bearbeitet werden.

(11) In Prüfungen am Computer werden durch den Studierenden vorgegebene Aufgabenstellungen mittels Selbstlernprogrammen oder durch Anwendung bzw. Erstellen von Programmen bearbeitet. Für diese Prüfungsform gelten die formalen Festlungen von Klausuren.

(12) Durch mündliche Prüfungen soll der Studierende nachweisen, dass er über ein ausreichendes Grundlagenwissen verfügt, die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennt und spezielle Fragestellungen in einem logisch aufgebauten mündlichen Vortrag zu beantworten in der Lage ist.

(13) In Referaten trägt der Studierende die Ergebnisse seiner Bearbeitung einer Aufgabenstellung mündlich mit anschließender fachlicher Diskussion vor. Als Bearbeitungszeit wird im Prüfungsplan die Dauer des vorgetragenen Referates angegeben. Eine anschließende fachliche Diskussion sollte die Zeitdauer des eigentlichen mündlichen Referatsvortrags nicht überschreiten. Eine schriftliche Ausarbeitung ist nicht Bestandteil dieser Prüfungsform. Für diese Prüfungsform gelten die formalen Festlungen von mündlichen Prüfungen.

(14) Im Rahmen einer Verteidigung werden durch den Studierenden die Ergebnisse einer vorausgegangenen schriftlichen Prüfung gegenüber einem (Fach-)Publikum vorgetragen. An den Vortrag schließt sich zum Thema der Aufgabenstellung eine fachliche Diskussion mit Beantwortung themenbezogener Fragen an. Vortrag und Diskussion sollen jeweils ca. 50 % der Prüfungszeit einnehmen. Im ISP ist die komplette Dauer der Verteidigung einschließlich fachlicher Diskussion angegeben. Für diese Prüfungsform gelten die formalen Festlungen von mündlichen Prüfungen.

(15) In der Regel werden Klausurarbeiten, mündliche Prüfungen und Prüfungen am Computer jedes Semester angeboten und finden im Anschluss an die Vorlesungszeit in der jeweiligen Prüfungsperiode statt. Projektarbeiten, Laborarbeiten und Referate werden als integraler Bestandteil einer Lehrveranstaltung in der Regel im Verlauf der Vorlesungszeit absolviert. Diese Prüfungen werden nur in dem Semester angeboten, in dem das Modul nach Studienablaufplan stattfindet. Um die Arbeitslast für die Studierenden über die Vorlesungszeit hinaus auf das gesamte Semester zu verteilen, können die Prüfungsleistungen Hausarbeiten und Belege bis zum Ende des Semesters abgegeben werden, in dem das jeweilige Modul absolviert wird.

(16) Für die Dauer von Aufsichtsarbeiten soll ein Prüfer erreichbar sein. Vor Beginn von Aufsichtsarbeiten hat sich der Studierende auf Verlangen der aufsichtführenden Person mit amtlichen Lichtbildausweis bzw. Studentenausweis auszuweisen. Über den Verlauf von Aufsichtsarbeiten ist von der aufsichtführenden Person eine Niederschrift anzufertigen, die mindestens Angaben über Datum, Uhrzeit, Prüfungsraum, Aufsichtsführende und Dauer der Klausurarbeit enthalten sowie die wesentlichen Vorkommnisse vermerken muss. Es ist von dem Aufsichtsführenden unter Angabe des Namens zu unterschreiben. Das Prüfungsprotokoll einer mündlichen Prüfung muss Beginn und Ende der Prüfung, den Prüfungsraum, die anwesenden Prüfer und Beisitzer, den wesentlichen Prüfungsinhalt und das Prüfungsergebnis beinhalten. Es ist von mindestens einem Prüfer zu unterzeichnen.

(17) Die Termine für schriftliche Prüfungsleistungen und Modulprüfungen sind unter Angabe des Moduls, der Prüfungsart, des Prüfers und des Prüfungsraums mindestens einen Monat im Voraus durch Aushang oder Online-Veröffentlichung an der hierfür vorgesehenen Stelle in der Fakultät bekannt zu geben. Der Aushang ist zu datieren und zu unterschreiben. Er hat die Fristen für die Anmeldung zu und die Abmeldung von Prüfungen anzugeben. An- und Abmeldefristen müssen mindestens zwei Wochen betragen. Fristbeginn ist der auf das Aushangdatum folgende Tag.

(18) Macht ein Studierender glaubhaft, dass er wegen einer Behinderung oder chronischen Krankheit nicht oder nur eingeschränkt in der Lage ist, Prüfungen unter den vorgegebenen Bedingungen abzulegen,

---

entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag über die Gewährung eines geeigneten Nachteilsausgleichs. Dem Studierenden kann insbesondere eine verlängerte Bearbeitungszeit bzw. die Erbringung der Prüfung in einer anderen Prüfungsart gestattet werden. In Zweifelsfällen kann der Prüfungsausschuss die Beibringung eines (amts-) ärztlichen Attestes verlangen.

## **§9 Besondere Bestimmungen für Prüfungsvorleistungen**

- (1) Prüfungstermine von Prüfungsvorleistungen werden in den jeweiligen Veranstaltungen vom Prüfer bekanntgegeben.
- (2) Hausarbeiten, Belege, Projektarbeiten, Laborarbeiten und Referate als Prüfungsvorleistungen sollen in der Regel semesterbegleitend bearbeitet werden. Werden diese Prüfungsvorleistungen nicht semesterbegleitend bearbeitet, sind deren Aufgabenstellungen bis spätestens sechs Wochen vor Vorlesungsende auszugeben.
- (3) Prüfungsvorleistungen unterliegen nicht der Protokollpflicht und der Prüfung durch zwei Prüfer.
- (4) Die Ergebnisse der Prüfungsvorleistungen sollen bis spätestens zwei Wochen vor dem Vorlesungsende bekannt gegeben werden.

## **§10 Zulassung zu Prüfungen**

- (1) Die Zulassung zu einer Prüfung setzt voraus, dass der Studierende im Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik der HTWK Leipzig immatrikuliert ist. Bestimmungen über die Wahlfachhörerschaft, das Frühstudium und das Externat nach der Immatrikulationsordnung der HTWK Leipzig bleiben hiervon unberührt.
- (2) Die Zulassung zu Prüfungen nach Maßgabe des Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplans erfolgt von Amts wegen. Die (Nicht-) Zulassung wird durch Aushang oder Online-Veröffentlichung an der hierfür vorgesehenen Stelle in der Fakultät oder in sonst geeigneter Weise, in der Regel zusammen mit den Prüfungsterminen, bekannt gegeben.
- (3) Die Zulassung zu einer Prüfung kann insbesondere versagt werden, wenn
  - (a) die Voraussetzungen einer Exmatrikulation gegeben sind,
  - (b) eine nach Integriertem Studienablauf- und Prüfungsplan erforderliche Prüfungsvorleistung nicht erbracht oder
  - (c) einer schriftlichen Auflage des Prüfungsausschusses bzw. des Prüfungsamtes nicht nachgekommen worden ist.

Prüfungen, an denen trotz fehlender Zulassung teilgenommen wird, werden nicht bewertet.

- (4) Studierende sind zu allen Erstprüfungen und Ersten Wiederholungsprüfungen, für die sie zugelassen sind, automatisch angemeldet. Für Prüfungen, die während einer Beurlaubung oder innerhalb der Praxisphase abgelegt werden sollen, hat sich der Studierende im Prüfungsamt schriftlich anzumelden. Mit Beantragung einer Zweiten Wiederholungsprüfung ist der Studierende automatisch angemeldet.
- (5) Studierende können sich von Prüfungen, zu denen sie automatisch angemeldet sind, durch schriftliche Erklärung gegenüber dem Prüfungsamt bis spätestens zwei Wochen vor dem Prüfungstermin abmelden. Eine Abmeldung von Zweiten Wiederholungsprüfungen ist ausgeschlossen.

## **§11 Anrechnung von Studienzeiten, Leistungsnachweisen und ECTS-Punkten**

(1) An der HTWK Leipzig oder an einer anderen Hochschule erbrachte Studienzeiten, (berufs-)praktische Tätigkeiten, Studien- und Prüfungsleistungen werden auf Antrag des Studierenden angerechnet, es sei denn, der Prüfungsausschuss weist wesentliche Unterschiede hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen nach. Die Anerkennung außerhalb der HTWK Leipzig erworbener Abschlüsse zur Berücksichtigung im Rahmen der fachbezogenen Fremdsprachenausbildung erfolgt im Einvernehmen mit dem HSZ der HTWK Leipzig.

(2) Die Anerkennung kann nur auf Antrag des Studierenden erfolgen. Der Antrag ist schriftlich, unter Beifügung der für die Anrechnung notwendigen Unterlagen zu stellen. Er muss spätestens eine Woche nach Bekanntgabe des Erstprüfungstermins per Aushang, bei Prüfungen ohne vorherigen Aushang spätestens eine Woche vor dem Erstprüfungstermin der Prüfung, hinsichtlich der die Anrechnung erfolgen soll, beim Prüfungsamt eingehen. Ein solcher Antrag ersetzt nicht die Abmeldung von Prüfungen nach §10 Abs.5. Die Feststellung der Anerkennung trifft der Prüfungsausschuss. Die Anerkennung von im Ausland zu erbringenden Leistungsnachweisen kann auch vor Antritt des Auslandsaufenthalts vorweggenommen werden (Learning Agreement).

(3) Außerhalb von Hochschulen erbrachte Leistungen können auf Studienzeiten, (berufs)praktische Tätigkeiten, Leistungsnachweise und Leistungspunkte auf Antrag des Studierenden angerechnet werden. Der Antrag ist schriftlich, unter Beifügung der für die Anrechnung notwendigen und geeigneten Unterlagen zu stellen. Ein Anrechnungsantrag muss spätestens eine Woche vor dem Erstprüfungstermin der Prüfung, hinsichtlich der die Anrechnung erfolgen soll, beim Prüfungsamt eingehen. Die Anrechnung erfolgt, soweit die Vorleistungen nach Art, Inhalt, Umfang und Anforderungen denjenigen des Bachelorstudienganges Elektrotechnik und Informationstechnik an der HTWK Leipzig gleichwertig sind (Äquivalenz). Die Anrechnung darf nicht mehr als die Hälfte der im Studiengang zu erwerbenden Leistungspunkte betragen. Übersteigen die anrechenbaren Leistungen des Studierenden diesen Umfang, so hat er auf Verlangen verbindlich festzulegen, auf welche Leistungen die Anrechnung erfolgen soll.

(4) Die Versagung der Anerkennung ist schriftlich zu begründen.

(5) Anrechenbare Leistungsnachweise werden mit der vergebenen Note übernommen, wenn das dabei angewandte Notensystem mit dem des Elektrotechnik und Informationstechnik der HTWK Leipzig vergleichbar ist. Andernfalls wird der Leistungsnachweis als „erfolgreich“ bewertet.

## **§12 Bachelormodul**

(1) Das Bachelormodul besteht aus der Bachelorarbeit und der Verteidigung. Aus den dabei erzielten Einzelnoten errechnet sich die Gesamtnote im Verhältnis drei zu eins.

(2) In der Bachelorarbeit soll der Studierende zeigen, dass er in der Lage ist, fachspezifische Probleme einer komplexen Aufgabenstellung innerhalb einer festgelegten Bearbeitungszeit mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Die Bachelorarbeit wird von einem Professor oder einem anderen zur Abnahme von Prüfungen berechtigten Mitglied der HTWK Leipzig auf Vorschlag des Studierenden betreut. Die Betreuung kann nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden.

(3) Der Studierende kann das Thema der Bachelorarbeit vorschlagen. Dem Vorschlag soll entsprochen werden, sofern nicht dem Thema oder den Modalitäten der Bearbeitung wichtige Gründe entgegenstehen. Die Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit kann erst erfolgen, wenn alle Modulprüfungen der ersten drei Semester laut ISP und alle weiteren Modulprüfungen bis auf drei bestanden worden sind und die Teilnahmebescheinigung für den Besuch des Studiums Generale vorliegt. Macht der Studierende von seinem Vorschlagsrecht keinen Gebrauch, wird ihm auf Antrag nach Ergebnisbekanntgabe des - abgesehen vom Bachelormodul - letzten Leistungsnachweises ein Thema zur Ausgabe zugeteilt. Die

Ausgabe des Themas erfolgt über das Studien- und Prüfungsamt. Thema und Zeitpunkt der Ausgabe sind aktenkundig festzuhalten. Ein ausgegebenes Thema kann auch im Wiederholungsfall insgesamt nur einmal und nur innerhalb eines Monats nach Ausgabe zurückgegeben werden. Mit der Rückgabe hat der Studierende einen alternativen Themenvorschlag einzureichen.

(4) Die Bachelorarbeit muss spätestens 12 Wochen nach der Ausgabe in mindestens dreifach gebundener Ausfertigung sowie auf einem elektronisch lesbaren Datenträger beim Studien- und Prüfungsamt abgegeben werden. Die Abgabe ist aktenkundig festzuhalten. Bei der Abgabe hat der Studierende schriftlich zu versichern, dass er die Bachelorarbeit selbständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Arbeit sind vom Betreuer so zu begrenzen, dass die Bearbeitungszeit eingehalten werden kann. Die Bearbeitungszeit kann auf schriftlichen Antrag des Studierenden verlängert werden. Über den Antrag beschließt der Prüfungsausschuss im Benehmen mit dem Betreuer. Eine Verlängerung darf bei Vorliegen eines besonders begründeten Ausnahmefalls nur einmalig und um maximal zwei Monate gewährt werden.

(5) Die Bachelorarbeit wird durch zwei Gutachter bewertet.

(6) Die Bachelorarbeit ist mit einer Verteidigung abzuschließen. Zur Verteidigung zugelassen wird nur, wer - neben dem Vorliegen der allgemeinen Prüfungszulassungsvoraussetzungen - eine mit der Note 4 (ausreichend) oder besser bewertete Bachelorarbeit nachweist und alle nach Integriertem Studienablauf- und Prüfungsplan erforderlichen Leistungsnachweise erbracht hat. Die Zulassung soll spätestens vier Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit erfolgen.

(7) In der Verteidigung soll der Studierende zeigen, dass er in der Lage ist, in einem Vortrag den Inhalt seiner Bachelorarbeit, die Methodik der Themenbearbeitung und die gewonnenen Ergebnisse darzustellen und zu erläutern. In einer daran anschließenden wissenschaftlichen Diskussion soll er sich Fragen zum Thema seiner Bachelorarbeit stellen. Der Vortrag soll 30 Minuten dauern, die Verteidigung insgesamt einen Zeitraum von 90 Minuten nicht überschreiten.

(8) Die Verteidigung wird durch eine vom Prüfungsausschuss zu bestellende Gruppe von Prüfern (Prüfungskommission) durchgeführt. Der Prüfungskommission soll mindestens ein Prüfer der Bachelorarbeit angehören. Sie wird durch einen Professor der HTWK Leipzig als Vorsitzenden geleitet.

## §13 Bewertung und Notenbildung

(1) Die Bewertung und Ergebnisbekanntgabe von Prüfungen soll schnell und in für den Studierenden nachvollziehbarer Weise erfolgen. Die Bewertung schriftlicher Prüfungen ist stets, die Bewertung mündlicher Prüfungen auf Verlangen des Studierenden schriftlich zu begründen. Die Bachelorarbeit soll spätestens vier Wochen, sonstige schriftliche Prüfungen sollen spätestens sechs Wochen nach Abgabe bewertet sein.

(2) Zweite Wiederholungsprüfungen werden in der Regel von zwei Prüfern bewertet. Mündliche Prüfungen sollen von mindestens zwei Prüfern oder von einem Prüfer in Anwesenheit eines sachkundigen Beisitzers bewertet werden. Die Bachelorarbeit muss von zwei Prüfern bewertet werden. Einer der Gutachter ist der Betreuer der Bachelorarbeit von der HTWK Leipzig.

(3) Prüfungen können nur durch Prüfer nach folgendem Bewertungssystem bewertet werden:

Note	Prädikat	Beschreibung
1,0; 1,3	sehr gut	eine hervorragende Leistung
1,7; 2,0; 2,3	gut	eine Leistung, die erheblich über den Anforderungen liegt

Note	Prädikat	Beschreibung
2,7; <b>3,0</b> ; 3,3	befriedigend	eine Leistung, die den Anforderungen entspricht
3,7; <b>4,0</b>	ausreichend	eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt
<b>5,0</b>	nicht ausreichend	eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt

(4) Für eine Modulprüfung, die aus mehreren Prüfungen (Teilprüfungen) besteht, wird aus den Bewertungen der Teilprüfungen (Einzelprüfungsnoten) eine Modulnote gebildet. Wird im Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplan keine andere Gewichtung ausgewiesen, errechnet sich die Modulnote aus dem arithmetischen Mittel der Einzelprüfungsnoten.

(5) Für eine Prüfungsleistung, die aus mehreren Prüfungsteilen und/oder Prüfungsarten (Teilleistungen) besteht, wird aus den Bewertungen der Teilleistungen (Einzelnoten) eine Gesamtnote gebildet. Wird im Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplan keine andere Gewichtung ausgewiesen, errechnet sich die Gesamtnote aus dem arithmetischen Mittel der Einzelnoten.

(6) Eine Prüfungsvorleistung wird mit "erfolgreich" oder "nicht erfolgreich" bewertet. Die Bewertung "nicht erfolgreich" entspricht der Note 5 (nicht ausreichend). Bewertungen von Prüfungsvorleistungen werden bei nachfolgenden Notenbildungen nicht berücksichtigt.

(7) Im Falle der Modul- oder Gesamtnotenbildung wird nur die erste Dezimalstelle des errechneten arithmetischen oder nach Integriertem Studienablauf- und Prüfungsplan gewichteten Mittels berücksichtigt und ausgewiesen. Alle weiteren Dezimalstellen werden ohne Rundung gestrichen. Als Modul- oder Gesamtnote können sich damit im Durchschnitt ergeben:

Durchschnittsnote	Prädikat
bis einschließlich 1,5	sehr gut
1,6 bis einschließlich 2,5	gut
2,6 bis einschließlich 3,5	befriedigend
3,6 bis einschließlich 4,0	ausreichend
ab 4,1	nicht ausreichend

(8) <sup>1</sup>Bewerten mehrere Prüfer eine Prüfung, ergibt sich die Gesamtbewertung aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. <sup>2</sup>Wurde die Bachelorarbeit von nur einem Prüfer mit der Note 5 (nicht ausreichend) bewertet, bestellt der Prüfungsausschuss einen dritten Prüfer. <sup>3</sup>Vergibt auch der Drittprüfer die Note 5 (nicht ausreichend), ist die Bachelorarbeit nicht bestanden. <sup>4</sup>In allen anderen Fällen ergibt sich die Gesamtbewertung aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. <sup>5</sup>Auch wenn sich danach ein arithmetisches Mittel größer als 4,0 errechnet, wird die Bachelorarbeit mit der Note 4 (ausreichend) bewertet. <sup>6</sup> Absatz 7 gilt entsprechend.

(9) <sup>1</sup>Aus dem nach Integriertem Studienablauf- und Prüfungsplan entsprechend der zu vergebenden Leistungspunkte gewichteten Mittel aller Modulnoten errechnet sich die Abschlussnote der Bachelorprüfung. <sup>2</sup> § 13, Absatz 7 gilt entsprechend. <sup>3</sup>Neben der Abschlussnote wird zusätzlich eine

---

Notenvergleichstabelle nach den aktuellen Empfehlungen der ECTS-Users' Guide auf der Grundlage des Abschlussjahrganges und zwei vorhergehender Jahrgänge im Diploma Supplement ausgewiesen.

### **§14 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholen**

(1) Eine Prüfung ist bestanden, wenn die Note 4 (ausreichend) oder besser erreicht wurde. Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn sämtliche nach Integriertem Studienablauf- und Prüfungsplan erforderlichen Modulprüfungen bestanden sind. Im Falle des Bestehens einer Modulprüfung werden Leistungspunkte erworben. Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden.

(2) Setzt sich eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungen zusammen, kann das Bestehen der Modulprüfung nach Maßgabe des Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplans davon abhängen, dass bestimmte Prüfungen mit der Note 4 (ausreichend) oder besser bewertet werden. Andernfalls können nicht bestandene Prüfungen insoweit ausgeglichen werden, als das nach § 13, Absatz 4 errechnete Mittel aller Prüfungen die Note 4 (ausreichend) oder besser ergibt (Kompensation). Die nicht kompensierbaren Prüfungsleistungen ergeben sich aus den jeweiligen Modulbeschreibungen und dem Integrierten Studienablauf- und Prüfungsplan. Wird eine aus mehreren Prüfungen zusammengesetzte Modulprüfung nicht bestanden, sind nur die nicht bestandenen Prüfungen zu wiederholen.

(3) Eine Prüfung, für die nicht innerhalb von vier Semestern nach Abschluss der Regelstudienzeit ein Erstversuch unternommen wurde (Erstprüfung), gilt als nicht bestanden. Als nicht bestanden geltende Erstprüfungen werden mit der Note 5 (nicht ausreichend) bewertet.

(4) Eine nicht bestandene Erstprüfung muss innerhalb eines Jahres nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses wiederholt werden (Erste Wiederholungsprüfung). Die Jahresfrist gilt als gewahrt, wenn die Erste Wiederholungsprüfung in der auf die Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses folgenden übernächsten Prüfungsperiode abgelegt wird. Nach Ablauf der Frist gilt die Erste Wiederholungsprüfung als nicht bestanden.

(5) Die Zulassung zur Wiederholung einer Ersten Wiederholungsprüfung (Zweite Wiederholungsprüfung) bedarf einer schriftlichen Antragstellung. Der Antrag muss spätestens einen Monat nach Ablauf der auf die Bekanntgabe des Ergebnisses der Ersten Wiederholungsprüfung folgenden Prüfungsperiode beim Prüfungsamt eingehen. Zugelassen wird nur zu dem auf die Antragstellung folgenden nächstmöglichen individuellen Prüfungstermin. Absatz 4 gilt entsprechend. Mit Nichtbestehen einer Zweiten Wiederholungsprüfung ist die Prüfung endgültig nicht bestanden. Eine weitere Wiederholungsprüfung ist nicht zulässig.

(6) Wurde die Abschlussprüfung nicht bestanden, wird dem Studierenden auf schriftlichen Antrag vom Prüfungsamt eine Bescheinigung über die Bewertung der erbrachten Prüfungsleistungen und die erworbenen Leistungspunkte ausgestellt. Der Studierende erhält eine Exmatrikulationsbescheinigung, sobald er ein vollständig ausgefülltes Abmeldeformular (Laufzettel) im Dezernat Studienangelegenheiten abgegeben hat.

### **§15 Versäumnis, Rücktritt und Sanktionsnote**

(1) <sup>1</sup>Eine Prüfung gilt als nicht bestanden, wenn der Studierende in einem Prüfungstermin, zu dem er angemeldet ist, unentschuldig fehlt oder wenn er eine festgelegte Bearbeitungszeit ohne hinreichenden Grund überschreitet (Versäumnis). <sup>2</sup> Satz 1 gilt entsprechend, wenn der Studierende eine begonnene Prüfung ohne triftigen Grund vorzeitig abbricht (Rücktritt).

(2) Der für das Versäumnis oder den Rücktritt geltend gemachte Grund ist unverzüglich, spätestens jedoch bis zum Ablauf des dritten auf den Prüfungstermin oder das Ende der Bearbeitungszeit folgenden

Werktags, schriftlich gegenüber dem Studien- und Prüfungsamt glaubhaft zu machen. Ein Rücktritt nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses ist ausgeschlossen.

(3) Im Krankheitsfall hat der Studierende innerhalb der in Absatz 2 genannten Frist ein ärztliches Attest vorzulegen, aus dem nachvollziehbar hervorgeht, dass er prüfungsunfähig (gewesen) ist. In Zweifelsfällen kann das Prüfungsamt die Vorlage eines amtsärztlichen Attests verlangen. Ein Studierender gilt als prüfungsunfähig, wenn er glaubhaft macht, dass sein überwiegend von ihm allein zu versorgendes Kind krank (gewesen) ist.

(4) Wird der geltend gemachte Grund anerkannt, gilt die Prüfung als nicht unternommen. Über die Anerkennung entscheidet der Prüfungsausschuss.

(5) <sup>1</sup>Eine Prüfung wird mit der Note 5 (Sanktionsnote) bewertet, wenn der Studierende versucht, das Prüfungsverfahren oder ein Prüfungsergebnis durch Drohung, Täuschung oder Benutzung unerlaubter Hilfsmittel zu beeinflussen. <sup>2</sup>Ein Studierender, der den Ablauf einer Prüfung stört oder zu stören versucht (Ordnungsverstoß), kann von der Prüfung ausgeschlossen werden. <sup>3</sup>In diesem Fall wird die Prüfung mit der Sanktionsnote bewertet. <sup>4</sup>Zeit und Grund des Prüfungsausschlusses sind im Prüfungsprotokoll zu vermerken. <sup>5</sup>In Fällen des Satz 1 ist der Student zuvor anzuhören, in Fällen von Satz 2 soll er zuvor abgemahnt werden

## **§16 Zeugnisse, Urkunden und Ungültigkeit der Bachelorprüfung**

(1) <sup>1</sup>Über die bestandene Bachelorprüfung soll dem Studierenden unverzüglich, spätestens innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe des letzten Prüfungsergebnisses, ein Zeugnis in deutscher Sprache ausgehändigt. <sup>2</sup>Das Zeugnis muss insbesondere

- (a) den Studiengang
- (b) die Noten und ECTS-Punkte sämtlicher Modulprüfungen,
- (c) das Thema der Bachelorarbeit sowie
- (d) die Abschlussnote und das Gesamtprädikat der Bachelorprüfung

enthalten. <sup>3</sup>Alle Noten sind mit einer Dezimalstelle anzugeben. <sup>4</sup>Es ist vom Dekan und vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen. <sup>5</sup>Zeugnisse tragen das Datum des jeweils letzten Prüfungstermins. <sup>6</sup>Sie sind mit dem Siegel der HTWK Leipzig zu versehen.

(2) Mit dem Zeugnis erhält der Studierende die Urkunde über die Verleihung des Grades "Bachelor of Engineering" (Bachelorurkunde) in deutscher und in englischer Sprache. Die Bachelorurkunde ist vom Dekan und dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen. Absatz 1 Satz 5 und 6 gelten entsprechend.

(3) Zusätzlich zu Zeugnis und Bachelorurkunde wird dem Studierenden eine detaillierte Erläuterung zu Voraussetzungen, Zielen und Inhalten des absolvierten Studiengangs in englischer Sprache (Diploma Supplement) ausgehändigt. Die Gliederung des Diploma Supplement folgt der jeweils geltenden Vorgabe der Hochschulrektorenkonferenz. Das Zeugnis kann auf Antrag ergänzend als „Transcript of Records“ in englischer Sprache ausgestellt werden.

(4) Die Bachelorprüfung kann nach Anhörung des Studierenden für "nicht bestanden" erklärt werden, wenn erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt wird, dass die Vergabe der Sanktionsnote nach § 15, Absatz 5 Satz 1 rechtfertigende Umstände vorgelegen haben.

(5) Zeugnisse, Bachelorurkunden, Diploma Supplements und Transcript of Records werden durch das Prüfungsamt ausgestellt. Das Prüfungsamt kann die Herausgabe fehlerhafter oder inhaltlich falscher Zeugnisse, Bachelorurkunden, Diploma Supplements und Transcript of Records verlangen.



---

## §17 Prüfungsorgane und Prüfungsorganisation

- (1) Prüfungsorgane sind der Prüfungsausschuss und das Prüfungsamt.
- (2) Der Fakultätsrat bestellt die Mitglieder des Prüfungsausschusses und deren Stellvertreter. Dem Prüfungsausschuss gehören drei Professoren und ein Studierender an. Der Fakultätsrat bestimmt den Vorsitzenden und seinen Stellvertreter aus dem Kreis der Professoren. Die Amtszeit der Professoren beträgt drei Jahre, die des Studierenden ein Jahr. Die Wiederwahl ist möglich.
- (3) <sup>1</sup>Soweit nicht anders bestimmt, ist der Prüfungsausschuss in allen diese Studien- und Prüfungsordnung berührenden Fragen zuständig. <sup>2</sup>Insbesondere überwacht er die Einhaltung der hier getroffenen Regelungen und befindet über Widersprüche gegen im Prüfungsverfahren getroffene Entscheidungen. <sup>3</sup>Der Prüfungsausschuss kann Verfügungen und Auflagen erlassen oder sonstige erforderliche Maßnahmen treffen, um zu gewährleisten, dass die Studierenden ihre Prüfungen in der vorgesehenen Zeit ablegen können. <sup>4</sup>Er kann einzelne Aufgaben seinem Vorsitzenden übertragen.
- (4) Der Prüfungsausschuss tagt mindestens einmal pro Semester. Er ist beschlussfähig, wenn die Mehrheit seiner Mitglieder anwesend ist. Beschlüsse werden mit der Mehrheit der Stimmen der Anwesenden gefasst. Bei Stimmgleichheit entscheidet die Stimme des Vorsitzenden. Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind den Betroffenen in der Regel schriftlich mitzuteilen. Die Ablehnung von Anträgen ist zu begründen.
- (5) <sup>1</sup>Die Mitglieder des Prüfungsausschusses sind berechtigt, bei der Abnahme von Prüfungen zugegen zu sein. <sup>2</sup> Satz 1 gilt nicht für studentische Mitglieder des Prüfungsausschusses, die sich in demselben Prüfungszeitraum der gleichen Prüfung zu unterziehen haben.
- (6) Der Prüfungsausschuss tagt nichtöffentlich. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses sind zur Verschwiegenheit verpflichtet.
- (7) Zur Wahrnehmung seiner Aufgaben, insbesondere zur Prüfungsorganisation, bedient sich der Prüfungsausschuss eines Prüfungsamtes. Er kann dem Prüfungsamt die Wahrnehmung bestimmter Aufgaben dauerhaft übertragen. Im Zusammenhang mit Zulassung zur und Anerkennung des Praxisprojektes können Aufgaben des Prüfungsamtes auf ein Praktikantenamt übertragen werden.

## §18 Prüfer und Beisitzer

- (1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfer und Beisitzer. Die Bestellung kann für maximal ein Studienjahr im Voraus erfolgen.
- (2) Zum Prüfer darf nur bestellt werden, wer die Voraussetzungen nach § 35 Abs. 6 SächsHSFG erfüllt. Dem Prüfer obliegt die ordnungsgemäße Durchführung und Bewertung von Prüfungen.
- (3) Zum Beisitzer darf nur bestellt werden, wer mit dieser Studien- und Prüfungsordnung vertraut ist und die für den jeweiligen Prüfungsgegenstand erforderliche Sachkunde besitzt. Der Beisitzer unterstützt den Prüfer administrativ. Dem Beisitzer steht weder ein Bewertungsrecht noch ein Frage- oder Aufgabenstellungsrecht zu.
- (4) Prüfer und Beisitzer sind zur Verschwiegenheit verpflichtet.

## §19 Aufbewahrung und Einsichtnahme von Prüfungsunterlagen

- (1) Einen Studierenden betreffende schriftliche Prüfungsarbeiten, Bewertungsgutachten und Prüfungsprotokolle (Prüfungsunterlagen) werden mindestens fünf Jahre ab Ende des Semesters, in welchem der Studierende den letzten Prüfungstermin wahrgenommen hat, aufbewahrt.

(2) Studierenden wird innerhalb eines Jahres nach Bekanntgabe der entsprechenden Prüfungsergebnisse Einsicht in die Prüfungsunterlagen gewährt. Ort und Zeit der Einsichtnahme legt der Prüfer im Benehmen mit dem Studierenden fest.

## **§20 Widerspruchsverfahren**

(1) Das Widerspruchsverfahren findet hinsichtlich belastender Entscheidungen der HTWK Leipzig im Prüfungsverfahren statt.

(2) Der Widerspruch ist innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe der Entscheidung schriftlich beim Rektor der HTWK Leipzig oder bei der Stelle, welche die Entscheidung getroffen hat, zu erheben. Der Widerspruch kann auch zur Niederschrift des Justitiars der HTWK Leipzig erhoben werden. Der Widerspruch kann innerhalb eines Jahres nach Bekanntgabe der Entscheidung erhoben werden, wenn eine Belehrung des Studenten über die Möglichkeit der Einlegung eines Rechtsbehelfs unterblieben ist (§ 58 VwGO).

(3) Der Studierende ist zur verfahrensrechtlichen Mitwirkung verpflichtet, weshalb Widersprüche begründet werden sollen. Im Falle der Widerspruchserhebung gegen eine Prüfungsbewertung bedarf es der nachvollziehbaren Darlegung eines Bewertungsfehlers und/oder der begründeten Behauptung der Verletzung einer wesentlichen Vorschrift des Prüfungsverfahrens. Die Verletzung dieser Vorschrift muss ursächlich für die angegriffene Prüfungsbewertung gewesen sein oder es darf nicht auszuschließen sein, dass sie hätte ursächlich gewesen sein können.

(4) Soweit dem Widerspruch stattgegeben wird, entscheidet der Prüfungsausschuss durch Abhilfebescheid. Kann dem Widerspruch nicht abgeholfen werden, ergeht ein Widerspruchsbescheid. Diesen erlässt der Rektor der HTWK Leipzig. Der Widerspruchsbescheid ist zu begründen, mit einer Rechtsmittelbelehrung zu versehen und dem Studierenden zuzustellen. Der Widerspruchsbescheid legt fest, wer die Kosten des Verfahrens trägt.

(5) Gegen die belastende Entscheidung und den Widerspruchsbescheid kann innerhalb eines Monats nach seiner Zustellung Klage beim Verwaltungsgericht Leipzig erhoben werden.

## **§21 Überleitungs- und Schlussbestimmungen**

(1) Die in dieser Studien- und Prüfungsordnung genannten Fristen sind, soweit gesetzlich nicht anders bestimmt, Ausschlussfristen.

(2) Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik wurde am 28.06.2017 vom Fakultätsrat der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT) beschlossen. Sie tritt am Tage nach der Genehmigung durch das Rektorat in Kraft\*. Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2017/18 aufnehmen.

(3) Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik wird im Internetportal der HTWK Leipzig unter [www.htwk-leipzig.de](http://www.htwk-leipzig.de) veröffentlicht.

## **Anlagen**

1. Integrierter Studienablauf- und Prüfungsplan
2. Modulbeschreibungen

---

# Anlage 1: Integrierter Studienablauf- und Prüfungsplan <sup>1</sup>

Copyright © 2018 Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

## Inhaltsverzeichnis

1. Semester Pflichtmodule . . . . .	2
2. Semester Pflichtmodule . . . . .	2
3. Semester Pflichtmodule Profile AT und IAS . . . . .	3
3. Semester Pflichtmodule Profile EET und ESS . . . . .	3
4. Semester Profil EET . . . . .	4
4. Semester Profil ESS . . . . .	4
4. Semester Profil AT . . . . .	5
4. Semester Profil IAS . . . . .	6
4. Semester Empfohlene Wahlpflichtmodule . . . . .	6
5. Semester Profil EET . . . . .	7
5. Semester Profil ESS . . . . .	7
5. Semester Profil AT . . . . .	7
5. Semester Profil IAS . . . . .	8
5. Semester Empfohlene Wahlpflichtmodule . . . . .	8
6. Semester Pflichtmodule . . . . .	9

<sup>1</sup>Leistungspunkte (LP) werden nur bei bestandener Modulprüfung vergeben.

## 1. Semester Pflichtmodule

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
1010	Mathematik I	10	10 10	PVB	PK
1020	Werkstoffe + Physik I	6	5 2		PG
	1 Werkstoffe der Elektrotechnik	2	2		PK
	2 Physik I	4	0		PT
1030	Grundlagen der Elektrotechnik I	5,5	5 5	PVT	PG
	1 Grundlagen der Elektrotechnik I	5	4		PK
	2 Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik I	0,5	1		PL
1040	Grundlagen der Informatik I	5	5 5		PK
1050	Einführung in das Berufsfeld	5	5 5		PG
	1 Konstruktion	2	3		PB
	2 Arbeitstechniken für Studium und Beruf	2	0		PT
	3 Projekt	1	2		PR
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

## 2. Semester Pflichtmodule

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
2010	Mathematik II	7	5 5	PVB	PK
2020	Physik II	6	5 5	PVT	PG
	1 Physik II	4	3,75	PVT	PK
	4 Praktikum	2	1,25		PL
2030	Grundlagen der Elektrotechnik II	5	5 5		PG
	1 Grundlagen der Elektrotechnik II	4	3,5		PK
	2 Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik II	1	1,5		PL
2040	Grundlagen der Informationstechnik	4	5 5		PK
2050	Elektronik	5	5 5		PG
	1 Elektronik	4	3,75		PK
	2 Elektronik - Praktikum	1	1,25		PL
2060	BWL und Wirtschaftsrecht	4	5 5		PG
	1 Betriebswirtschaftslehre	2	2,5		PK

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
2	Wirtschaftsrecht	2	2,5		PK
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

### 3. Semester Pflichtmodule Profile AT und IAS

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
3010	Messtechnik	4	5 5	PVL	PK
3020	Grundlagen der Automatisierungstechnik	6	5 5		PG
1	Automatisierungssysteme	3	2,5		PK
	Steuerungssysteme und binäre Systeme	3	2,5		PK
3030	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	4	5 5		PG
1	Elektromechanische Energiewandlung	1	1,25		PK
	Energieübertragung	1	1,25		PK
	Elektronische Energieumformung	1	1,25		PK
	Elektrosicherheit	1	1,25		PK
3040	Systemtheorie	4	5 5		PK
3050	Regelungstechnik und Simulationstechnik	3,5	5 5		PK
3310	Grundlagen der Informatik II	6	5 5		PG
1	Softwaretechnologie	2	2		PK
	Objekt-Orientierte-Programmierung (OOP)	4	3		PB
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

### 3. Semester Pflichtmodule Profile EET und ESS

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
3010	Messtechnik	4	5 5	PVL	PK
3020	Grundlagen der Automatisierungstechnik	6	5 5		PG
1	Automatisierungssysteme	3	2,5		PK

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
2	Steuerungssysteme und binäre Systeme	3	2,5		PK
3030	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	4	5 5		PG
1	Elektromechanische Energiewandlung	1	1,25		PK
2	Energieübertragung	1	1,25		PK
3	Elektronische Energieumformung	1	1,25		PK
4	Elektrosicherheit	1	1,25		PK
3040	Systemtheorie	4	5 5		PK
3050	Regelungstechnik und Simulationstechnik	3,5	5 5		PK
3110	Grundlagen der Elektrotechnik III	5	5 5		PG
1	Grundlagen der Elektrotechnik III	4	3,5		PK
2	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik III	1	1,5		PL
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

#### 4. Semester Profil EET

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
4010	Fremdsprachen und Studium Generale	6	5 5	PVC PVK	PG
1	Fremdsprache	4	1,25   3,75		PR   PK
2	Studium generale	2	0		TB
4110	Elektrische Anlagen I	4	5 5		PK
4120	Elektrische Energieversorgung I	4	5 5	PVL	PK
4130	Elektrische Maschinen	4	5 5	PVL	PK
4140	Leistungselektronik I	4	5 5	PVL	PK
	Wahlpflichtmodule aus 4801, 4802, 4803, 4805, 4806		5 5		
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

#### 4. Semester Profil ESS

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
4010	Fremdsprachen und Studium Generale	6	5 5	PVC PVK	PG
1	Fremdsprache	4	1,25   3,75		PR   PK
2	Studium generale	2	0		TB
4210	Nachrichtentechnik	5	5 5		PK
4220	Digitale Schaltungstechnik	4	5 5	PVL	PK
4230	Elektromedizinische Technik I	4	5 5		PG
1	Elektromedizinische Technik I	3	3,5		PK
2	Elektromedizinische Technik I - Praktikum	1	1,5		PL
4420	Mikrorechnerarchitekturen	4	5 5	PVB	PM
	Wahlpflichtmodule aus 4803, 4804, 4805, 4806		5 5		
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

#### 4. Semester Profil AT

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
4010	Fremdsprachen und Studium Generale	6	5 5	PVC PVK	PG
1	Fremdsprache	4	1,25   3,75		PR   PK
2	Studium generale	2	0		TB
4310	Regelungstechnik II	4	5 5	PVJ	PK
4320	Modellbildung dynamischer Systeme	4	5 5	PVL	PK
4330	Sensorik und Messsysteme	4	5 5	PVL	PK
4410	Automatisierungssysteme I	5	5 5	PVB	PG
1	Komponenten der Automatisierungstechnik	2,5	2,5	PVL	PK
2	Verteilte Automatisierungssysteme	2,5	2,5	PVL	PK
	Wahlpflichtmodule aus 4420, 4430, 4803, 4804, 4805		5 5		
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)



## 4. Semester Profil IAS

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
4010	Fremdsprachen und Studium Generale	6	5 5	PVC PVK	PG
1	Fremdsprache	4	1,25   3,75		PR   PK
2	Studium generale	2	0		TB
4310	Regelungstechnik II	4	5 5	PVJ	PK
4410	Automatisierungssysteme I	5	5 5	PVB	PG
1	Komponenten der Automatisierungstechnik	2,5	2,5	PVL	PK
2	Verteilte Automatisierungssysteme	2,5	2,5	PVL	PK
4420	Mikrorechnerarchitekturen	4	5 5	PVB	PM
4430	Industrielle Datenkommunikation und Prozessinformatik	3	5 5	PVB	PK
	Wahlpflichtmodule aus 4320, 4330, 4803, 4804, 4805		5 5		
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

## 4. Semester Empfohlene Wahlpflichtmodule

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
4801	Regenerative Energien	4	5 5	PVL	PK
4802	Leistungselektronische Bauelemente	4	5 5	PVL	PK
4803	Angewandte Funk- und HF-Technik	4	5 5		PB
4804	Programmiertechniken	4	5 5		PB
4805	Zuverlässigkeit/Technische Diagnostik und Instandhaltung I	4,25	5 5	PVL	PG
1	Zuverlässigkeit	2	2,5		PK
2	Technische Diagnostik und Instandhaltung I	2,25	2,5	PVL	PK
4806	Grundlagen der Elektrotechnik IV	4	5 5	PVL	PK
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

## 5. Semester Profil EET

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
5010	Projektmanagement für Ingenieure	4	5 5	PVJ	PB
5110	Elektrische Antriebe	4	5 5	PVL	PK
5120	Planung und Projektierung/CAE	4	5 5	PVL	PK
5130	Hochspannungs- und Isoliertechnik	4	5 5	PVL	PK
	Wahlpflichtmodule aus 5808, 5809, 5810		10 10		
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

## 5. Semester Profil ESS

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
5010	Projektmanagement für Ingenieure	4	5 5	PVJ	PB
5210	Hochfrequenztechnik	4	5 5	PVL	PK
5220	Digitale Signalverarbeitung	4	5 5	PVL	PK
5230	Analoge Schaltungstechnik	5	5 5	PVL	PK
	Wahlpflichtmodule aus 3310, 5420, 5803, 5804, 5806, 5807, 5812, 5813		10 10		
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

## 5. Semester Profil AT

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
5010	Projektmanagement für Ingenieure	4	5 5	PVJ	PB
5310	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik	4	5 5	PVB	PG
1	Grundlagen Elektrischer Antriebe	2	2,5		PK
2	Grundlagen Leistungselektronik	2	2,5		PK
5410	Automatisierungssysteme II	4	5 5	PVB	PK
	Wahlpflichtmodule aus 5420, 5630, 5801, 5802, 5803, 5805, 5811, 5812, 5813		15 15		

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

## 5. Semester Profil IAS

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
5010	Projektmanagement für Ingenieure	4	5 5	PVJ	PB
5410	Automatisierungssysteme II	4	5 5	PVB	PK
5420	Embedded Systems I	4	5 5	PVB	PG
1	Echtzeitprogrammierung	2,5	2,5		PR
2	Betriebssysteme	1,5	2,5		PR
	Wahlpflichtmodule aus 5801, 5802, 5803, 5804, 5811, 5812, 5630		15 15		
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

## 5. Semester Empfohlene Wahlpflichtmodule

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
3310	Grundlagen der Informatik II	6	5 5		PG
1	Softwaretechnologie	2	2		PK
2	Objekt-Orientierte-Programmierung (OOP)	4	3		PB
5420	Embedded Systems I	4	5 5	PVB	PG
1	Echtzeitprogrammierung	2,5	2,5		PR
2	Betriebssysteme	1,5	2,5		PR
5630	Datenbanken und betriebliche Informationssysteme	4	5 5		PK
5801	Prozessmesstechnik	4	5 5	PVR	PK
5802	Simulationstechnik	4	5 5	PVL	PB
5803	Kommunikationsnetze und Sicherheit	4	5 5	PVB	PK
5804	Schaltkreisentwurf	4	5 5		PB

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
5805	Grundlagen der Mechatronik	3	5 5	PVB	PR
5806	Elektromedizinische Technik II	4	5 5	PVL	PK
5807	Projekt Medizinische Elektronik	1,5	5 5		PJ
5808	Elektroenergiesysteme (EES)	4	5 5	PVL	PK
5809	Transformatoren und Messwandler	4	5 5		PK
5810	Elektrotechnologische Verfahren	4	5 5		PK
5811	Digitale und ereignis-diskrete Regelung	4	5 5	PVJ	PR
5812	Intelligente Systeme	4	5 5		PG
1	Expertensysteme	2	2,5		PB
2	Lernende Systeme	2	2,5		PB
5813	Numerische Signalanalyse	4	5 5		PK
Summe LP			80		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)

## 6. Semester Pflichtmodule

Modul-Nr. <sup>a</sup>	Modulbezeichnung/ Lehreinheit <sup>b</sup>	SWS	LP <sup>c</sup> / Wichtung	PV <sup>d</sup>	P <sup>e</sup>
6010	Praxisprojekt		15 5	PVP	PB
9010	Bachelormodul		15 15		PG
1	Bachelorarbeit	0	11,25		PH
2	Bachelorkolloquium	0	3,75		PKQ
Summe LP			30		

<sup>a</sup>Dokument-Version: 4.0-15.02.2018-pre

<sup>b</sup>Informationen zum Prüfungsablauf siehe Modulhandbuch

<sup>c</sup>Mittig stehend: Leistungspunkte (ECTS-Punkte) des Modules, rechts stehend: Wichtung der Prüfungsnote

<sup>d</sup>Prüfungsvorleistung

<sup>e</sup>Prüfungsart (alle Prüfungsleistungen müssen in einem Modul bestanden werden, Ausnahmen sind ggf. im Modulblatt definiert.)



# Anlage 2: Modulhandbuch

Copyright ©2018 Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik  
Document Version: 4.0 15.02.2018 pre

Studiengang - Elektrotechnik und Informationstechnik					
Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Dozenten		LP <sup>(1)</sup>	Seite
1010	Mathematik I	<b>Mathematik</b>	IMN	10	6
1020	Werkstoffe + Physik I	<b>Prof. Dr.-Ing. Thierbach</b>	EIT	5	8
		Prof. Dr. rer. nat. habil. Lüders	IMN		
1030	Grundlagen der Elektrotechnik I	Prof. Dr.-Ing. Thierbach	EIT	5	10
		Prof. Dr.-Ing. Laukner	EIT		
		<b>Prof. Dr.-Ing. Illing</b>	EIT		
1040	Grundlagen der Informatik I	<b>Prof. Dr. rer. nat. habil. Geser</b>	EIT	5	12
1050	Einführung in das Berufsfeld	<b>Prof. Dr.-Ing. Bittner</b>	EIT	5	14
		Dietrich	EIT		
2010	Mathematik II	<b>Mathematik</b>	IMN	5	16
2020	Physik II	<b>Prof. Dr. rer. nat. habil. Lüders</b>	IMN	5	18
2030	Grundlagen der Elektrotechnik II	Prof. Dr.-Ing. Thierbach	EIT	5	20
		Prof. Dr.-Ing. Laukner	EIT		
		<b>Prof. Dr.-Ing. Illing</b>	EIT		
2040	Grundlagen der Informationstechnik	Dr.-Ing. Bausch	EIT	5	22
		<b>Prof. Dr.-Ing. Sturm</b>	EIT		
2050	Elektronik	<b>Prof. Dr.-Ing. habil. Reinhold</b>	EIT	5	24
2060	BWL und Wirtschaftsrecht	Prof. Dr. jur. Knoll	W	5	26
		<b>Prof. Dr. rer. pol. Bierer</b>	W		
		Prof. Dr. jur., LL. M. Manger-Nestler	W		
3010	Messtechnik	<b>Prof. Dr.-Ing. Hebestreit</b>	EIT	5	28
3020	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Heibold	EIT	5	29
		<b>Prof. Dr.-Ing. Pretschner</b>	EIT		
3030	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	<b>Prof. Dr.-Ing. Grohmann</b>	EIT	5	31
		Prof. Dr.-Ing. Valtin	EIT		
		Prof. Dr.-Ing. N	W		
		Prof. Dr.-Ing. Derbel	EIT		
3040	Systemtheorie	<b>Prof. Dr.-Ing. Jäkel</b>	EIT	5	33
3050	Regelungstechnik und Simulationstechnik	<b>Prof. Dr.-Ing. Richter</b>	EIT	5	35
3110	Grundlagen der Elektrotechnik III	Prof. Dr.-Ing. Thierbach	EIT	5	37
		<b>Prof. Dr.-Ing. Laukner</b>	EIT		
		Prof. Dr.-Ing. Illing	EIT		
3310	Grundlagen der Informatik II	<b>Prof. Dr. rer. nat. habil. Geser</b>	EIT	5	39
		Prof. Dr.-Ing. Pretschner	EIT		

(1) Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

Studiengang - Elektrotechnik und Informationstechnik					
Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Dozenten		LP <sup>(1)</sup>	Seite
4010	Fremdsprachen und Studium Generale	Dr. Montoto Ballesteros (Spanisch)	HSZ	5	41
		Dipl.-Lehrer Brankatschk (Französisch)	HSZ		
		Dipl.-Ing. Matijaschtschuk (Russisch)	HSZ		
		Prof. Dr. phil. Bellmann (WebCourse)	IMN		
		Dr. rer. nat. Schubert (Studium generale)	HUB		
		<b>Dipl.-Lehrerin Wurche (Englisch)</b>	HSZ		
4110	Elektrische Anlagen I	<b>Prof. Dr.-Ing. Derbel</b>	EIT	5	43
4120	Elektrische Energieversorgung I	<b>Prof. Dr.-Ing. Valtin</b>	EIT	5	45
4130	Elektrische Maschinen	<b>Maschinen</b>	EIT	5	47
4140	Leistungselektronik I	<b>Prof. Dr.-Ing. Grohmann</b>	EIT	5	48
4210	Nachrichtentechnik	<b>Prof. Dr.-Ing. Bittner</b>	EIT	5	49
4220	Digitale Schaltungstechnik	<b>Prof. Dr.-Ing. habil. Reinhold</b>	EIT	5	51
4230	Elektromedizinische Technik I	<b>Prof. Dr.-Ing. Laukner</b>	EIT	5	53
4310	Regelungstechnik II	<b>Prof. Dr.-Ing. Richter</b>	EIT	5	55
4320	Modellbildung dynamischer Systeme	<b>Prof. Dr.-Ing. Jäkel</b>	EIT	5	56
4330	Sensorik und Messsysteme	<b>Prof. Dr.-Ing. Hebestreit</b>	EIT	5	58
4410	Automatisierungssysteme I	Prof. Dr.-Ing. Heimbold	EIT	5	59
		Prof. Dr.-Ing. Schmertosch	EIT		
		<b>Prof. Dr.-Ing. Pretschner</b>	EIT		
4420	Mikrorechnerarchitekturen	<b>Prof. Dr.-Ing. Sturm</b>	EIT	5	61
4430	Industrielle Datenkommunikation und Prozessinformatik	<b>Prof. Dr.-Ing. Pretschner</b>	EIT	5	63
4801	Regenerative Energien	<b>Prof. Dr.-Ing. Illing</b>	EIT	5	64
4802	Leistungselektronische Bauelemente	<b>Prof. Dr.-Ing. Grohmann</b>	EIT	5	66
4803	Angewandte Funk- und HF-Technik	<b>Prof. Dr.-Ing. Sturm</b>	EIT	5	67
4804	Programmiertechniken	<b>Prof. Dr. rer. nat. habil. Geser</b>	EIT	5	69
4805	Zuverlässigkeit/Technische Diagnostik und Instandhaltung I	Prof. Dr.-Ing. Heimbold	EIT	5	71
		<b>Prof. Dr.-Ing. Derbel</b>	EIT		
4806	Grundlagen der Elektrotechnik IV	Prof. Dr.-Ing. Thierbach	EIT	5	73
		<b>Prof. Dr.-Ing. Laukner</b>	EIT		

(1) Leistungspunkte (ECTS-Punkte)




Studiengang - Elektrotechnik und Informationstechnik					
Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Dozenten		LP <sup>(1)</sup>	Seite
		Prof. Dr.-Ing. Illing	EIT		
5010	Projektmanagement für Ingenieure	Prof. Dr.-Ing. Thomas	EIT	5	75
		Prof. Dr.-Ing. Pinninghoff	EIT		
		<b>Prof. Dr.-Ing. Derbel</b>	EIT		
5110	Elektrische Antriebe	<b>Prof. Dr.-Ing. Grohmann</b>	EIT	5	77
5120	Planung und Projektierung/CAE	<b>Prof. Dr.-Ing. Derbel</b>	EIT	5	79
5130	Hochspannungs- und Isoliertechnik	<b>Prof. Dr.-Ing. Valtin</b>	EIT	5	81
5210	Hochfrequenztechnik	<b>Prof. Dr.-Ing. Bittner</b>	EIT	5	83
5220	Digitale Signalverarbeitung	Dr.-Ing. Bausch	EIT	5	85
		<b>Prof. Dr.-Ing. Sturm</b>	EIT		
5230	Analoge Schaltungstechnik	<b>Prof. Dr.-Ing. habil. Reinhold</b>	EIT	5	87
5310	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik	<b>Prof. Dr.-Ing. Grohmann</b>	EIT	5	89
		Maschinen	EIT		
5410	Automatisierungssysteme II	<b>Prof. Dr.-Ing. Heimbold</b>	EIT	5	91
5420	Embedded Systems I	<b>Prof. Dr.-Ing. Krabbes</b>	EIT	5	93
		Prof. Dr.-Ing. Pretschner	EIT		
5630	Datenbanken und betriebliche Informationssysteme	<b>Prof. Dr. rer. nat. habil. Geser</b>	EIT	5	95
5801	Prozessmesstechnik	<b>Prof. Dr.-Ing. Hebestreit</b>	EIT	5	97
5802	Simulationstechnik	<b>Prof. Dr.-Ing. Krabbes</b>	EIT	5	98
5803	Kommunikationsnetze und Sicherheit	<b>Prof. Dr.-Ing. Pretschner</b>	EIT	5	100
5804	Schaltkreisentwurf	<b>Prof. Dr.-Ing. habil. Reinhold</b>	EIT	5	102
5805	Grundlagen der Mechatronik	<b>Prof. Dr.-Ing. Jäkel</b>	EIT	5	104
5806	Elektromedizinische Technik II	<b>Prof. Dr.-Ing. Laukner</b>	EIT	5	106
5807	Projekt Medizinische Elektronik	<b>Prof. Dr.-Ing. Laukner</b>	EIT	5	108
5808	Elektroenergiesysteme (EES)	<b>Prof. Dr.-Ing. Valtin</b>	EIT	5	110
5809	Transformatoren und Messwandler	<b>Prof. Dr.-Ing. Valtin</b>	EIT	5	112
5810	Elektrotechnologische Verfahren	<b>Prof. Dr.-Ing. Thierbach</b>	EIT	5	114
5811	Digitale und ereignis-diskrete Regelung	<b>Prof. Dr.-Ing. Richter</b>	EIT	5	115
5812	Intelligente Systeme	Prof. Dr. rer. nat. habil. Geser	EIT	5	117
		<b>Prof. Dr.-Ing. Krabbes</b>	EIT		
5813	Numerische Signalanalyse	<b>Prof. Dr.-Ing. Bittner</b>	EIT	5	119
6010	Praxisprojekt	<b>Prüfungsausschuss</b>	EIT	15	121
		betreuende Professoren	EIT		

(1) Leistungspunkte (ECTS-Punkte)


---

Studiengang - Elektrotechnik und Informationstechnik					
Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Dozenten		LP <sup>(1)</sup>	Seite
9010	Bachelormodul	<b>Prüfungsausschuss</b>	EIT	15	<a href="#">122</a>
		betreuende Professoren	EIT		

(1) Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>1010</b>		 Leipzig University of Applied Sciences		
<b>Mathematik I</b>						
Dozententeam		<b>Pflichtmodul 1010</b> verantwortlich: Professur Numerische Mathematik				
Regelsemester		Wintersemester		1. Semester (jährlich)		
Leistungspunkte *)		10 (Wichtung=10)				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Arbeitsaufwand		Vorlesung-Präsenz: 70 h; Vorlesung-Nacharbeit: 60 h; Übung-Präsenz: 56 h; Übung-Nacharbeit: 100 h; Tutorium-Präsenz: 14 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme		<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Mathematischer Gymnasialstoff (Termumformungen, elementare Funktionen, Differenzial- und Integralrechnung für elementar Funktionen, Gleichungen)				
Lernziel/ Kompetenz		<p><i>Ziel:</i> Vermittlung grundlegender Kenntnisse und Verfahren zur Lösung von mathematischen Standardproblemen; Schulung und Entwicklung des logischen und problemorientierten Denkens; Entwicklung von Fähigkeiten zur Analyse, Modellierung und Lösung von technischen Problemen mit mathematischen Hilfsmitteln.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Mathematische Probleme treten bei einer Vielzahl elektronischer Anwendungen auf. Das Verständnis technischer und physikalischer Gesetze und Methoden erfordert im Allgemeinen tiefgreifende mathematische Kenntnisse.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Das Beherrschen grundlegender mathematischer Methoden und Verfahren sowie die Fähigkeit zu ihrer Anwendung insbesondere auf den Gebieten der Zahlensysteme und der Algebra gehören zu den Kernkompetenzen eines Ingenieurs.</p>				
Inhalt		1. Reelle und komplexe Zahlen, Polynome und Fundamentalsatz der Algebra; 2. Vektorrechnung, analytische Geometrie; 3. Lineare Algebra, Matrizen- u. Determinantenrechnung; 4. Lineare Gleichungssysteme, Matrix-Eigenwertprobleme; 5. Zahlenfolgen und Zahlenreihen; 6. Differenzial- und Integralrechnung für reelle Funktionen einer reellen Veränderlichen; 7. Anwendungen, Differenzial- und Integralgeometrie				
Prüfungsvorleistungen		PVB (Beleg)				
Studien- und Prüfungsleistungen		Lehreinheiten		Prüfungsleistungen		Wichtung
		SWS				
		V   Ü   T				

	Mathematik I	5	4	1	PK (120 min)	10
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer					
Literatur	Dobner; Engelmann : Analysis I und II (Mathematik-Studienhilfen) , Fachbuchverlag Leipzig; Knorrenschild : Vorkurs Mathematik (Mathematik-Studienhilfen) , Fachbuchverlag Leipzig; Gramlich : Lineare Algebra (Mathematik-Studienhilfen) ,Fachbuchverlag Leipzig; Papula : Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Mathematik-Studienhilfen) ,Fachbuchverlag Leipzig; Burg; Haf; Wille; Meister : Höhere Mathematik für Ingenieure ,Springer- Vieweg;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>1020</b>	 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
<b>Werkstoffe + Physik I</b>			
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 1020</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang <u>Thierbach</u> Prof. Dr. rer. nat. habil. Konrad Lüders		
Regelsemester	Wintersemester	1. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung der LP = 2)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 56 h; Vorlesung-Nacharbeit: 49 h; Tutorium-Präsenz: 14 h; Übung-Präsenz: 14 h; Übung-Vorarbeit: 7 h; Übung-Nacharbeit: 10 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Grundkenntnisse in Mathematik und Physik; Grundkenntnisse in Differential- und Integralrechnung, Vektorrechnung		
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Werkstoffe der Elektrotechnik: Vermittlung von Kenntnissen zur Struktur und zu Anwendungen von Werkstoffen der ET. Physik I: Fundierte Kenntnisse auf den wichtigsten Gebieten der klassischen Mechanik <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Werkstoffe der Elektrotechnik: Befähigung zur Auswahl und Anwendung von elektrotechnischen Werkstoffen Physik I: Verständnis der Gesetzmäßigkeiten der Mechanik, Anwendung der Grundgesetze zur Formulierung und Lösung von Problemen mit Hilfe der Infinitesimal- sowie Vektorrechnung <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Werkstoffe der Elektrotechnik: Schulung des zukünftigen Ingenieurs im Umgang mit Werkstoffen der ET Physik I: Die Mechanik der Kontinua (Fester Körper, Elastizität, Hydrostatik und Hydrodynamik) ist ebenso von unmittelbarer Bedeutung für die Berufspraxis wie Schwingungen. Die konsequente Anwendung der Methoden der höheren Mathematik bereitet den Boden für nachfolgende Fächer wie z. B. Elektrodynamik.		
Inhalt	<b>1 . Werkstoffe der Elektrotechnik</b> 1. Grundlagen zum Stoffaufbau 2. Metallische Werkstoffe 3. Halbleiterwerkstoffe 4. Dielektrische Werkstoffe 5. Magnetische Werkstoffe <b>2 . Physik I</b> 1. Mechanik von Punktmassen und Punktmassensystemen 2. Mechanik der Kontinua (Starrer Körper, Elastizität, Hydrodynamik) 3. Schwingungen		

Prüfungs- vorleistungen	()					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	T	Ü		
	Werkstoffe der Elektrotechnik	2			PK (90 min)	2
	Physik I	2	1	1	PT Übungsschein	0
	Alle Teilprüfungen müssen bestanden sein (Übungsschein).					
Medienformen	Tafel, Projektion mit Visualizer, PC, Laptop, DVD und Videokamera als Datenquellen, Overheadprojektor					
Literatur	Friedrich : Tabellenbuch Elektrotechnik/Elektronik ; Schaumburg : Einführung in die Werkstoffe der Elektrotechnik ; Hering; Martin; Stohrer : Physik für Ingenieure ,VDI-Verlag; Einschlägige Lehrbücher der Physik für Studenten der Ingenieur- und Naturwissenschaften : ; MüncH : Werkstoffe der Elektrotechnik ;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftswissenschaften (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>1030</b>	 <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>				
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 1030</b>  Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Thierbach Prof. Dr.-Ing. Matthias Laukner verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Frank Illing			
Regelsemester	Wintersemester	1. Semester (jährlich)		
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)			
Unterrichtssprache	Deutsch			
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 26 h; Übung-Präsenz: 28 h; Übung-Nacharbeit: 33 h; Praktikum-Präsenz: 7 h; Praktikum-Vorarbeit: 14 h;			
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> keine			
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von fundiertem fachlichen Wissen in den Grundlagen der Elektrotechnik, insbesondere Vermittlung von theoretischen Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten (Laborpraktikum) zu physikalischen Erscheinungen und Größen der Elektrotechnik.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Grundkenntnisse zu allen physikalischen Erscheinungen und Größen in der Elektrotechnik/ Nutzung dieses Wissens für anwendungsorientierte Berechnungsaufgaben (Schwerpunkt in den Übungen)/ Grundlegende Fähigkeiten zu praktischen Untersuchungen (Schalten, Prüfen, Messen) an elektrischen Zweipolen sowie in elektrischen Netzwerken.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die sichere Beherrschung der Grundlagen der Elektrotechnik sowie der sichere Umgang mit Geräten und Systemen sind die notwendigen Voraussetzungen für alle elektrotechnischen Spezialisierungsrichtungen. Gruppenarbeit im Praktikum fördert die Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>			
Inhalt	<b>1 . Grundlagen der Elektrotechnik I</b> 1.1 Physikalische Größen und Einheiten in der ET 1.2 Grundgrößen und Grundbeziehungen der ET 1.3 Das elektrische Strömungsfeld 1.4 Elektrische Stromkreise bei Gleichstrom 1.5 Das elektrostatische Feld 1.6 Das magnetische Feld 1.7 Theorie der Wechselgrößen <b>2 . Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik I</b> 2.1 Strömungsfeld und elektrischer Widerstand 2.2 Grundstromkreis und Gleichstromnetzwerke			
Prüfungsvorleistungen	PVT (3 bestandene Kurztestate als Zulassungsvoraussetzung für die Klausur)			
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS	Prüfungsleistungen	Wichtung

	V	Ü	P		
	3	2		PK (90 min)	4
			0.5	PL (8 Stunden)	1
beide Teilprüfungen müssen bestanden sein					
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer				
Literatur	Lunze : Einführung in die Elektrotechnik ,Arbeitsbuch Verlag Technik Berlin 1991; Lunze : Berechnung elektrischer Stromkreise, Arbeitsbuch ,Verlag Technik Berlin;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				




<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Grundlagen der Informatik I</b>		Kennzahl <b>1040</b>		 <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>		
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 1040</b> verantwortlich: Prof. Dr. rer. nat. habil. Alfons Geser					
Regelsemester	Wintersemester	1 (EIB) oder 3 (WTB). Semester (jährlich)				
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 14 h; Vorlesung-Nacharbeit: 36 h; Vorlesung-Präsenz: 14 h; Vorlesung-Nacharbeit: 36 h; Übung-Präsenz: 14 h; Übung-Nacharbeit: 36 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Mathematik: Grundrechenarten, Potenzen Logarithmen					
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Überblick über die Informatik in ihre Software- und Hardwareausprägung, Einblick in die Informationstheorie <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Problem mathematisch erfassen, zerlegen, Algorithmus formulieren, Grundkompetenz über Hardwarestrukturen und Funktionsabläufe aneignen, Konvertieren und Operationen von Zahlensystemen, <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Erlernen einer höheren Programmiersprache am Beispiel C sowie deren Anwendung in hardwarenahen Umgebungen, Darstellung des Ablaufes von Programmen					
Inhalt	<b>1 . Grundlagen</b> 1. Einführung in die Informationstheorie: Wahrscheinlichkeit, Informationsgehalt, Entropie, Entscheidungsgehalt, Redundanz 2. Zahlensysteme: Dualzahlen, Hexadezimalzahlen, Konvertierung, Addition, Subtraktion 3. Codierung: Grundbegriffe, ganze Zahlen, Gleitkommazahlen, Text Shannonsches Codierungstheorem, Huffman-Algorithmus, Fehlererkennung <b>2 . Programmierung mit C</b> 1. Grundsätzliches zu Programmiersprachen 2. Struktur von C-Programmen 3. Anweisungen: Zuweisungen, Ein/Ausgaben, Fallunterscheidungen, Wiederholungen 4. Nicht-numerische Datentypen: Felder, Zeichen, Zeichenreihen, Wahrheitswerte					
Prüfungsvorleistungen	(keine)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	V	Ü		
	Grundlagen	2			PK (90 min)	5

	Programmierung mit C		2	1	
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor				
Literatur	Goos : Vorlesungen über Informatik, Bd. 1 ; Hubwieser, Aiglstorfer : Fundamente der Informatik ; Aho, Ullmann : Grundlagen der Informatik ; Broy : Informatik, Bd. 1 ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftswissenschaften (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>1050</b>		 <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>		
<b>Einführung in das Berufsfeld</b>						
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 1050</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Helmar <u>Bittner</u> Falk Dietrich					
Regelsemester	Wintersemester	1. Semester (jährlich)				
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 14 h; Seminar-Präsenz: 42 h; Seminar-Vorarbeit: 7 h; Seminar-Nacharbeit: 7 h; Projekt-Präsenz: 14 h; Projekt-Nacharbeit: 66 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> keine					
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Erwerb von Fähigkeiten zur Verbindung theoretischen Wissens mit praktischer Umsetzung bei Entwicklung individueller Arbeitstechniken und sozialer Kompetenzen. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Beherrschen der Methoden zur Erarbeitung der Unterlagen eines Geräts mit der Entwicklung von Fähigkeiten zur Selbstorganisation, -motivation, -reflektion und Problemlösung sowie der sozialen Interaktion. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Der zukünftige Ingenieur soll in die Lage versetzt werden, ein gerätetechnisches Projekt von der Aufgabenstellung bis zur praktischen Umsetzung zu führen.					
Inhalt	<b>1 . Konstruktion</b> Anfertigen von Zeichnungen für elektrotechnisches Gerät, mechanische Bauteile, elektrotechnische Systeme und Leiterplattenentwurf, ISO 9001. <b>2 . Arbeitstechniken für Studium und Beruf</b> Begleitung bei der Organisation des Geräteentwurfs, Arbeitszeit- und Aufgabenplanung, Problem- und Stressmanagement. <b>3 . Projekt</b> Erarbeitung der Konstruktionsunterlagen, praktische Umsetzung zum funktionsfähigen Gerät.					
Prüfungsvorleistungen						
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Konstruktion	1	1		PB (16 Wochen) Konstruktion	3
Arbeitstechniken für Studium und Beruf	0	2		PT Arbeitstechniken für S. u. B. - Teilnahme	0	

	Projekt			1	PR (20 min) Projekt	2
	Alle Teilprüfungen müssen bestanden sein.					
Medienformen	Tafelbild, Folien, Flip-Chart, Rechnerdemonstrationen mit Projektor, Werkstätten					
Literatur	Friedrich : Tabellenbuch Elektrotechnik/Elektronik ; Klaue, Hübscher : Elektrotechnik-Grundbildung Schaltungstechnik ; Schulz von Thun; Kumbier : Interkulturelle Kommunikation ; Prieß; Spörer : Zeit- und Projektmanagement ; ISO 9001 : ; Seifert : Visualisieren-Präsentieren-Moderieren ;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Mathematik II</b>		Kennzahl <b>2010</b>		 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>		
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 2010</b> verantwortlich: Professur Numerische Mathematik					
Regelsemester	Sommersemester	2. Semester (jährlich)				
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 24 h; Übung-Präsenz: 42 h; Übung-Nacharbeit: 28 h; Tutorium-Präsenz: 14 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Mathematik I ( 1010 );					
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung grundlegender Kenntnisse und Verfahren zur Lösung von mathematischen Standardproblemen; Schulung und Entwicklung des logischen und problemorientierten Denkens; Entwicklung von Fähigkeiten zur Analyse, Modellierung und Lösung von technischen Problemen mit mathematischen Hilfsmitteln.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Mathematische Probleme treten bei einer Vielzahl elektronischer Anwendungen auf. Das Verständnis technischer und physikalischer Gesetze und Methoden erfordert im Allgemeinen tiefgreifende mathematische Kenntnisse.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Das Beherrschen grundlegender mathematischer Methoden und Verfahren sowie die Fähigkeit zu ihrer Anwendung, insbesondere auf den Gebieten der Analysis und der Wahrscheinlichkeitsrechnung gehören zu den Kernkompetenzen eines Ingenieurs.</p>					
Inhalt	1. Funktionenreihen, Taylor- und Fourierreihen 2. Gewöhnliche Differenzialgleichungen (DGL) und Systeme linearer DGL 3. Differenzial- und Integralrechnung für reelle Funktionen mehrerer reeller Veränderlicher; 4. Wahrscheinlichkeitsrechnung, Zufallsgrößen und Verteilungen					
Prüfungsvorleistungen	PVB (Beleg)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	Ü	T		
	Mathematik II	3	3	1	PK (150 min)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer					
Literatur	Dobner : Gewöhnliche Differenzialrechnungen (Mathematik-Studienhilfen) ,Fachbuchverlag Leipzig;					


---

	<p>Papula : Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler ; Dobner Engelmann : Analysis II (Mathematik-Studienhilfen) ,Fachbuchverlag Leipzig; Sachs : Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Mathematik- Studienhilfen) ,Fachbuchverlag Leipzig; Burg; Haf; Wille; Meister : Höhere Mathematik für Ingenieure ,Springer- Vieweg;</p>
Verwendbarkeit	<p>Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.</p>

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Physik II</b>		Kennzahl <b>2020</b>	 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 2020</b> verantwortlich: Prof. Dr. rer. nat. habil. Konrad Lüders		
Regelsemester	Sommersemester	2. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 18 h; Praktikum-Präsenz: 28 h; Praktikum-Vorarbeit: 28 h; Übung-Präsenz: 14 h; Übung-Vorarbeit: 10 h; Übung-Nacharbeit: 10 h; Tutorium-Präsenz: 14 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Mathematik I ( 1010 ); Modul : Werkstoffe + Physik I ( 1020 );		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Kenntnisse über Eigenschaften mechanischer und elektromagnetischer Schwingungen und Wellen; Kenntnisse über thermodynamische Größen , die Hauptsätze der Thermodynamik und deren Anwendung auf die Beurteilung von Kreisprozessen; Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten bei der Durchführung und Auswertung von Messungen; Festigung und Anwendung der Kenntnisse aus den Grundlagenvorlesungen Mathematik und Physik.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Fähigkeit zur selbstständigen Einarbeitung in Themenkomplexe und Vorbereitung von Messaufgaben. Durchführung und Auswertung von Messungen und Messreihen einschließlich deren kritischer Beurteilung unter Anwendung der Fehlerrechnung.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Kenntnisse der Eigenschaften von mechanischen sowie elektromagnetischen Schwingungen und Wellen und deren mathematische Behandlung sind von direkter Bedeutung für die Berufspraxis sowie unerlässlich als Grundlage weiterführender Fächer. Die Beurteilung thermischer Belastungen elektrischer Systeme ist von Praxisrelevanz wie Grundkenntnisse über Kreisprozesse bei Energieumwandlungen. Die im Laborpraktikum erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Messungen sind Grundlage für die Berufspraxis und Messpraktika in höheren Semestern.</p>		
Inhalt	<b>1 . Physik II</b> Schwingungen, Wellen Thermodynamik (Grundlagen, Kreisprozesse, Phasenumwandlungen) <b>4 . Praktikum</b>		

Praktikum																										
Prüfungsvorleistungen	PVT (Übungsschein und PVL)																									
Studien- und Prüfungsleistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Lehreinheiten</th> <th colspan="4">SWS</th> <th rowspan="2">Prüfungsleistungen</th> <th rowspan="2">Wichtung</th> </tr> <tr> <th>V</th> <th>P</th> <th>Ü</th> <th>T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Physik II</td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>PK (120 min)</td> <td>3.75</td> </tr> <tr> <td>Praktikum</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>PL</td> <td>1.25</td> </tr> </tbody> </table>	Lehreinheiten	SWS				Prüfungsleistungen	Wichtung	V	P	Ü	T	Physik II	2		1	1	PK (120 min)	3.75	Praktikum		2			PL	1.25
	Lehreinheiten		SWS						Prüfungsleistungen	Wichtung																
		V	P	Ü	T																					
	Physik II	2		1	1	PK (120 min)	3.75																			
Praktikum		2			PL	1.25																				
Alle Teilprüfungen müssen bestanden sein.																										
Medienformen	Tafel, Projektion mit Visualizer, PC, Laptop, DVD und Videokameras als Datenquellen, Overheadprojektor																									
Literatur	Geschke, D. (Herausgeber) : Physikalisches Praktikum ,Teubner Verlag Leipzig;																									
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.																									




<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>2030</b>	 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>			
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 2030</b>  Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Thierbach Prof. Dr.-Ing. Matthias Laukner verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Frank Illing		
Regelsemester	Sommersemester	2. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 19 h; Übung-Präsenz: 28 h; Übung-Nacharbeit: 33 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 28 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> beständenes Modul Grundlagen der Elektrotechnik I (1030);		
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von fundiertem fachlichem Wissen in den Grundlagen der Elektrotechnik, insbesondere Vermittlung von theoretischen Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten (Laborpraktikum) zu physikalischen Erscheinungen und Größen der Elektrotechnik. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Grundkenntnisse zu allen physikalischen Erscheinungen und Größen in der Elektrotechnik/ Nutzung dieses Wissens für anwendungsorientierte Berechnungsaufgaben (Schwerpunkt in den Übungen)/ Grundlegende Fähigkeiten zu praktischen Untersuchungen (Schalten, Prüfen, Messen) an elektrischen Zweipolen sowie in elektrischen Netzwerken. Vermittlung der Fähigkeit, Experimente durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die sichere Beherrschung der Grundlagen der Elektrotechnik sowie der sichere Umgang mit Geräten und Systemen sind die notwendigen Voraussetzungen für alle elektrotechnischen Spezialisierungsrichtungen. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.		
Inhalt	<b>1 . Grundlagen der Elektrotechnik II</b> 1.1 Komplexe Wechselstromrechnung 1.2 Wechselstromverhalten spezieller Zweipolschaltungen 1.3 Mehrphasensysteme 1.4 Nichtsinusförmige periodische Vorgänge 1.5 Berechnung inhomogener elektrischer und magnetischer Felder <b>2 . Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik II</b> 2.1 Elektrostatisches Feld und Kondensator 2.2 Magnetisches Feld und Spule 2.3 Komplexe Größen 2.4 Netzwerke mit nichtsinusförmiger periodischer Erregung		

Prüfungs- vorleistungen						
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	Ü	P		
	Grundlagen der Elektrotechnik II	2	2		PK (90 min)	3.5
	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik II			1	PL (16 h)	1.5
Beide Teilprüfungen müssen bestanden sein.						
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer					
Literatur	Lunze : Theorie der Wechselstromschaltungen, Lehrbuch ,Verlag Technik Berlin; Lunze : Berechnung elektrischer Stromkreise, Arbeitsbuch ,Verlag Technik Berlin;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Grundlagen der Informationstechnik</b>		Kennzahl <b>2040</b>		 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 2040</b>  Dr.-Ing. Gerold Bausch <u>verantwortlich:</u> Prof. Dr.-Ing. Matthias Sturm				
Regelsemester	Sommersemester		2. Semester (jährlich)		
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 56 h; Vorlesung-Vorarbeit: 38 h; Vorlesung-Nacharbeit: 56 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrotechnik I ( 1030 ); Modul : Grundlagen der Informatik I ( 1040 ); Modul : Mathematik I ( 1010 ); Abiturwissen Analysis				
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von Grundlagenwissen in der Informations- und Mikrocontrollertechnik.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Im Bereich Informationstechnik erlangen die Studierenden Kompetenzen in den Feldern: analoger und digitaler Signale, Analog-Digital-Wandlung, OSI-Referenzmodell, parallele und serielle Übertragung, paketbasierte Datenübertragung. Im Bereich Mikrocontrollertechnik erlangen die Studierenden Kompetenzen in den Feldern: Aufbau und Funktion von Mikrocontrollern, Softwareentwicklungs- und Testprozesse, Entwicklungswerkzeuge und deren Anwendung, Anwendung der Programmiersprache C in Mikrocontrollerapplikationen.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die weltweite Digitalisierung verlangt von modern ausgebildeten Ingenieuren aller Bereiche anwendungsbereites Wissen und Kenntnisse über digitale Signale, deren Übertragung sowie über Mikrocontrollerhandhabung und -einsatz.</p>				
Inhalt	1. Analoge und digitale Signale; 2. Analog-Digital-Wandlung; 3. OSI-Referenzmodell; 4. Serielle und paketorientierte Übertragung; 5. Aufbau und Funktion von Mikrocontrollern; 6. Mikrocontrollerapplikationen auf Basis der Programmiersprache C				
Prüfungsvorleistungen					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS	Prüfungsleistungen		Wichtung
		V			
	Grundlagen der Informationstechnik	4	PK (90 min)		5

---

Medienformen	Tafel, Beamer
Literatur	Roppel, C. : Grundlagen der digitalen Kommunikationstechnik ; Sturm : Mikrocontrollertechnik ,Fachbuchverlag Leipzig; Rimoldi, B. : Principles of digital Communication ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Elektronik</b>		Kennzahl <b>2050</b>	 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 2050</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Reinhold		
Regelsemester	Sommersemester	2. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 28 h; Seminar-Vorarbeit: 32 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 16 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i><b>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</b></i> Grundlagen Elektrotechnik: u. a Verhalten linearer Netzwerke bei sinusförmiger Erregung, Vierpoltheorie; Systemtheorie: u.a. Beschreibung kontinuierlicher Systeme im Zeit- und Frequenzbereich		
Lernziel/ Kompetenz	<i><b>Ziel:</b></i> Vermittlung von fundiertem fachlichen Wissen in den Grundlagen der Elektronik, insbesondere von Grundkenntnissen elektronischer Bauelemente und Schaltungen <i><b>Fach- und methodische Kompetenz:</b></i> Kompetenz zur Entwicklung analoger, digitaler, elektrischer und elektronischer Schaltungen. Systeme und Produkte, insbesondere zu Funktionsprinzipien elektronischer Bauelemente/Grundsaltungen der analogen und digitalen Elektronik/Methoden zur Analyse und Synthese der Grundsaltungen der Elektronik. Vermittlung der Fähigkeit Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. <i><b>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</b></i> Im Praktikum erfolgt die messtechnische Untersuchung der Bauelemente und Grundsaltungen sowie deren Simulation mittels moderner Software (PSpice). Dies ist eine typische moderne Arbeitsaufgabe für einen Elektronikingenieur. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.		
Inhalt	<b>1 . Elektronik</b> 1. Halbleitersensoren und optoelektronische Bauelemente 2. Passive Standardbauelemente in elektronischen Schaltungen 3. Halbleiterioden und ihre Anwendungen 4. Bipolare Transistoren als Verstärker und elektronische Schalter 5. Feldeffektransistoren als Verstärker und elektronische Schalter 6. Operationsverstärker und ihre Anwendungen 7. Thyristoren 8. Bauelemente der Digitaltechnik <b>2 . Elektronik - Praktikum</b>		


	Praktikumsversuche zur Anwendung von Transistoren und Operationsverstärkern					
Prüfungsvorleistungen	(keine)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Elektronik	2	2		PK (120 min)	3.75
	Elektronik - Praktikum			1	PL (15 h)	1.25
Medienformen	Tafelbild, Folien (Overhead), Computergrafik, Softwarevorführungen, eigene Internetseiten, Übungsaufgaben mit Lösungen, begleitende Scripte, Praktikumsanleitungen, Laborpraktikum					
Literatur	Lindner, H.; Brauer, H.; Lehmann, C. : TB der ET und Elektronik ; Brauer, H. : Elektronik-Aufgaben, Bd.1: BE und Grundsaltungen ; Reinhold, W. : Elektronische Schaltungstechnik - Grundlagen der Analogtechnik ;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>2060</b>	 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
<b>BWL und Wirtschaftsrecht</b>			
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 2060</b>  Prof. Dr. jur. Heinz-Christian Knoll <u>verantwortlich:</u> Prof. Dr. rer. pol. Annett Bierer Prof. Dr. jur., LL. M. Cornelia Manger-Nestler		
Regelsemester	Sommersemester	2. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 47 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Nacharbeit: 47 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> keine		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von Kenntnissen über die Grundlagen des wirtschaftlichen Handelns, insbesondere über die Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre sowie Grundkenntnisse im Wirtschaftsrecht.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Beherrschung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden für die Vorbereitung und das Fällen kaufmännischer Entscheidungen sowie für die systemgerechte Lösung rechtlicher Standardsituationen.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Fähigkeit zur Informationsrecherche und Anwendung von Vorschriften, Normen und Richtlinien; Kompetenz, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen, insbesondere bei Vorbereitung und Fällen kaufmännischer Entscheidungen sowie deren Umsetzung und Kontrolle; Erkennen rechtlicher Zweifelsfragen und des Erfordernisses professioneller Beratung.</p>		
Inhalt	<b>1 . Betriebswirtschaftslehre</b> Grundlagen der Betriebswirtschaft; Gebiete der Betriebswirtschaft; Methoden der Betriebswirtschaft; Kontrollinstrumentarien <b>2 . Wirtschaftsrecht</b> Grundlagen: Rechtsgebiete und Gerichtszweige; Öffentliches Wirtschaftsrecht: Grundzüge des Wirtschaftsverfassungs- und -verwaltungsrechts; Wirtschaftsprivatrecht: Bürgerliches Recht und Handelsrecht (Rechtssubjekte und Rechtsformen; Rechtsgeschäftslehre; Schuldrecht insb. Leistungsstörungen; Unerlaubte Handlungen einschl. Produkthaftung; Sachenrecht; Grundzüge des Arbeitsrechts)		
Prüfungsvorleistungen	(keine)		

Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S		
	Betriebswirtschaftslehre	1	1	PK (90 min)	2.5
	Wirtschaftsrecht	2		PK (90 min)	2.5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer				
Literatur	<p>Schnauder : Grundzüge des Privatrechts für den Bachelor, Heidelberg (C. F. Müller) ;</p> <p>Schierenbeck, H.; Wöhle, C. : Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, München ;</p> <p>Janda, C.; Pfeifer, U. : Wirtschaftsprivatrecht, Konstanz ;</p> <p>Ruthig, J./ Storr, S. : Öffentliches Wirtschaftsrecht, Heidelberg (C. F. Müller) ;</p> <p>Meyer; Justus : Wirtschaftsprivatrecht, Berlin/Heidelberg (Springer) ;</p> <p>Detterbeck : Öffentliches Recht im Nebenfach, München (Vahlen) ;</p> <p>Müssig : Wirtschaftsprivatrecht, Heidelberg (C. F. Müller) ,UTB 2226;</p> <p>Wöhe, G.; Döring, U. : Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ,neueste Auflage; München;</p> <p>Jung, H. : Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München ;</p> <p>Lange, K.W. : Basiswissen Ziviles Wirtschaftsrecht, München (Vahlen) ;</p> <p>Schade, G.F.; Graeve, D. : Wirtschaftsprivatrecht, Stuttgart (Kohlhammer) ,UTB 1584;</p> <p>Führich : Wirtschaftsprivatrecht, München (Vahlen) ;</p> <p>Töpfer, A. : Betriebswirtschaftslehre, Berlin/Heidelberg ;</p>				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				



<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>3010</b>		 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>		
<b>Messtechnik</b>						
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 3010</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Andreas Hebestreit					
Regelsemester	Wintersemester	3. Semester (jährlich)				
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 28 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Nacharbeit: 35 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 15 h; Praktikum-Nacharbeit: 16 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrotechnik I ( 1030 ); Modul : Mathematik I ( 1010 ); Modul : Werkstoffe + Physik I ( 1020 );					
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von anwendbarem Wissen über messtechnische Grundlagen, Aufbau und Verhalten von Messgeräten <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Auswerten und Darstellen von Messergebnissen, Anwenden messtechnischer Grundbegriffe, Arbeit mit Kenngrößen, Kennfunktionen und Signalflussbildern <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Messtechnik ist wesentlicher Bestandteil von elektrotechnischen und automatisierungstechnischen Systemen, die sich in fast allen ingenieurtechnischen Anwendungen finden. Kenntnisse in diesem Feld sind unabdingbar für Elektrotechnik-Ingenieure. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.					
Inhalt	Einheiten, Grundbegriffe, Messmethoden, Messeinrichtungen, Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen, Messunsicherheit					
Prüfungsvorleistungen	PVL (erfolgreiche Absolvierung aller Laborpraktika)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Messtechnik	2	1	1	PK (120 min)	5
Medienformen	Powerpointfolien, Overheadfolien, Tafel, Versuchs anl. für Laborpraktikum, Begleitmaterial in elektronischer Form					
Literatur	Hebestreit, Andreas : Aufgabensammlung ,Hanser Verlag 2017; Hoffmann, Jörg : Taschenbuch der Messtechnik ,Hanser Verlag 2015;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Grundlagen der Automatisierungstechnik</b>		Kennzahl <b>3020</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 3020</b> Prof. Dr.-Ing. Tilo Heimbold verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Andreas Pretschner				
Regelsemester	Wintersemester	3. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 56 h; Vorlesung-Nacharbeit: 34 h; Seminar-Präsenz: 28 h; Seminar-Nacharbeit: 32 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Grundkenntnisse der Nachrichtentechnik und Systemtheorie				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung grundlegender Kenntnisse auf dem Gebiet der Steuerungstechnik und Binärsystemen, von Geräten und Systemen der Automatisierungstechnik und der industriellen Datenkommunikation <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Es werden wesentliche Designprinzipien der Prozessautomatisierungstechnik, dem Entwurf von Steuerungsprogrammen und der Feldbuskommunikation vorgestellt <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Erlernen von R & I – Fließbildbeschreibungen, PLT-Stellen, Verfahrensfließbildern und grundlegenden Steuerungsprogrammen				
Inhalt	<b>1 . Automatisierungssysteme</b> 1. Allgemeine Grundlagen 2. Aufbau und Struktur von Automatisierungssystemen 3. Automatisierungskomponenten 4. Beschreibung von Automatisierungssystemen <b>2 . Steuerungssysteme und binäre Systeme</b> 1. Grundlagen der Booleschen Algebra 2. Grundbegriffe der Steuerungstechnik 3. Binäre und digitale Steuerungen 4. Aufbau und Wirkungsweise einer SPS 5. Einführung in die Projektierung von Automatisierungssystemen 6. Datenkommunikation in der Automatisierungstechnik				
Prüfungsvorleistungen	(keine)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S		
	Automatisierungssysteme	2	1	PK (45 min) Teilklausur	2.5
	Steuerungssysteme und binäre Systeme	2	1	PK (45 min) Teilklausur	2.5
<b>gemeinsame Modulprüfung</b>					

---

Medienformen	Tafel, Overheadprojektor
Literatur	Kriesel; Heimbold; Telschow : Bustechnologien für die Automation ; Heimbold : Einführung in die Automatisierungstechnik ,978-3-446-42675-7; Bergmann : Automatisierungs- und Prozessleittechnik ; Wellenreuter; Zastrow : Steuerungstechnik mit SPS ; Pretschner; Alder : Prozess-Steuerungen ,Springer Verlag,ISBN 978-3-540-71083-7; Beuchel : Prozesssteuerungssysteme ; Schnell : Feldbussysteme ; Konhäuser : Industrielle Steuerungstechnik ; Bolch; Vollath : Prozessautomatisierung ; Lauber; Göhner : Prozessautomatisierung 1/2 ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Grundlagen der Elektrischen Energietechnik</b>		Kennzahl <b>3030</b>	 <b>HTWK Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 3030</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Rolf Grohmann Prof. Dr.-Ing. Gerd Valtin Prof. Dr.-Ing. N. N Prof. Dr.-Ing. Faouzi Derbel		
Regelsemester	Wintersemester	3. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 98 h; Vorlesung-Nacharbeit: 52 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Grundlagen der Physik; Grundlagen der Elektrotechnik; Werkstoffe der Elektrotechnik		
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung grundlegender Kenntnisse und Einsichten in die Struktur und Funktion der Elektrischen Energieversorgung, -verteilung und -umwandlung sowie Randbedingungen und Probleme. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Beherrschen grundlegender Prinzipien von Energieressourcen, Energiewandlung, -umformung, -transport und -verteilung sowie Energiemarkt, Elektroenergiequalität und -sicherheit. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Ingenieurmäßige Berechnung elektrischer und magnetischer Kreise; Verständnis der Funktion grundlegender SR-Schaltungen; Bewertung der Elektroenergiequalität und -sicherheit in Anlagen und Systemen. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.		
Inhalt	<b>1 . Elektromechanische Energiewandlung</b> Magnetische Grundkreise elektrischer Maschinen, Gleichstrommaschine <b>2 . Energieübertragung</b> Bedeutung der Elektrischen Energieversorgung; Verbundnetz in Deutschland und Europa; Struktur der Energieversorgung; Erzeugung elektrischer Energie (Kraftwerke); Betriebsmittel der Energieversorgung; Einführung in die Hochspannungstechnik <b>3 . Elektronische Energieumformung</b> Verfahren und Möglichkeiten der elektronischen Energieumformung, Netzgelöschte ungesteuerte Stromrichterschaltungen, Elektroenergiequalität <b>4 . Elektrosicherheit</b> Fehlerarten, Fehlerstromberechnung, Berührungsspannung, Elektrounfälle, Schutzkonzepte		

Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS	Prüfungsleistungen	Wichtung
		V		
	Elektromechanische Energiewandlung	1	PK (30 min) Teilprüfung	1.25
	Energieübertragung	1	PK (30 min) Teilprüfung	1.25
	Elektronische Energieumformung	1	PK (30 min) Teilprüfung	1.25
	Elektrosicherheit	1	PK (30 min) Teilprüfung	1.25
	gemeinsame Modulprüfung			
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer			
Literatur	<p>Jäger, R. Stein, E. : Leistungselektronik ,VDE-Verlag, 2011;  Schwab, A. J. : Elektroenergiesysteme: Übertragung und Verteilung Elektrischer Energie ,Springer Verlag, Berlin, 4. Auflage 2015;  Hosemann, Boeck : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ,Springer Verlag, Berlin/Heidelberg, 4. Auflage 1991;  Schlabach, J. : Elektroenergieversorgung ,VDE-Verlag, Berlin/Offenbach, 3. Auflage 2009;  Roseburg : LÜB Elektrische Maschinen und Antriebe ;</p>			
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.			

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Systemtheorie</b>		Kennzahl <b>3040</b>	 <b>HTWK</b> <b>Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 3040</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Jens Jäkel		
Regelsemester	Wintersemester	3. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 35 h; Vorlesung-Nacharbeit: 72 h; Seminar-Präsenz: 21 h; Seminar-Vorarbeit: 22 h; Seminar-Nacharbeit: 0 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrotechnik I ( 1030 ); Modul : Mathematik II ( 2010 ); Modul : Grundlagen der Elektrotechnik II ( 2030 ); Modul : Mathematik I ( 1010 ); Modul : Werkstoffe + Physik I ( 1020 ); Modul : Physik II ( 2020 );		
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von anwendbarem Wissen über messtechnische Grundlagen, Aufbau und Verhalten von Messgeräten, Entwicklung eines grundsätzlichen Verständnisses der theoretischen Grundlagen der Regelungstechnik und ihrer Rolle im ingenieurtechnischen Entwurf <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Auswerten und Darstellen von Messergebnissen, Anwenden messtechnischer Grundbegriffe, Arbeit mit Kenngrößen, Kennfunktionen und Signalflussbildern; Beherrschen von grundlegenden Prinzipien und Verfahren der Regelungstechnik, Lösung praxisbezogener regelungstechnischer Probleme <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Mess- und Regelungstechnik sind wesentliche Bestandteile von elektrotechnischen und automatisierungstechnischen Systemen, die sich in fast allen ingenieurtechnischen Anwendungen finden. Kenntnisse in diesem Feld sind unabdingbar für Elektrotechnik-Ingenieure. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.		
Inhalt	1. Def., Eigenschaften und Klassifikation von Signalen, elementare Operationen für Signale, Standardsignale; Def., Eigenschaften und Klassifikation von Systemen 2. Beschreibung zeitkont. LTI-Systeme im Zeitbereich: DGL, Zustandsraumbeschreibung, Strukturelle Beschreibung (Blockschaltbilder, Signalgrafien), dynamisches u. stationäres Verhalten, Übergangsvorgänge, Gewichtsfkt., Übergangsfkt., Stabilität, elementare Übertragungsglieder 3. Beschreibung zeitkont. LTI-Systeme im Frequenzbereich: Spektraldarstellung period. u. nichtperiod. Signale (reell, komplex), Fourier-Transformation, Laplace-Transformation,		

	Übertragungsfkt., Berechnung von Übergangsvorgängen, elementare Übertragungsglieder im Frequenzber. 4. Beschreibung zeitdiskr. LTI-Systeme im Zeitbereich: Differenzgl., IIR- u. FIR-Systeme, Impuls- u. Übergangsfolge, Stabilität 5. Beschreibung zeitdiskr. LTI-Systeme im Frequenzber.: Abtastung u. Rekonstrukt., Spektraldarstllg., z-Transformation u. z-Übertragungsfkt., Frequenzgang				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S		
	Systemtheorie	2.5	1.5	PK (90 min)	5
Medienformen	Powerpointfolien, Tafel, Begleitmaterial in elektronischer Form				
Literatur	Girod, B. u. a. : Einführung in die Systemtheorie ,Vieweg + Teubner, 2007; Lunze, Jan : Regelungstechnik 1 ,Springer, 2008, 2010, 2013, 2016; Rennert, I.; Bundschuh, B. : Signale und Systeme: Einführung in die Systemtheorie ,Fachbuchverlag Leipzig, 2013;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Regelungstechnik und Simulationstechnik</b>		Kennzahl <b>3050</b>		 <b>HTWK Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 3050</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Hendrik Richter				
Regelsemester	Wintersemester	3. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Vorarbeit: 16 h; Vorlesung-Nacharbeit: 18 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Vorarbeit: 8 h; Seminar-Nacharbeit: 8 h; Praktikum-Präsenz: 7 h; Praktikum-Vorarbeit: 10 h; Praktikum-Nacharbeit: 11 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrotechnik I ( 1030 ); Modul : Mathematik I ( 1010 ); Modul : Werkstoffe + Physik I ( 1020 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von fundiertem Fachwissen in der Regelungs- und Simulationstechnik, insbesondere Kenntnissen über Modellierung und Analyse sowie Regelungsentwurf und Durchführung von Simulationsexperimenten. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren; Beherrschen von grundlegenden Prinzipien und Verfahren der Regelungstechnik. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Regelungstechnik und Simulationstechnik in moderne Automatisierungssysteme besitzen eine wachsende Bedeutung. Kenntnisse über Beschreibung und Entwurf der verschiedenen Komponenten solcher Systeme sind wichtig für den Elektroingenieur.				
Inhalt	<b>1 . Regelungstechnik</b> Mathematische Beschreibung lineare Regelstrecken und Regler; Analyse des dynamischen Verhaltens linearer Regelstrecken und Regler; Entwurfsverfahren von Regelungen; Übersicht über weitergehende Fragestellungen der Regelungstechnik <b>2 . Simulationstechnik</b> Einführung in MATLAB/SIMULINK Lösen regelungstechnischer Fragestellungen				
Prüfungsvorleistungen					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS	Prüfungsleistungen	Wichtung	



	V	S	P		
	2	1		PK (90 min)	5
			0.5		
Medienformen	Tafel, Folien (Overhead/Beamer), Rechnerübung, Begleitliteratur				
Literatur	Bode : MATLAB in der Regelungstechnik ; Lunze, Jan : Regelungstechnik 1 ,Springer, 2008, 2010, 2013, 2016;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				


Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl		 <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>		
Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		3110				
<b>Grundlagen der Elektrotechnik III</b>						
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 3110</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Thierbach Prof. Dr.-Ing. Matthias Laukner Prof. Dr.-Ing. Frank Illing					
Regelsemester	Wintersemester	3. Semester (jährlich)				
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 35 h; Vorlesung-Nacharbeit: 25 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 32 h; Übung-Präsenz: 21 h; Übung-Vorarbeit: 23 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> solide Kenntnisse bezüglich der Inhalte der Module GET I (1030) und GET II (2030)					
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von theoretischen Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten (Laborpraktikum) auf dem Gebiet der Grundlagen der Elektrotechnik.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Grundkenntnisse und Fähigkeiten zur Beschreibung und Analyse von elektrischen Zweipolen, Vierpolen und Netzwerken im stationären sinusförmigen, im stationären nichtsinusförmigen und transienten Betrieb / Selbständige Lösung von entsprechenden anwendungsorientierten Berechnungsaufgaben (Schwerpunkt in den Übungen); Grundlegende Fähigkeiten zu praktischen Untersuchungen (Schalten, Prüfen, Messen) in elektrischen Netzwerken im stationären und im transienten Betrieb. Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die sichere Beherrschung der Grundlagen der Elektrotechnik ist die notwendige Voraussetzung für alle elektrotechnischen Spezialisierungsrichtungen. Gruppenarbeit im Praktikum fördert die Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>					
Inhalt	<b>1 . Grundlagen der Elektrotechnik III</b> 1.1 Transformator 1.2 Ausgleichsvorgänge 1.3 Vierpoltheorie <b>2 . Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik III</b> 2.1 Drehstromsystem 2.2 Frequenzabhängigkeit elektrischer Schaltungen 2.3 Transformator 2.4 Schaltvorgänge					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P	Ü		

	Grundlagen der Elektrotechnik III	2.5		1.5	PK (90 min)	3.5
	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik III		1		PL (16 h)	1.5
	beide Teilprüfungen müssen bestanden sein					
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Begleitmaterial in elektronischer Form, Versuchsplätze					
Literatur	Unbehauen : Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2 ,Springer-Verlag; Lunze : Theorie der Wechselstromschaltungen, Lehrbuch ,Verlag Technik Berlin; Lunze : Berechnung elektrischer Stromkreise, Arbeitsbuch ,Verlag Technik Berlin;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Grundlagen der Informatik II</b>		Kennzahl <b>3310</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 3310</b> verantwortlich: Prof. Dr. rer. nat. habil. Alfons Geser Prof. Dr.-Ing. Andreas Pretschner				
Regelsemester	Wintersemester	3. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 56 h; Vorlesung-Nacharbeit: 42 h; Übung-Präsenz: 28 h; Übung-Nacharbeit: 24 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Informatik I ( 1040 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Ausbildung von Kenntnissen und Fertigkeiten auf dem Gebiet der Informationstechnik, sowie in Programmierung und Implementierung <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Softwaretechnologie und Softwarelebenszyklus verstehen, Implementationstechniken erlernen und anwenden, Debugging und Softwaretest, Programmbibliotheken verwenden, Probleme zerlegen, Softwarekomponenten entwerfen <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Anwendung von Objekt-Orientierten-Programmiertechniken, Spezifikation und Entwicklung von Softwaresystemen.				
Inhalt	<b>1 . Softwaretechnologie</b> 1. Softwarelebenszyklus, Phasen der Softwareentwicklung 2. Softwarespezifikationen, Softwaretests 3. Softwarerevisionssysteme (GIT, SVN) <b>2 . Objekt-Orientierte-Programmierung (OOP)</b> 1. Einführung in die OOP 2. Vererbung, Kapslung, Polymorphie 3. Unified Modelling Language (UML)				
Prüfungsvorleistungen	(keine)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	Ü		
	Softwaretechnologie	2		PK (90 min) Softwaretechnologie	2
Objekt-Orientierte-Programmierung (OOP)	2	2	PB (2 Wochen) OOP	3	
Alle Teilprüfungen müssen bestanden sein.					
Medienformen	Tafel, multimediale Präsentation, praktische Demonstrationen, Overheadprojektor				
Literatur	Schöning : Algorithmik ; Sturm : Mikrocontrollertechnik ,Fachbuchverlag Leipzig; Broy : Informatik, Bd. 1 ;				

---

	Helmke Isernhagen : Softwaretechnik ; Sedgewick : Algorithmis ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Fremdsprachen und Studium Generale</b>		Kennzahl <b>4010</b>	 <b>HTWK Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4010</b>  Dr. Natalia Montoto Ballesteros (Spanisch) Dipl.-Lehrer Gisela Brankatschk (Französisch) Dipl.-Ing. Igor Matijaschtschuk (Russisch) Prof. Dr. phil. Uwe Bellmann (WebCourse) Dr. rer. nat. Martin Schubert (Studium generale) verantwortlich: Dipl.-Lehrerin Angela Wurche (Englisch)		
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	wahlweise		
Arbeitsaufwand	E-Seminar-Präsenz: 28 h; E-Seminar-Vorarbeit: 20 h; WebCourse(E) 42 h; A-Seminar-Präsenz: 56 h; A-Seminar-Vorarbeit: 34 h; Studium Generale-Präsenz: 28 h; Studium Generale-Vorarbeit: 32 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> FHS-Reife mit Kenntnissen in der jeweiligen Fremdsprache auf mittlerem Niveau, bei Bedarf Besuch eines Refresherkurses		
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Die Studierenden sind in der Lage, berufsrelevante und fachbezogene Situationen in einer Fremdsprache zu bewältigen. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Erfassen, Auswerten, Präsentieren und Diskutieren fach- und berufsrelevanter Texte. Im Studium Generale sollen der fachübergreifende Charakter von Lehre und Forschung sowie die Zusammenhänge von Theorie und Praxis vermittelt werden. Der Studierende soll dabei befähigt werden, über sein eigenes Handeln zu reflektieren, sein Wissen einzuordnen und Zusammenhänge zu erkennen. Durch die offene und kontroverse Auseinandersetzung anhand eines ausgewählten Themas soll das Urteils- und Handlungsvermögen in politischen, ökonomischen, ökologischen und interkulturellen Bereichen ausgebildet werden. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Erwerb von Terminologie und Strukturen der Fachsprache der ET und IT (E) bzw. der Technik (A).		
Inhalt	<b>1 . Fremdsprache</b> - Studium und Bewerbung; - Geschäftskontakte (z.B. Telefonieren und Argumentieren); - ausgewählte Themen der EIT (E) bzw. technischen Fachsprache (A); - Terminologie und Grammatikschwerpunkte der technischen Fachsprache; - Mündliche Präsentation mit Diskussion zu technischen Entwicklungen und Prozessen;		


	<b>2 . Studium generale</b> Im Studium generale werden gesellschaftsrelevante Themen und wissenschaftlich/technologische Fragestellungen mit fachübergreifendem Charakter behandelt. Dabei soll der Blick auf die Funktions- und Kommunikationsmechanismen in unserer Gesellschaft geschärft werden. Die Bearbeitung eines Themas erfolgt aus möglichst unterschiedlichen Perspektiven. Zur Realisierung des Lernziels werden Lehrveranstaltungen mit unterschiedlichen Lehrinhalten angeboten, aus denen je nach Platzangebot frei gewählt werden kann.						
Prüfungs- vorleistungen	PVC PVK (LE1: e-Xplore Technical English! WebCourse Certificate(E) bzw. Klausur (A))						
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS				Prüfungsleistungen	Wichtung
		E	W	A	S		
	Fremdsprache	(2) (0)	(2) (0)	(0) (4)		PR (15 min) Referat mit Diskussion	1.25
						PK (90 min) ohne Hilfsmittel	3.75
	Studium generale				2	TB je nach Veranstaltung	0
	LE 1: wahlweise Englisch(E)(3. und 4. Semester, erste Zahl in Klammer) /Französisch/Russisch/Spanisch(A)(2. und 3. Semester, zweite Zahl in Klammer); LE 2: Deutsch. Die beiden Prüfungsteile LE1 sind untereinander nicht kompensierbar. Alle Teilprüfungen müssen bestanden sein.						
Medienformen	Print, A/V, Tafel, OHP, WBT						
Literatur	HSZ : Lehrmaterialsammlung für den internen Gebrauch an der FEIT ;						
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.						

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Elektrische Anlagen I</b>		Kennzahl <b>4110</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4110</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Faouzi <u>Derbel</u>				
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 28 h; Seminar-Nacharbeit: 62 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrotechnik II ( 2030 ); Ingenieurtechnische Grundlagenkenntnisse				
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Elektrischen Energietechnik, insbesondere Kenntnisse und Einsichten in Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie mit Schwerpunkt Niederspannungsnetze.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Energieformen und Kraftwerke; Niederspannungsnetze und ihre Netzformen; Ermittlung von Kenngrößen elektrischer Netze sowie Berechnung von Spannungsänderungen und Leistungsverlusten in Wechsel- und Drehstromanlagen; Zeitliche Verläufe von Kurzschlüssen in Netzen; Schaltgeräte und Schutzeinrichtungen; Selektivität in Niederspannungsnetzen. Das erworbene Wissen wird mittels Informationsrecherche aus Fachliteratur, Datenbanken u.a. eigenverantwortlich vertieft.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Beschreibung von technischen Prozessen und dem Zusammenwirken von Betriebsmitteln im ungestörten und gestörten Betrieb, deren Eigenschaften mit wenigen, ermittelbaren Kenngrößen auswertbar sind. Die Fähigkeit, erhaltene Daten zu interpretieren und damit die Wirkung des fachlichen Handelns zu verstehen gehört zu den wesentlichen Aufgaben des Ingenieurs.</p>				
Inhalt	1. Elektrische Anlagen der elektrischen Energietechnik 2. Energieformen und Energieerzeugung 3. Kenngrößen elektrischer Übertragungsnetze und Einfluss auf Spannungsänderungen und Leistungsverluste 4. Zeitliche Verläufe symmetrischer Kurzschlüsse in Netzen 5. Schaltanlagen in Niederspannungsnetzen 6. Selektivität in Niederspannungsnetzen				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S		
	Elektrische Anlagen I	2	2	PK (90 min)	5



---

Medienformen	Tafel, Beamer, HS-Netz, LV-Skript.
Literatur	Knies; Schierack : Elektrische Anlagentechnik ,Hanser-Verlag; H. Gremmel : Schaltanlagen, ABB Handbuch ; R. Flosdorff; G. Hilgarth : Elektrische Energieverteilung ,Vieweg + B. G. Teubner, 9. Auflage 2008; Böhme : Mittelspannungstechnik ,VT Berlin;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Elektrische Energieversorgung I</b>		Kennzahl <b>4120</b>	 <b>HTWK</b> <b>Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4120</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Gerd <u>Valtin</u>		
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Nacharbeit: 31 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 31 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrotechnik II ( 2030 ); Ingenieurtechnische Grundlagenkenntnisse		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung grundlegender Kenntnisse und Einsichten in Eigenschaften, Auslegung, Betrieb und Kostenbewertung elektr. BM, Anlagen und Systeme.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Arten, Formen und Größen der elektrischen Belastung elektrotechnischer Betriebsmittel und Anlagen; Bemessungsgrenzen für Stromtragfähigkeit und Isoliervermögen. Beherrschung von grundsätzlichen Verfahren für Auswahl, Bemessung und Zusammenwirken von Betriebsmitteln.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Technisch und wirtschaftlich begründete Koordination zwischen Belastung und Stehvermögen. Beschreibung von technischen Prozessen und dem Zusammenwirken von Betriebsmitteln im ungestörten und gestörten Betrieb mit Black Boxes, deren Eigenschaften mit wenigen, ermittelbaren Kenngrößen mit manuellen Verfahren und Programmumgebungen auswertbar sind. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>		
Inhalt	Mathematische Grundlagen (Komplexe Rechnung, Drehfelder, Leistungen), Symmetrische Komponenten; Systemelemente der EEV; Kostenrechnung, LCC; Last- und Kurzschlussrechnung (vereinfacht) Parameter und Kennlinien von Strom- und Spannungswandlern Schutzkriterien, Schutzprinzipien, Konventionelle Schutzeinrichtungen Digitaler UMZ von Leitungen, Parallelkabeln und Ringleitungen Digitaler Distanzschutz; Digitaler Differentialschutz		
Prüfungsvorleistungen	PVL (Komplexpraktikum)		

Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Elektrische Energieversorgung I	2	1	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, HS-Netz, LV-Skript.					
Literatur	<p>Flosdorff, R.; Hilgarth, G. : Elektrische Energieverteilung ,Vieweg + B. G. Teubner Verlag, 10. Auflage 2017;</p> <p>Schwab, A. J. : Elektroenergiesysteme: Übertragung und Verteilung Elektrischer Energie ,Springer Verlag, Berlin, 4. Auflage 2015;</p> <p>Hosemann, Boeck : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ,Springer Verlag, Berlin/Heidelberg, 4. Auflage 1991;</p> <p>Doemeland, W. : Handbuch Schutztechnik ,Verlag Technik/VDE-Verlag, Berlin/Offenbach, 9. Aufl., 2010;</p> <p>Ziegler, G. : Digitaler Differentialschutz ,Siemens-Verlag, Erlangen, 2. Aufl., 2013;</p> <p>Clemens, H; Rothe, K. : Schutztechnik in Elektroenergiesystemen ,Verlag Technik, 1991;</p> <p>Ziegler, G. : Digitaler Distanzschutz ,2. Aufl., 2008;</p> <p>Oeding, D.; Oswald, B. : Elektrische Kraftwerke und Netze ,Springer Verlag, Berlin, 8. Auflage, 2016;</p>					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Elektrische Maschinen</b>		Kennzahl <b>4130</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4130</b> verantwortlich: Professur Elektrische Maschinen				
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Praktikum-Präsenz: 28 h; Praktikum-Nacharbeit: 62 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ( 3030 ); Modul : Grundlagen der Elektrotechnik III ( 3110 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Elektrischen Energietechnik, insbesondere Behandlung des Aufbaus und des Betriebsverhaltens der wichtigsten elektrischen Maschinen. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Aufbau und Wirkungsweise elektrischer Maschinen sowie Vermittlung der Fähigkeit, die Funktionsweise der elektrischen Maschinen zu erklären und anhand der Elektromaschinenprüfung (Praktikum) das Betriebsverhalten vorzuberechnen. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Auswahl von Motortypen für elektrische Antriebe. Die Fähigkeit, erhaltene Daten zu interpretieren und damit die Wirkung es fachlichen Handelns zu verstehen gehört zu den wesentlichen Aufgaben eines Ingenieurs. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.				
Inhalt	1. Wechselstrom-Kommutatormaschine 2. Asynchronmaschinen 3. Synchronmaschinen				
Prüfungsvorleistungen	PVL (Komplexpraktikum)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Elektrische Maschinen	2	2	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel; Overheadprojektor, Beamer				
Literatur	Müller, G. : Grundlagen elektrischer Maschinen ; Roseburg, D. : LÜB Elektrische Maschinen und Antriebe ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>4140</b>		 <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
<b>Leistungselektronik I</b>					
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4140</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Rolf Grohmann				
Regelsemester	Sommersemester			4. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 48 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 46 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ( 3030 ); Modul : Grundlagen der Elektrotechnik III ( 3110 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Kenntnis von Aufbau, Funktion und Anwendungen von netz- und selbstgelöschten Schaltungen. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Kenntnis der wichtigsten netz- und selbstgelöschten SR-Schaltungen und ihre Wechselwirkung mit dem Energieversorgungsnetz und Antriebsmotor. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Auswahlkompetenz bei netz- und selbstgelöschten Stromrichtern. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.				
Inhalt	1. Gesteuerte netzgelöschte Stromrichter 2. Wechsel- und Drehspannungssteller 3. Gleichstrompulssteller 4. Selbstgelöschte Wechselrichter				
Prüfungsvorleistungen	PVL (Komplexpraktikum)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Leistungselektronik I	3	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer				
Literatur	Jäger, R. Stein, E. : Leistungselektronik ,VDE-Verlag, 2011; Lappe, Conrad, Kronberg : Leistungselektronik ; Stephan, W. : Leistungselektronik interaktiv ; Heumann, K. : Grundlagen der Leistungselektronik ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Nachrichtentechnik</b>		Kennzahl <b>4210</b>		 Leipzig University of Applied Sciences		
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4210</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Helmar <u>Bittner</u>					
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)				
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 28 h; Seminar-Präsenz: 28 h; Seminar-Vorarbeit: 26 h; Seminar-Nacharbeit: 26 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<b>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</b> Grdl. Informationstechnik, Messtechnik, Systemtheorie, GET I-III					
Lernziel/ Kompetenz	<p><b>Ziel:</b> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Kommunikationstechnik, insbesondere Kenntnisse der Verfahren, Schaltungen, Aufgaben und Probleme der analogen und digitalen Nachrichtentechnik.</p> <p><b>Fach- und methodische Kompetenz:</b> Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. Solides theoretisches Verständnis der Basisband- und Bandpass-Übertragung von Signalen. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen</p> <p><b>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</b> Grundwissen zum Verständnis, zur Analyse, Simulation und Entwicklung von Verfahren und Baugruppen der klassischen und modernen Kommunikationstechnik. Die Fähigkeit, erhaltene Daten zu interpretieren und damit die Wirkung des fachlichen Handelns zu verstehen, gehört zu den wesentlichen Aufgaben eines Ingenieurs. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>					
Inhalt	1. Spektrale Eigenschaften von Signalen 2. Amplituden-/Winkel-Modulation und -Demodulation 3. Puls-Modulations-Verfahren 4. Schaltungen der Modulationstechnik					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P	S		
	Nachrichtentechnik	2	1	2	PK (120 min)	5
Medienformen	Tafelbild, Folien auf Projektor, Vorlesungsbegleitmaterial, Praktikum mit Schaltungstafeln und Messtechnik					
Literatur	Proakis/Salehi : Grundlagen der Kommunikationstechnik ; Sklar, B. : Digital Communications ;					

---

	Bittner : Lehrbrief - Numerische Schwingungsanalyse ; Pehl, E. : Digitale u. analoge Nachrichtenübertragung ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Digitale Schaltungstechnik</b>		Kennzahl <b>4220</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4220</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Reinhold				
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Vorarbeit: 16 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 24 h; Praktikum-Nacharbeit: 22 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<b>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</b> Steuerungstechnik: u.a. Logische Grundfunktionen, Schaltalgebra, Verfahren zur Logikminimierung				
Lernziel/ Kompetenz	<b>Ziel:</b> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der elektronischen Schaltungstechnik, insbesondere Grundkenntnissen zum Verhalten und der Entwicklung digitaler Schaltungen <b>Fach- und methodische Kompetenz:</b> Vermittlung der Fähigkeit, Experimente durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren, hier: Funktionsprinzipien digitaler Bauelemente und -gruppen/ Grundsaltungen der digitalen Elektronik/Methoden zur Analyse und Synthese der Grundsaltungen. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen. <b>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</b> Im Praktikum erfolgt die Umsetzung von Automatenbeschreibungen in eine Hardwarebeschreibung und deren Implementierung auf einem FPGA mittels moderner Software. Dies ist eine typische moderne Arbeitsaufgabe für Elektronikingenieure. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.				
Inhalt	1. Logische Grundsaltungen; 2. Kombinatorische Logik (Schaltnetze); 3. Kippsaltungen; 4. Sequentielle Logik (Schaltwerke); 5. Systematischer Entwurf von Schaltwerken; 6. Programmierbare logische Bauelemente; 7. Halbleiterspeicher 8. Digitale Rechenschaltungen 9. Systematischer Entwurf von Prozessorsystemen				
Prüfungsvorleistungen	PVL (Praktikum)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS	Prüfungsleistungen	Wichtung	




		V	S	P		
	Digitale Schaltungstechnik	2	1	1	PK (120 min)	5
Medienformen	Tafelbild, Folien (Overhead), Computergrafik, Softwarevorführungen, eigene Internetseiten, Übungsaufgaben mit Lösungen, begleitende Scripte, Praktikumsanleitungen, Laborpraktikum					
Literatur	Lindner, H.; Brauer, H.; Lehmann, C. : TB der ET und Elektronik. ; Lehmann, C. : Elektronik-Aufgaben, Bd.2: Analoge und digitale Schaltungen. ; Reinhold, W.; Koß. G.; Hoppe, F. : Lehr- und Übungsbuch Elektronik ; Fricke, Klaus : Digitaltechnik ; Woitowitz, Roland Urbanski, Klaus : Digitaltechnik - Ein Lehr- und Übungsbuch ;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik					
Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>4230</b>	 Leipzig University of Applied Sciences		
<b>Elektromedizinische Technik I</b>					
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4230</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Matthias <u>L</u> aukner				
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 62 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 32 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> solide Kenntnisse bezüglich Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Messtechnik und Systemtheorie				
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von theoretischen Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten für die Beschreibung, Simulation, Auslegung, den Aufbau und die Prüfung von Systemen der Elektromedizinischen Technik</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Beherrschung von grundlegenden Prinzipien und Verfahren der Elektromedizinischen Technik in Diagnostik und Therapie; Analyse und Simulation von Systemen der Elektromedizinischen Technik/ Entwicklung, Aufbau und Prüfung von Systemen der Elektromedizinische Technik.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die sichere Beherrschung der Grundlagen der Elektromedizinischen Technik ist wichtige Voraussetzung für einen Einsatz in Unternehmen und Einrichtungen, die sich mit der Entwicklung, dem Einsatz, der Überwachung und der Wartung von Medizintechnik befassen. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>				
Inhalt	<p><b>1 . Elektromedizinische Technik I</b> Physiologische Grundlagen; Medizinische Messtechnik; Elektrophysiologische Diagnostik; Bioimpedanzmethode; Elektrische Sicherheit elektromedizinischer Geräte</p> <p><b>2 . Elektromedizinische Technik I - Praktikum</b> Messkette der Medizinischen Messtechnik; Biopotentialelektroden und Bioimpedanzmessung; Biosignalverstärker und Elektrokardiographie; Elektrische Sicherheit elektromedizinischer Geräte</p>				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Elektromedizinische Technik I	3		PK (90 min)	3,5
	Elektromedizinische Technik I - Praktikum		1	PL (16 h)	1,5
beide Teilprüfungen müssen bestanden sein					

---


Medienformen	Tafel, Beamer, Begleitmaterial in elektronischer Form, Versuchs- und Laborplätze, Begleitliteratur
Literatur	Grimnes, S. Martinsen, O. : Bioimpedance and Bioelectricity ,Elsevier; Webster, John G. : Medical Instrumentation ,John Wiley and Sons; Bolz, A; Urbaszek, W. : Technik in der Kardiologie ,Springer Verlag; Thews, Mutschler, Vaupel : Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie des M. ; Malmivuo, J. Plonsey, R. : Bioelectromagnetism ,Oxford University Press; Haynes, W. M. : Handbook of Chemistry and Physics ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl		 <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		4310			
Regelungstechnik II					
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4310</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Hendrik Richter				
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 47 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 47 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Mathematik I ( 1010 ); Modul : Werkstoffe + Physik I ( 1020 ); Modul : Einführung in das Berufsfeld ( 1050 ); Modul : Physik II ( 2020 ); Modul : Messtechnik ( 3010 ); Modul : Systemtheorie ( 3040 ); Modul : Regelungstechnik und Simulationstechnik ( 3050 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Entwicklung eines aufbauenden und tieferen Verständnisses der Regelungstechnik und ihrer Rolle im ingenieurtechnischen Entwurf <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Beherrschung von weitergehenden Prinzipien und Verfahren der Regelungstechnik; Lösung praxisbezogener regelungstechnischer Probleme <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Regelung von technischen Systemen ist unverzichtbar bei Automatisierungssystemen				
Inhalt	1. Erweiterung der Regelkreisstruktur 4. Zustandsregelung von Mehrgrößensystemen 5. Strukturelle Regelungstechnik 6. Optimalregelung				
Prüfungsvorleistungen	PVJ (Beleg)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Regelungstechnik II	3	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafelbild, Overheadprojektor bzw. LCD-Projektor, Begleitliteratur				
Literatur	Horn, Martin und Dourdoumas, Nicolaos : Regelungstechnik ; Lunze, Jan : Regelungstechnik 1 ,Springer, 2008, 2010, 2013, 2016;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>4320</b>		 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>		
<b>Modellbildung dynamischer Systeme</b>						
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4320</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Jens Jäkel					
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)				
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 34 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Vorarbeit: 30 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 30 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Mathematik II ( 2010 ); Modul : Mathematik I ( 1010 ); Modul : Messtechnik ( 3010 ); Modul : Systemtheorie ( 3040 ); Modul : Regelungstechnik und Simulationstechnik ( 3050 );					
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Automatisierungstechnik, insbesondere Erstellen mathematischer Modelle für technische Prozesse mittels theoretischer und experimenteller Modellbildung.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Befähigung, die die spezialisierungsspezifischen Modellierungs-, Berechnungs-, Entwurfs- und Testmethoden sowie Softwarewerkzeuge auszuwählen und anzuwenden. Beherrschung grundlegender Methoden der Prozessmodellierung, Kenntnisse über die Vorgehensweise bei der Modellbildung und die Modellverifikation. Erwerb der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Modellierung technischer Prozesse als Basis für den Entwurf von Automatisierungssystemen. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>					
Inhalt	1. Grundbegriffe; 2. Mathematische Modelle für Signale und Systeme 3. Theoretische Modellbildung 4. Experimentelle Modellbildung					
Prüfungsvorleistungen	PVL (Praktikum)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Modellbildung dynamischer Systeme	2	1	1	PK (120 min)	5

---


Medienformen	Tafel, LCD-Projektor, Begleitliteratur, Aufgabensammlung als PDF-Datei
Literatur	Ljung, L : System identification ; Ljung, L.; Glad, T. : Modeling of dynamic systems ; Isermann, R. : Mechatronische Systeme ; Isermann, R. : Identifikation dynamischer Systeme (Band 1 u. 2) ; Close : Modeling and Analysis of Dynamic Systems ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>4330</b>		 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
<b>Sensorik und Messsysteme</b>					
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4330</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Andreas Hebestreit				
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 30 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 64 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Messtechnik ( 3010 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Kennenlernen von Messverfahren für die Fertigungstechnik, Beherrschen der Sensorsignalaufbereitung und der Messsignalverarbeitung <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Selbständiges Lösen von Messproblemen, Interpretieren Technischer Daten von Messsystemen, Analyse von Messsignalen <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Planung, Auswahl, Inbetriebnahme bzw. Bedienen von kompletten Messsystemen. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit				
Inhalt	Praxis der Fast Fourier Transformation Grundlagen der Fertigungsmesstechnik Messprinzipien, Messverfahren, deren Vor- und Nachteile für die physikalischen Größen: Kraft, Gewicht, Weg, Geometrie, Drehmoment, Drehwinkel, Beschleunigung				
Prüfungsvorleistungen	PVL (Erfolgreiche Absolvierung der Laborpraktika)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Sensorik und Messsysteme	3	1	PK (120 min)	5
Medienformen	Powerpointfolien, Begleitmaterial in elektronischer Form, Versuchsanleitungen für Laborpraktikum				
Literatur	Hebestreit, Andreas : Aufgabensammlung ,Hanser Verlag 2017; Hoffmann, Jörg : Taschenbuch der Messtechnik ,Hanser Verlag 2015; Schrüfer, Elmar : Elektrische Messtechnik ,Hanser Verlag 2014;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Automatisierungssysteme I</b>		Kennzahl <b>4410</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4410</b> Prof. Dr.-Ing. Tilo Heimbold Prof. Dr.-Ing. Thomas Schmertosch verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Andreas Pretschner				
Regelsemester	Sommersemester			4. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 48 h; Praktikum-Präsenz: 28 h; Praktikum-Nacharbeit: 32 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ( 3030 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Entwurf und Konzeption praxisorientierter Automatisierungs- und Steuerungssysteme, Beschreibung des funktionalen Verhaltens im Kontext kommunikationstechnischer Anforderungen. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Ausgehend von den gültigen Industriestandards werden alle wichtigen Darstellungsmittel zum Systementwurf vorgestellt. Insbesondere wird dabei Wert auf einen technologieorientierten Entwurf gelegt, der eine herstellernerneutrale Vorgehensweise erlaubt. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Kennen lernen der funktionalen Ebenen der Automatisierungshierarchie, Entwurf und Design komplexer Systemanforderungen von der Feldebene bis zur Prozessleitebene. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.				
Inhalt	<b>1 . Komponenten der Automatisierungstechnik</b> Pneumatik, Hydraulik, Stelltechnik; Spezielle Anforderungen der Automatisierungstechnik; Zuverlässigkeit, Ex-Schutz, Diagnose. <b>2 . Verteilte Automatisierungssysteme</b> Diskret-kontinuierliche Systeme, Simulation, OPC; ProfiNet; Komplexer Entwurf binärer Steuerungen (Modellierung des Steuerungsprozesses, Prozessablaufplan); Entwurf binärer Steuerungen mittels Petri-Netzen; Entwurf komplexer Automatisierungssysteme.				
Prüfungsvorleistungen	PVB (Beleg und Praktika)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Komponenten der Automatisierungstechnik	1.5	1	PK (45 min) Teilprüfung	2.5




	Verteilte Automatisierungssysteme	1.5	1	PK (45 min) Teilprüfung	2.5
	gemeinsame Modulprüfung				
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor				
Literatur	Reißenweber : Feldbussysteme zur ind. Kommunikation. ; Seitz : Speicherprogrammierbare Steuerungen ; Heibold : Einführung in die Automatisierungstechnik ,978-3-446-42675-7; Aspern : SPS-Softwareentwicklung mit IEC1131 ; Iwanitz; Lange : OPC – Grundlagen, Implem. u. Anwendung ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Mikrorechnerarchitekturen</b>		Kennzahl <b>4420</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4420</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Matthias <u>Sturm</u>				
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 63 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 31 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Einführung in das Berufsfeld ( 1050 ); Modul : ( 2040 ); Grundlagen Informatik				
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Kommunikationstechnik, insbesondere Vermittlung von anwendungsbereitem Wissen auf dem Gebiet der Mikrorechnerarchitekturen, der Mikrocontrollertechnik, der digitalen Signalprozessoren sowie der hardwarenahen Softwareentwicklung in der Sprache C.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. Beherrschen von Hardware- und Softwaredesignmethoden sowie Debugstrategien zur Entwicklung komplexer, vernetzter mikrorechnergesteuerter Baugruppen und Geräte. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Zahlreiche Problemstellungen erfordern den Einsatz von Mikrorechnern in eingebetteten Systemen. Mit Kenntnissen und Fertigkeiten auf diesem Gebiet erschließen sich zahlreiche Einsatzgebiete in unterschiedlichen Industriebereichen. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>				
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau und Funktion moderner Mikrorechner</li> <li>- Schnittstellen und deren Applikation</li> <li>- Hardware-nahe Softwareentwicklung in der Programmiersprache C</li> <li>- Entwicklung, Test, Implementierung und Verifikation von Hardware-nahen Softwarelösungen in embedded Systemen</li> <li>- Architektur digitaler Signalprozessoren und deren Anwendung</li> </ul>				
Prüfungsvorleistungen	PVB (Projektarbeit)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Mikrorechnerarchitekturen	3	1	PM (30 Minuten)	5

Medienformen	
Literatur	
Verwendbarkeit	

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>4430</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
<b>Industrielle Datenkommunikation und Prozessinformatik</b>					
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4430</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Andreas <u>Pretschner</u>				
Regelsemester	Sommersemester			4. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 62 h; Übung-Präsenz: 14 h; Übung-Nacharbeit: 46 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Regelungstechnik und Simulationstechnik ( 3050 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Analyse und Konstruktion kommunizierender Systeme; <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Zweck einer Schicht begreifen, Dienst und Protokolle analysieren und entwerfen; <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Kommunikationssoftware ist in Schichten aufgebaut. Jede Schicht hat seine eigenen Aufgaben innerhalb der Schichtenhierarchie				
Inhalt	<b>1 . Datenkommunikation</b> 1. Informationsgewinnung, Algorithmen und Strukturen 2. OSI Schichtenmodell 3. Beispiel: Ethernet, Controller Area Network, Profibus 4. Physikalische Schicht, Systemmodelle, Netzwerktypen <b>2 . Prozessinformatik</b> 5. Datenverbindungsschicht, Protokolle 6. Netzwerkschicht, IP 7. Transportschicht, TCP 8. Systemmodelle, Netzwerktypen, Internet-Protokolle				
Prüfungsvorleistungen	PVB (Belegarbeit)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	Ü		
	Datenkommunikation	1	0.5	PK (90 min)	5
Prozessinformatik	1	0.5			
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor				
Literatur	Peterson; Davie : Computernetze ; Tanenbaum : Computernetzwerke ; Badach : Technik der IP-Netze ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>4801</b>	 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
<b>Regenerative Energien</b>			
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 4801</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Frank Illing		
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 47 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Nacharbeit: 33 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 14 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Mathematik I ( 1010 ); Modul : Werkstoffe + Physik I ( 1020 ); Modul : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ( 3030 ); naturwissenschaftliche Kenntnisse		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Elektrischen Energietechnik, insbesondere von theoretischen Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten (Laborpraktikum) auf dem Gebiet der Nutzung regenerativer Energien.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Kenntnisse zu den natürlichen Voraussetzungen zur Nutzung regenerativer Energien; Kenntnisse zur technischen Nutzung der erneuerbaren Energien in spezifischen Energiewandlungseinrichtungen; Nutzung dieses Wissens für anwendungsorientierte Planungsbeispiele technischer Anlagen; Grundlegende Fähigkeiten zu praktischen Untersuchungen (Schalten, Prüfen, Messen) an dezentralen Energiewandlungsanlagen. Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die Lehrveranstaltung schafft die wesentlichen Voraussetzungen für einen Berufseinstieg im Bereich der Nutzung erneuerbarer Energien. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>		
Inhalt	1. Vorlesung Einführung; Übersicht zu den Formen der erneuerbaren Energie; Photovoltaische und solarthermische Energienutzung; Windkraftnutzung; Wasserkraftnutzung; Biomassenutzung; Erdwärmennutzung 2. Seminar Planung einer netzgekoppelten Photovoltaikanlage; Planung einer Photovoltaik-Insulanlage; Planung einer Windkraftanlage 3. Praktikum		

Prüfungsvorleistungen	PVL (Praktikum)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Regenerative Energien	2	1	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer					
Literatur	Quaschnig : Regenerative Energiesysteme ,Hanser Verlag 2003; Häberlin : Photovoltaik ,AT Verlag 2010; Kaltschmidt, Wiese : Erneuerbare Energien ,Springer Verlag 1997; Gasch : Windkraftanlagen ,B.G. Teubner Stuttgart 2005;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>4802</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
<b>Leistungselektronische Bauelemente</b>					
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 4802</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Rolf Grohmann				
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 48 h; Übung-Präsenz: 14 h; Übung-Nacharbeit: 46 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/Fähigkeiten:</i> Modul : ( 1030 ); Modul : ( 2030 ); Modul : Elektronik ( 2050 ); Grundlagen der Elektrotechnik				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Kennenlernen der Eigenschaften, Auslegung und Einsatzmöglichkeiten von leistungselektronischen Bauelementen (BE). <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Kenntnis von Anwendung und Auslegung der wichtigsten leistungselektronischen BE. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Optimierte Auslegung, Entwurf und Dimensionierung von leistungselektronischen Geräten.				
Inhalt	1. Statische und dynamische Eigenschaften von Dioden, Thyristoren und Transistoren. 2. Berechnung entstehender Verlustleistungen im statischen und dynamischen Betrieb. 3. Auslegung des Kühlsystems (statisch und dynamisch) 4. Eigenschaften und Auslegung passiver BE der Leistungselektronik (Kondensatoren, Induktivitäten, Überträger und Varistoren). 5. Eigenschaften, Anwendungen spezieller Mosfet und IGBT. 6. Höchstleistungsbaulemente IGBT und GTO. 7. Leistungsmodule sowie Intelligent Power Module.				
Prüfungsvorleistungen	PVL (Komplexpraktikum)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	Ü		
	Leistungselektronische Bauelemente	3	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer				
Literatur	Hersteller : Aktuelle Firmenschriften: von bedeutenden Halbleiterherstellern ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl 4803		 Leipzig University of Applied Sciences	
Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Angewandte Funk- und HF-Technik</b>					
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 4803</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Matthias <u>Sturm</u>				
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 63 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 31 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> keine				
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Kommunikationstechnik, insbesondere Vermittlung von anwendungsbereitem Wissen auf dem Gebiet der angewandten Funk- und HF-Technik.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. Praktisch anwendbare Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Funk- und HF-Technik. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die moderne Kommunikationsgesellschaft bedarf einer global vernetzten Infrastruktur, die zunehmend drahtlos realisiert ist. Praktische Erfahrungen in diesem Bereich sind in vielen Berufszweigen erforderlich. Gruppenarbeit im Praktikum fördert die Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>				
Inhalt	1. Schwingkreise und Filter, Oszillatoren und HF-Verstärker 2. Antennentechnik, HF-Leitungen und Kabel 3. Modulations- und Demodulationsarten in ihrer praktischen Anwendung, Frequenzaufbau 4. Gerätetechnik, Schaltungskonzepte, Messtechnik 5. Wellenausbreitung 6. Satellitentechnik, Satellitenkommunikation 7. digitale Funkkommunikation 8. Funkbetriebstechnik				
Prüfungsvorleistungen	(keine)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Angewandte Funk- und HF-Technik	3	1	PB (4 Wochen)	5



---


Medienformen	PowerPoint-Präsentation, Tafelbild, Softwaretools
Literatur	Vogelsang, E. : Wellenausbreitung in der Nachrichtentechnik ; Rothammel : Antennenbuch ; E. Red E.; Birchel, R : HF-Funkempfänger ; Meinke, Gundlach : Taschenbuch der Hochfrequenztechnik ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Programmiertechniken</b>		Kennzahl <b>4804</b>	 <b>HTWK</b> <b>Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 4804</b> verantwortlich: Prof. Dr. rer. nat. habil. Alfons Geser		
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 47 h; Projektbearbeitung-Präsenz: 28 h; Projektbearbeitung-Nacharbeit: 47 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : ( 1040 ); Informatik I		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Informationstechnik mit Schwerpunkt Automatisierungssysteme, insbesondere Aneignung softwaretechnischer Methoden zum modellgestützten Entwurf von Software-Systemen.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Erarbeitung und Durchführung von Softwareprojekten im Team. Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die Softwareentwicklung mittels strukturierter Methoden bzw. Modellen ist Voraussetzung für die Durchführbarkeit industrieller Software-Applikationen. Die Fähigkeit, erhaltene Daten zu interpretieren und damit die Wirkung des fachlichen Handelns zu verstehen gehört zu den wesentlichen Aufgaben eines Ingenieurs. Gruppenarbeit fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>		
Inhalt	<b>1 . Softwaretechnik</b> 1. Grundbegriffe der Softwaretechnik: Software, Softwarekrise, Softwarelebenszyklus 2. Die frühen Phasen: Machbarkeitsstudie, Anforderungsanalyse 3. Module und Schnittstellen: Datenabstarktion, Kapselung, Systementwurf 4. Codierung und Modultest: Modultest, Testabdeckung, Formale Verifikation, Dokumentation 5. Integration, Systemtest, Wartung <b>2 . Programmprojekt</b> In kleinen Gruppen soll ein Programm entwickelt und verteidigt werden		
Prüfungs- vorleistungen	(keine)		

Studien- und Prüfungsleistungen	Lehrinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Softwaretechnik	2		PB (4 Wochen)	5
	Programmprojekt		2		
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor				
Literatur	Kleiner : Patterns konkret ; Jeckle; Rupp u. a. : UML 2 glasklar ; Wieland : C++ mit Linux ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Zuverlässigkeit/Technische Diagnostik und Instandhaltung I</b>		Kennzahl <b>4805</b>	 <b>HTWK Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 4805</b> Prof. Dr.-Ing. Tilo Heibold verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Faouzi Derbel		
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 28 h; Seminar-Nacharbeit: 60 h; Praktikum-Präsenz: 2 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Mathematik I ( 1010 ); Modul : ( 2010 ); Modul : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ( 3030 ); Boolesche Algebra, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Differentialrechnung		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Elektrischen Energietechnik und der Automatisierungstechnik, insbesondere Kenntnisse und Fertigkeiten zur Bewertung der Zuverlässigkeit in Automatisierungs- und Elektro-Energie-Systemen; Diagnostik elektrotechnischer Anlagen und Systeme.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Methoden und Modelle zur ZUV-Arbeit; Fehlermodellierung, -toleranz und -vermeidung; Beherrschung grundlegender Diagnostik-Verfahren sowie die Gestaltung von Diagnosesystemen elektrotechnischer Anlagen. Befähigung, die spezialisierungsspezifischen Modellierungs-, Berechnungs-, Entwurfs- und Testmethoden sowie die Softwarewerkzeuge auszuwählen und anzuwenden. Das erworbene Wissen wird mittels Informationsrecherche eigenverantwortlich vertieft.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die ZUV-Diagnostik schlägt sich in allen Lebenszyklen einer elektrotechnischen oder Automatisierungsanlage nieder. Ob bei der Planung, Errichtung, Inbetriebnahme und Instandhaltung sind Kenntnisse über ZUV-Diagnose notwendig. Die Optimierung der Lebensdauer und Zuverlässigkeit elektrischer Anlagen sind Kernkompetenzen der E-Ingenieurarbeit. Vermittlung der Kompetenz, die Wirkungen des fachlichen Handelns zu verstehen und verantwortlich zu handeln.</p>		
Inhalt	<b>1 . Zuverlässigkeit</b> Grundlagen; Analytische Bestimmung; Markov´sche Modelle; Fehler und Fehlermodelle; Redundanz; Zuverlässigkeit und Instandhaltung <b>2 . Technische Diagnostik und Instandhaltung I</b>		

	Zielstellung und Aufgaben der technischen Diagnostik Sicherheit und Zuverlässigkeit Instandhaltung Grundfragen der technischen Diagnostik Arbeitsschritte der technischen Diagnostik Modelle der technischen Diagnostik					
Prüfungs- vorleistungen	PVL (Praktikum Technische Diagnostik und Instandhaltung I)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Zuverlässigkeit	1	1		PK (45 min) Zuverlässigkeit	2.5
	Technische Diagnostik und Instandhaltung I	1	1	0.25	PK (45 min) Technische Diagnostik und Instandhaltung I	2.5
	Alle Teilprüfungen müssen bestanden sein.					
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, HS-Netz, Internet					
Literatur	Sturm, Förster : Maschinen- und Anlagendiagnostik ; Biolini : Qualität und Zuverlässigkeit technischer Systeme ; Meyna, A.; Pauli, B. : Taschenbuch der Zuverlässigkeits- und Si-Technik ; Schrüfer, E. : Zuverlässigkeit von Mess- und Automatisierungseinrichtungen ; Beckmann : Instandhaltung von Anlagen; ETG- und CIGRE-Fachberichte ;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Grundlagen der Elektrotechnik IV</b>		Kennzahl <b>4806</b>		 Leipzig University of Applied Sciences		
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 4806</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Thierbach Prof. Dr.-Ing. Matthias Laukner Prof. Dr.-Ing. Frank Illing					
Regelsemester	Sommersemester	4. Semester (jährlich)				
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 34 h; Übung-Präsenz: 14 h; Übung-Vorarbeit: 31 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 29 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> solide Kenntnisse bezüglich der Inhalte der Module GET I (1030), GET II (2030) und GET III (3110)					
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von theoretischen Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten auf dem Gebiet der Grundlagen der Elektrotechnik. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Grundkenntnisse und Fähigkeiten zur Beschreibung und Analyse von elektrischen Zweipolen, Vierpolen und Netzwerken im stationären sinusförmigen, im stationären nichtsinusförmigen und transienten Betrieb sowie von elektrischen und magnetischen Feldern / Selbständige Lösung von entsprechenden anwendungsorientierten Berechnungsaufgaben (Schwerpunkt in den Übungen); Grundlegende Fähigkeiten zur Simulation von elektrischen Netzwerken sowie von elektrischen und magnetischen Feldern. Erweiterte Fähigkeiten zur messtechnischen Charakterisierung von elektrischen Schaltungen im stationären und im transienten Betrieb. Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die sichere Beherrschung der Grundlagen der Elektrotechnik ist die notwendige Voraussetzung für alle elektrotechnischen Spezialisierungsrichtungen. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.					
Inhalt	1. Simulation elektrischer Netzwerke 2. Simulation elektrischer und magnetischer Felder 3. Leitungstheorie					
Prüfungs- vorleistungen	PVL (bestandenes Laborpraktikum)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehrinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	Ü	P		

	Grundlagen der Elektrotechnik IV	2	1	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Begleitmaterialien in elektronischer Form, Computersimulationen, Versuchsplätze					
Literatur	Unbehauen : Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2 ,Springer-Verlag; Lunze : Theorie der Wechselstromschaltungen, Lehrbuch ,Verlag Technik Berlin; Lunze : Berechnung elektrischer Stromkreise, Arbeitsbuch ,Verlag Technik Berlin;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Projektmanagement für Ingenieure</b>		Kennzahl <b>5010</b>	 <b>HTWK Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 5010</b>  Prof. Dr.-Ing. Neumuth Thomas Prof. Dr.-Ing. Winfried Pinninghoff verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Faouzi <u>Derbel</u>		
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 28 h; Seminar-Nacharbeit: 62 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<b>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</b> Ingenieurtechnische Grundlagenkenntnisse		
Lernziel/ Kompetenz	<p><b>Ziel:</b> Vermittlung von Fachwissen im Projektmanagement, insbesondere Vermittlung von Grundkenntnissen, Methoden und Vorgehensweisen für eine ergebnis- und terminorientierte Projektarbeit/-abwicklung.</p> <p><b>Fach- und methodische Kompetenz:</b> Vermittlung von Kenntnissen über die Grundlagen des wirtschaftlichen Handelns sowie der Fähigkeit, Grundlagen des Projektmanagements bei konkreten Projekten richtig anwenden, Entwicklungen überschaubar zu machen, Problemsituationen rechtzeitig zu erkennen und frühzeitig steuernd einzugreifen, erlernte Techniken bei Projektplanung, -überwachung und -steuerung anzuwenden sowie Checklisten für die Anwendungspraxis unter Einbeziehung von Software-Werkzeugen zu erarbeiten.</p> <p><b>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</b> Projektmanagement ist zu einer wichtigen Führungsaufgabe im Rahmen der Planung und Steuerung von Entwicklungsvorhaben geworden. Die Parameter Leistung, Einsatzmittel und Zeit optimal abzustimmen gehört zu den Kernkompetenzen technisch tätiger Fachingenieure.</p>		
Inhalt	1. Projektmanagement (Zweck, Phasen und Ziele) 2. Projektdefinition, Projektmanagementfunktionen, Projektplanung 3. Projektorganisation/-durchführung/-überwachung und -steuerung, Claimmanagement 4. Projektdokumentation/-präsentation/Selbstmanagement 5. Projektabschluss/Wissensmanagement 6. Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement 7. Praxisbeispiel/Projektarbeit		
Prüfungsvorleistungen	PVJ (Projektplanung)		



Studien- und Prüfungsleistungen	Lehrinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S		
	Projektmanagement für Ingenieure	2	2	PB (4 Wochen)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer				
Literatur	Burghardt : Projektmanagement (Leitfaden ...) ; Hackl : Praxis des Selbstmanagements ; Ehrl-Gruber, Süß : WEKA-Praxishandbuch, Bd. 1-4 ; Börnecke : Basiswissen für Führungskräfte ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Elektrische Antriebe</b>		Kennzahl <b>5110</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 5110</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Rolf Grohmann				
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 48 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 46 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ( 3030 ); Modul : Grundlagen der Elektrotechnik III ( 3110 ); Modul : Elektrische Maschinen ( 4130 ); Modul : Leistungselektronik I ( 4140 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Behandlung des Zusammenwirkens von elektrischen Maschinen, leistungselektronischen Geräten und Arbeitsmaschinen <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Kennenlernen von Prinzipien der Antriebsauswahl, -auslegung, -steuerung, -regelung und -planung. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Effiziente Auswahl von Steuer- und Stell- und Antriebseinheiten unter Beachtung von Auftriebsaufgaben, Wirkungsgrad, Netzurückwirkungen und Aufwand. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.				
Inhalt	1. Antriebsmechanik (Klassifikation, Kenngrößen von Arbeitsmaschinen); 2. Berechnung von Antriebskennwerten bei starrer mechanischer Kopplung; 3. Elektronische Drehzahlsteuerung elektrischer Maschinen (Anpassen, drehzahlvariabler Betrieb, Bremsen); 4. Regelungen elektrischer Antriebe; 5. Simulation elektrischer Antriebe.				
Prüfungsvorleistungen	PVL (Komplexpraktikum)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Elektrische Antriebe	3	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor				
Literatur	Schönfeld : Digitale Regelungen elektrischer Antriebe ; Lappe/ Conrad/ Kronberg : Leistungselektronik ; Schönfeld, Habgier : Automatisierte Elektroantriebe ; Kümmel : Elektrische Antriebstechnik, Bd. 1 und 2 ;				

	Kiel : Antriebslösungen ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.


Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl		 <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>		
Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		5120				
Planung und Projektierung/CAE						
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 5120</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Faouzi Derbel					
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)				
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 21 h; Seminar-Nacharbeit: 62 h; Praktikum-Präsenz: 7 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrotechnik II ( 2030 ); Modul : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ( 3030 ); Modul : Elektrische Anlagen I ( 4110 );					
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Elektrischen Energietechnik, insbesondere ganzheitliche Planung und Projektierung elektrotechnischer Anlagen und Systeme. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Analysieren und Lösen konkreter Projektaufgaben zum Errichten und Betreiben von elektrotechnischen Anlagen und Systemen. Fähigkeit zur Informationsrecherche u.a. aus Fachliteratur, Datenbanken und Anwendung von Vorschriften, Normen und Richtlinien. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Beherrschen von Verfahren zum Planen und Projektieren (Totally Integrated Power). Die Fähigkeit erhaltene Daten zu interpretieren und damit die Wirkung des fachlichen Handelns zu verstehen, gehört zu den wesentlichen Aufgaben eines Ingenieurs.					
Inhalt	1. Elektrische Anlagen der elektrischen Energietechnik 2. Produktlebenszyklusphasen und Planungs- und Projektierungsablauf elektrischer Anlagen 3. Planungshilfen Lastenheft und Pflichtenheft 4. Richtlinien und Normen 5. Anforderung der Lasten und Art der Stromversorgung 6. Behandlung von Kurzschlüssen in Niederspannungsnetzen 7. Softwarelösungen für die Planung und Projektierung elektrischer Anlagen und Systeme					
Prüfungsvorleistungen	PVL (Praktikum)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Planung und Projektierung/CAE	2	1.5	0.5	PK (90 min)	5

---

Medienformen	Tafel, Beamer, Laborplätze, Hochschulnetz, Skripte.
Literatur	Siemens-Hanbuch : Schalten, Schützen, Verteilen in NS Netzen ; Kasikci : Projektierung von NS- und Sicherheitsanlagen ,Hüthig und Pflaum Verlag, München/Heidelberg; Breschtken : CAE in der Energieverteilung ,VDE Verlag; Kasikci : Planung von E-Anlagen ,Springer Verlag;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Hochspannungs- und Isoliertechnik</b>		Kennzahl <b>5130</b>	 <b>HTWK Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 5130</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Gerd Valtin		
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Nacharbeit: 31 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 31 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ( 3030 ); Modul : Grundlagen der Elektrotechnik III ( 3110 );		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Elektrischen Energietechnik, insbesondere Vermittlung grundlegender Kenntnisse und Einsichten in Eigenschaften, Auslegung und Betrieb hochspannungstechnischer Betriebsmittel.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Befähigung, die elektrotechnischen Modellierungs-, Berechnungs-, Entwurfs- und Testmethoden sowie Softwarewerkzeuge auszuwählen und anzuwenden. Kenntnis der in Netzen auftretenden Beanspruchungen und der elektrischen Festigkeit von Isolierungen; Beurteilung anhand der Felder durch Modelle und Näherungen; Konstruktive Maßnahmen, Messtechnik und Isolationskoordination. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Aus dem Zusammenwirken von Felderlehre, Isolationskoordination und Gasdurchschlag wird ein grundlegendes Verständnis für hochspannungstechnische Belange in den verschiedensten Anwendungen geweckt. Die Fähigkeit erhaltene Daten zu interpretieren und damit die Wirkung des fachlichen Handelns zu verstehen, gehört zu den wesentlichen Aufgaben eines Ingenieurs. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>		
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufgaben und Ziele der Hochspannungstechnik;</li> <li>- Belastungen von Isolierungen und Beanspruchungen von Isolierstoffen - Äußere und Innere Überspannungen;</li> <li>- Elektrostatisches Feld/ Elektrische Festigkeit/ Maxwellsche Gleichungen/ Potenzialfelder klassischer Anordnungen;</li> <li>- Gasentladung und Gasdurchschlag;</li> <li>- Durchschlag in festen und flüssigen Dielektrika;</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der Hochspannungsprüfanlagen und -messtechnik;</li> <li>- Isolationskoordination</li> <li>- Einführung in die Isoliertechnik</li> </ul>					
Prüfungs- vorleistungen	PVL (Komplexpraktikum)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Hochspannungs- und Isoliertechnik	2	1	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer					
Literatur	<p>Beyer, M. Boeck, W. Möller, K. Zaengl, W. : Hochspannungstechnik: Theoretische und praktische Grundlagen für die Anwendung ,Springer Verlag, Berlin/Heidelberg, 1. Auflage 1986;</p> <p>Kahle : Isoliertechnik ,Verlag Technik, Berlin, 1. Auflage 1998;</p> <p>Küchler, A. : Hochspannungstechnik: Grundlagen - Technologie - Anwendungen ,Springer Verlag, Berlin/Heidelberg, 3. Auflage 2009;</p> <p>Hilgarth : Hochspannungstechnik ,Teubner-Verlag, Stuttgart, 3. Auflage 1997;</p>					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Hochfrequenztechnik</b>		Kennzahl <b>5210</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 5210</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Helmar <u>Bittner</u>				
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 28 h; Seminar-Präsenz: 28 h; Seminar-Nacharbeit: 66 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Mathematik II ( 2010 ); Modul : Grundlagen der Elektrotechnik III ( 3110 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Kommunikationstechnik, insbesondere Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten zum Aufbau HF-technischer Schaltungen aus Leitungen und konzentrierten Bauelementen. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Erlernen von Rechenmethoden der HF-Technik, des HF-technischen Schaltungsentwurfs und des Umgangs mit HF-Messtechnik. Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen zu interpretieren. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Der zukünftige Ingenieur soll in die Lage versetzt werden HF-technische Schaltungen zu entwerfen, zu dimensionieren und zu testen.				
Inhalt	1. Leitungstheorie für Zweidrahtleitungen und Leitungsparameter 2. Parameter der HF-Technik (Reflektionsfaktor, Smith-Diagramm, Streuparameter) 3. Anpassung (mit Leitungen und/oder konzentrierten Bauelementen) 4. Leitungsbaulemente (die Leitung, der Leitungsstich, elektromagnetisch verkoppelte Leitungen, spezielle 3 und 4 Tore) 5. Messung von HF-Parametern (Leistungsmessung, Messleitung, Spektrumanalysator, Netzwerkanalysator)				
Prüfungsvorleistungen	PVL (Praktikum)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S		
	Hochfrequenztechnik	2	2	PK (120 min)	5
Medienformen	Tafelbild, Folien auf Projektor, Rechnerdemonstrationen numerischer Lösungen mit Projektor, Vorlesungsbegleitmaterial				
Literatur	Meinke; Gundlach : TB der HF-Technik, Bd. 1-3 ; Bittner : Lehrbrief-HF-Technik I ; Käs, Pauli : Mikrowellentechnik ;				



	Bächthold : Mikrowellenelektronik und -technik, Bd. 1+2 ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>5220</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
<b>Digitale Signalverarbeitung</b>					
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 5220</b>  Dr.-Ing. Gerold Bausch verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Matthias Sturm				
Regelsemester	Wintersemester			5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 50 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 27 h; Praktikum-Nacharbeit: 17 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Informatik I ( 1040 ); Modul : Grundlagen der Informationstechnik ( 2040 ); Modul : Grundlagen der Informatik II ( 3310 ); Modul : Nachrichtentechnik ( 4210 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von Grundlagen, Konzepten und Implementierungen digitaler Signalverarbeitungsverfahren und dem Einsatz von Signalverarbeitungsprozessoren; fundierte Kenntnisse der Theorie von Abtastsignalen, Verarbeitungsalgorithmen und digitalen Filtern. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Kompetenz zum Verständnis digitaler Signale und deren Verarbeitungsmöglichkeiten sowie zur praktischen Umsetzung von Verfahren auf Mikroprozessoren. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Praktikum an einem Entwicklungsboard. Die Fähigkeit, erhaltene Daten zu interpretieren und damit die Wirkung des fachlichen Handelns zu verstehen gehört zu den wesentlichen Aufgaben eines Ingenieurs. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.				
Inhalt	1. Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung 2. Digitale Filter und Transformationsarten 3. Praktische Einsatz- und Anwendungsbereiche 4. Implementierung von Signalverarbeitungsalgorithmen				
Prüfungsvorleistungen	PVL (Praktikum)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Digitale Signalverarbeitung	3	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel, Beamer, Umdrucke				
Literatur	Doblinger : Signalprozessoren (Architektur, Algorithmen, Anwendung) ; Kumar : DSP Laboratory ;				

---


	E. Ifeachor, B. Jervis : Digital Signal Processing – A Practical Approach ; Smith : The Scientist and Engineers Guide to Digital Signal Processing ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Analoge Schaltungstechnik</b>		Kennzahl <b>5230</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 5230</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Reinhold				
Regelsemester	Wintersemester			5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 28 h; Seminar-Vorarbeit: 32 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 16 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Elektronik ( 2050 ); Modul : Grundlagen der Elektrotechnik III ( 3110 );				
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der elektronischen Schaltungstechnik, insbesondere Vermittlung von Grundkenntnissen zum Verhalten und der Entwicklung analoger Schaltungen.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Kompetenz zur Entwicklung analoger elektronischer Schaltungen, Systeme und Produkte. Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beschreibungsformen und Modelle analoger Baugruppen</li> <li>- Funktionsprinzipien und Grundschaltungen der analogen Elektronik</li> <li>- Methoden der Schaltungsanalyse und -synthese. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen.</li> </ul> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Im Praktikum erfolgt die messtechnische Untersuchung und die Simulation der Schaltungen mittels moderner Software (Pspice). Dies ist eine typische moderne Arbeitsaufgabe für Elektronikingenieure. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>				
Inhalt	1. Berechnungsmethoden elektronischer Schaltungen 2. Lineare Verstärkergrundschaltungen 3. Operationsverstärkerschaltungen 4. Gegenkopplung 5. Aktive Filter 6. Schwingungserzeugung und Oszillatoren 7. A/D- und D/A-Wandler 8. Wichtige Baugruppen der Nachrichtentechnik 9. Stromversorgungseinheiten				
Prüfungs- vorleistungen	PVL (Praktikum)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS	Prüfungsleistungen	Wichtung	

		V	S	P		
	Analoge Schaltungstechnik	2	2	1	PK (120 min)	5
Medienformen	Tafelbild, Folien (Overhead), Computergrafik, Softwarevorführungen, eigene Internetseiten, Übungsaufgaben mit Lösungen, begleitende Scripte, Praktikumsanleitungen, Laborpraktikum					
Literatur	Siegl, Johann : Schaltungstechnik - Analog und gemischt analog/digital ; Seifart, M. Becker, Wolf-Jürgen : Analoge Schaltungen ; Lindner, H.; Brauer, H.; Lehmann, C. : TB der ET und Elektronik ; Lehmann, C. : Elektronik-Aufg., Bd.2: Analoge und digitale Schaltungen ; Reinhold, W. : Elektronische Schaltungstechnik - Grundlagen der Analogtechnik ;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik</b>		Kennzahl <b>5310</b>	 <b>HTWK Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 5310</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Rolf <u>Grohmann</u> Professur Elektrische Maschinen		
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 44 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 36 h; Übung-Präsenz: 14 h; Übung-Vorarbeit: 14 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Elektronik ( 2050 ); Modul : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ( 3030 ); elektrische Grundkreise, komplexe Rechnung, Differentialgleichungen, Arbeit mit Sinusgrößen und nichtsinusförmigen Größen, Anwenden von Ersatzschaltbildern und Zeigergrößen, Liniendiagrammen und Zeigerbildern.		
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Elektrischen Energietechnik, insbesondere Kenntnis von Aufbau, Funktion und Anwendungen von elektrischen Maschinen und Stromrichterschaltungen (SR-Schaltungen). <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. Kenntnis der wichtigsten elektrischen Maschinen und netz- und selbstgelöschten SR-Schaltungen. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Auswahl und Einsatzmöglichkeiten von elektrischen Maschinen und netz- und selbstgelöschten Stromrichtern. Die Fähigkeit, erhaltene Daten zu interpretieren und damit die Wirkung des fachlichen Handelns zu verstehen gehört zu den wesentlichen Aufgaben eines Ingenieurs. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.		
Inhalt	<b>1 . Grundlagen Elektrischer Antriebe</b> 1. Drehstrom Asynchronmaschine 2. Drehstromsynchronmaschine 3. Wechselstrom- und Gleichstromkleinmaschinen 4. Stationäre Arbeitspunkte, Erwärmung, Betriebsarten <b>2 . Grundlagen Leistungselektronik</b> 1. Netzgelöschte Stromrichter 2. Gleichstrompulssteller 3. Spannungsgespeiste Wechselrichter		

Prüfungs- vorleistungen	PVB (Beleg)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P	Ü		
	Grundlagen Elektrischer Antriebe	1	0.5	0.5	PK (60 min)	2.5
	Grundlagen Leistungselektronik	1	0.5	0.5	PK (60 min)	2.5
	Beide Teilprüfungen müssen bestanden sein					
Medienformen	Beamer; Tafel; Overheadprojektor					
Literatur	Roseburg, D. : LÜB Elektrische Maschinen und Antriebe ; Jäger, R. Stein, E. : Leistungselektronik ,VDE-Verlag, 2011; Lappe, Conrad, Kronberg : Leistungselektronik ; Siemens-Handbuch : Schaltnetzteile ;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Automatisierungssysteme II</b>		Kennzahl <b>5410</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 5410</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Tilo Heimbold				
Regelsemester	Wintersemester			5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 48 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 46 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Regelungstechnik und Simulationstechnik ( 3050 ); Grundlagen der Automatisierungstechnik				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von Kenntnissen über das Zusammenwirken der einzelnen Automatisierungsgeräte und der spezifischen Aufgaben der Leittechnik in komplexen Automatisierungssystemen. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> - Struktur und Funktion von Automatisierungssystemen und Prozessleittechnik <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Bei der zukünftigen Arbeit mit Automatisierungssystemen und Prozessleittechnik sind Kenntnisse über die komplexen Zusammenhänge und Wechselwirkungen der einzelnen Komponenten und Teilbereiche unabdingbar. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.				
Inhalt	1. Aufgaben der Prozessleittechnik 2. Beschreibung von Automatisierungssystemen 3. Planung von Automatisierungssystemen 4. Rechnergestützte Projektierung 5. Beispiele für industrielle Prozessleitsysteme				
Prüfungsvorleistungen	PVB ( Beleg +Praktika)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Automatisierungssysteme II	3	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Beamer; Tafel; Overheadprojektor				
Literatur	Kriesel; Heimbold; Telschow : Bustechnologien für die Automation ; Polke : Prozessleittechnik ; Heimbold : Einführung in die Automatisierungstechnik ,978-3-446-42675-7; Lauber, R.; Göhner, P. : Prozessautomatisierung 1/2 ; Gevatter : Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik ; Bergmann : Lehr- und Übungsbuch Automatisierungs- und Prozessleittechnik ;				



Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.
----------------	---


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Embedded Systems I</b>		Kennzahl <b>5420</b>	 <b>HTWK</b> <b>Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 5420</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Markus <u>Krabbes</u> Prof. Dr.-Ing. Andreas Pretschner		
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 48 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 46 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Grundlagen der Informatik, Mikrorechnerarchitekturen, Grundlagen der Programmierung, Interruptkonzepte		
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung der Methoden zur Realisierung eingebetteter Systeme mit nebenläufiger, echtzeitabhängiger und verteilter Programmierung. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Konzeption/Modellierung nebenläufiger Programmstrukturen; Erstellung einer echtzeitgerechten Programmierung; Verständnis u. Nutzung der Dienste eines Betriebssystems <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die ganzheitliche Herangehensweise an die Entwicklung eines eingebetteten Systems schult ein methodisches Vorgehen bei der Realisierung komplexer Aufgabenstellungen. Neben fachlichen Aspekten der Echtzeitprogrammierung wird themenübergreifende Teamarbeit vermittelt. Gruppenarbeit im Praktikum fördert ebenfalls die Sozialkompetenz.		
Inhalt	<b>1 . Echtzeitprogrammierung</b> 1. Echtzeitsysteme / Echtzeitbetrieb, Praktikum eingebetteter Systeme 2. Nebenläufige Prozesse – Multitask-Betrieb 3. Synchronisation von Tasks (Kooperation und Konkurrenz/ Semaphore, Bolt-Variable, Monitor, Signal/ Kommunikation mit Nachrichten/ Verklemmung, Prioritätsinversion) 4. Unterbrechungen, Ausnahmebehandlung <b>2 . Betriebssysteme</b> 5. Echtzeitbetriebssysteme (Prozesse und Prozessverwaltung/ weitere Betriebssystemdienste)		
Prüfungsvorleistungen	PVB (Beleg Programmierpraktikum Modulteil 1)		
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS	Prüfungsleistungen   Wichtung

		V	P		
	Echtzeitprogrammierung	1.5	1	PR (20 min)	2.5
	Betriebssysteme	1.5		PR (20 min)	2.5
	gemeinsame Modulprüfung				
Medienformen	Tafelbild, Folien (Overhead), Vorlesungsskript, Programmdemonstrationen				
Literatur	Lauber, R.; Göhner, P. : Prozessautomatisierung 1/2 ; Wörn und Brinkschulte : „Echtzeitsysteme“, 1.Auflage 2005 ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>5630</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
<b>Datenbanken und betriebliche Informationssysteme</b>					
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5630</b> verantwortlich: Prof. Dr. rer. nat. habil. Alfons Geser				
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Übung-Präsenz: 28 h; Übung-Nacharbeit: 62 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Informatik I ( 1040 );				
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von praxis- und anwendungsbezogenen Kenntnissen auf ausgewählten Gebieten der Informationstechnik, insbesondere Datenbanken aus Anwendersicht kennenlernen.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Vermittlung der Fähigkeit ein Entity/Relationship-Diagramm zu entwerfen sowie die erhaltenen Daten im technischen und wirtschaftlichen Bereich zu interpretieren; hier: Datenmodelle aufstellen, Anfragen lesen und formulieren. Vermittlung über Kenntnisse zum Data Warehouse und Data Mining Prozessen</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Betriebliche Informationssysteme sind das tägliche Brot der Wirtschaftsinformatik. Die Fähigkeit, erhaltene Daten zu interpretieren und damit die Wirkung des fachlichen Handelns zu verstehen gehört zu den wesentlichen Aufgaben eines Ingenieurs.</p>				
Inhalt	1. Grundbegriffe der Datenbanken: Datenbank, Datenbanksystem, Abstraktionsebenen 2. Entity/Relationship-Diagramme 3. Relationenmodell 4. DB-Anfragesprache SQ: DDL, DML 5. Integrationsbedingungen und Schlüssel 6. Sichten, Generatoren, Prozeduren, Bericht-Erzeugung 7. Normalformen: 1NF, Anomalien, 2NF, 3NF, BCNF 8. Transaktionen: Begriff, Aufbau, ACID-Eigenschaften				
Prüfungsvorleistungen	(keine)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	Ü		
	Datenbanken und betriebliche Informationssysteme	2	2	PK (90 min)	5


Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer
Literatur	Kemper Eickler : Datenbanksysteme ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Prozessmesstechnik</b>		Kennzahl <b>5801</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5801</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Andreas Hebestreit				
Regelsemester	Wintersemester			5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 56 h; Vorlesung-Nacharbeit: 94 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Messtechnik ( 3010 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von Kenntnissen über die wichtigsten Messprinzipien für den Bereich Verfahrenstechnik. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Selbstständiges Lösen von verfahrenstechnischen Messproblemen. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Planung, Auswahl, Inbetriebnahme bzw. Betrieb von kompletten Prozessmesssystemen, Präsentieren eines Messverfahrens				
Inhalt	Messprinzipien Messverfahren sowie deren Vor- und Nachteile für die Prozessmessgrößen: Temperatur, Druck, Füllstand, Durchfluss, pH-Wert (Laborpraktikum fakultativ) Explosionsschutz nach ATEX				
Prüfungsvorleistungen	PVR (Referat)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS	Prüfungsleistungen		Wichtung
	Prozessmesstechnik	V 4	PK (90 min)		5
Medienformen	Powerpointfolien, Tafel, Begleitmaterial (elektronisch)				
Literatur	Hebestreit, Andreas : Aufgabensammlung ,Hanser Verlag 2017; Hoffmann, Jörg : Taschenbuch der Messtechnik ,Hanser Verlag 2015;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Simulationstechnik</b>		Kennzahl <b>5802</b>		 <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5802</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Markus Krabbes				
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Praktikum-Präsenz: 28 h; Praktikum-Vorarbeit: 31 h; Praktikum-Nacharbeit: 31 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Grundlagen der Systemtheorie				
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Informationstechnik mit Schwerpunkt Automatisierungssysteme, insbesondere Kenntnisse zur Verwendung von Simulationswerkzeugen im Entwurfsprozess dynamischer Systeme.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Kompetenz, um Fachkenntnisse für die Erkennung und Lösung von Problemen, für die Durchführung von Untersuchungen und für die Entwicklung von Systemen und Prozessen anzuwenden. Vermittlung der Techniken eines modell- und simulationsbasierten Entwurfsprozesses; Verifizierung und Validierung der gewonnenen Ergebnisse. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Durchgehend interdisziplinär übergreifende Entwurfsprozesse auf Basis von simulierbaren Rechnermodellen prägen die methodische Arbeit von Entwicklungsingenieuren und bilden das Fundament ganzer Disziplinen wie der Mechatronik. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>				
Inhalt	1. Vorgehensmodell Simulationsmethode 2. Analytische Beschreibung dynamischer Systeme 3. Modellanalyse 4. Numerische Lösung gewöhnlicher DGL-Systeme 5. Simulationswerkzeug MATLAB/Simulink 6. Ereignisdiskrete und Echtzeit-Simulation 7. Parameteridentifikation/Verifikation 8. Praktikum				
Prüfungsvorleistungen	PVL (Praktikumsschein Simulationstechnik)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehrinheiten	SWS	Prüfungsleistungen		Wichtung
		V   P			


	Simulationstechnik	2	2	PB (4 Wochen) Belegarbeit Simulationsaufgabe	5
Medienformen	Tafel, Beamer, SmartBoard-Demonstration				
Literatur	Müller, Rolf : Ausgleichsvorgänge in elektro-mechanischen Systemen mit Maple analysieren: Grundwissen für Antriebstechnik und Mechatronik, 2010 ; Beucher : Matlab und Simulink 2002 ; Angermann/Beuschel/Rau/Wohlfarth : MATLAB-Simulink–Stateflow, 2005 ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				



<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>5803</b>		 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
<b>Kommunikationsnetze und Sicherheit</b>					
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5803</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Andreas <u>Pretschner</u>				
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Praktikum-Präsenz: 28 h; Praktikum-Nacharbeit: 62 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Informationstechnik ( 2040 ); Modul : Grundlagen der Informatik II ( 3310 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Aneignung von Fähigkeiten zum Schutz von Kommunikationsnetzen <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Fehlerische bzw. korrigierende Übertragungsverfahren, Sicherheitsmaßnahmen und Authentifikation <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Kommunikationsnetze sicher verbinden, VPN, Tunneling, Zertifizierung, Netzwerkmanagement				
Inhalt	1. Intrusion Detection Systems; 2. Netzwerktools; 3. Systemaudit; 4. Verschlüsselung, Abhörsichere Systeme; 5. Security Policy; 6. Grundlagen des Firewalldesigns; 7. Virtual Private Networks/Remote Access Services; 8. Beispiellösung für ein Unternehmensnetzwerk				
Prüfungsvorleistungen	PVB (Beleg)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Kommunikationsnetze und Sicherheit	2	2	PK (90 min) Prüfungsbeleg	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer				
Literatur	Spenneberg : Intrusion Detection für Linux Server ; Diverse : CCCN-Cisco Certified Professional Preparation Library ; Bader : Technik der IP-Netze ; Brunner : Linux Security ; Barth : Das Firewall Buch ; Diverse : Windows Server 2003 Handbuch ;				


---

Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.
----------------	--


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>5804</b>		 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>		
<b>Schaltkreisentwurf</b>						
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5804</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Reinhold					
Regelsemester	Wintersemester			5. Semester (jährlich)		
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Vorarbeit: 16 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 16 h; Praktikum-Nacharbeit: 30 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Digitale Schaltungstechnik ( 4220 );					
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Realisierung signalverarbeitender Systeme, insbesondere Vermittlung der Entwurfsmethoden für komplexe digitale Systeme und deren Implementierung in programmierbare Schaltkreise (FPGAs).</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Befähigung zum selbständigen Entwurf digitaler Schaltkreise mit modernen CAD-Werkzeugen/ Methoden des Schaltkreisentwurfs auf verschiedenen Systemebenen/ Systembeschreibung und Simulation mit VHDL.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Im Praktikumsbeleg erfolgt die Entwicklung eines algorithmischen bzw. eines frei programmierbaren Prozessors in der Hardwarebeschreibungssprache VHDL und dessen Implementierung auf einen FPGA-Chip. Dies ist eine typische moderne Arbeitsaufgabe für Elektronikingenieure. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>					
Inhalt	1. Prinzipien des VLSI-Entwurfs 2. Entwurfbeschreibung mit VHDL 3. Synthesegerechte Hardwarebeschreibung 4. Methodik der Architektursynthese 5. Modellierung eines algorithmischen Prozessors 6. Modellarchitektur eines Universalprozessors 7. Rapid Prototyping auf FPGA					
Prüfungsvorleistungen	(keine)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Schaltkreisentwurf	2	1	1	PB (4 Wochen)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer					

---

Literatur	Siemens, Ch. : Prozessorbau ; Lehmann, G.; u. a. : Schaltungsdesign mit VHDL ; Block u. a. : Praktikum des modernen VLSI-Entwurfs ; Märting, Ch. : Rechnerarchitekturen ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Grundlagen der Mechatronik</b>		Kennzahl <b>5805</b>	 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5805</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Jens Jäkel		
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 28 h; Projekt-Präsenz: 14 h; Projekt-Nacharbeit: 80 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Messtechnik ( 3010 ); Modul : Systemtheorie ( 3040 ); Modul : Regelungstechnik und Simulationstechnik ( 3050 ); Modul : Regelungstechnik II ( 4310 ); Modul : Modellbildung dynamischer Systeme ( 4320 );		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Automatisierungstechnik, insbesondere Methoden zur Beschreibung, Analyse und Entwurf mechatronischer Systeme.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Befähigung, die die automatisierungstechnischen Modellierungs-, Berechnungs-, Entwurfs- und Testmethoden sowie Softwarewerkzeuge auszuwählen und anzuwenden. Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. Beherrschung wichtiger Verfahren zur Modellierung mechanischer, elektrischer und informationsverarbeitender Komponenten und ihrer Integration, systemtheoretische Analyse, Simulation mechatronischer Systeme; Kenntnisse der Entwurfsprinzipien. Beherrschung des sicheren Umgangs mit Geräten und Systemen.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Verständnis mechatronischer Systeme als moderne Automatisierungssysteme und des mechatronischen Systementwurfs. Anwendung der Methoden des Projektmanagements sowie Vermittlung von Präsentationstechniken. Kompetenz, die Wirkungen des fachlichen Handelns zu verstehen und dafür die Verantwortung zu übernehmen. Kompetenz, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen.</p>		
Inhalt	1. Aufbau mechatronischer Systeme 2. Modellierung mechatronischer Teilsysteme 3. Analyse mechatronischer Systeme 4. Überblick über Sensorik, Aktorik und Regelung bei mechatronischen Systemen 5. Simulation mechatronischer Systeme		

6. Entwurfsprinzipien					
Prüfungs- vorleistungen	PVB (erfolgreiche Projektbearbeitung)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Grundlagen der Mechatronik	2	1	PR (30 min)	5
Medienformen	Tafel, LCD-Projektor, Begleitliteratur, Matlab/Simulink-Dateien zum Download				
Literatur	Heinemann, B. u.a.: Mechatronik ; Janschek, K. : Systementwurf mechatronischer Systeme ; Isermann, R. : Mechatronische Systeme ; Angermann/Beuschel/Rau/Wohlfarth : MATLAB-Simulink–Stateflow, 2005 ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>5806</b>		 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
<b>Elektromedizinische Technik II</b>					
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5806</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Matthias <u>Laukner</u>				
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 62 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Vorarbeit: 32 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> solide Kenntnisse bezüglich Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Messtechnik und Systemtheorie; Beständenes Modul: Elektromedizinische Technik I (4230)				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von theoretischen Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten für die Beschreibung, Simulation, Auslegung, den Aufbau und die Prüfung von Systemen der Elektromedizinischen Technik. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Beherrschung von grundlegenden Prinzipien und Verfahren der Elektromedizinischen Technik in Diagnostik und Therapie; Analyse und Simulation von Systemen der Elektromedizinischen Technik/Entwicklung, Aufbau und Prüfung von Systemen der Elektromedizinischen Technik. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die sichere Beherrschung der Grundlagen der Elektromedizinischen Technik ist wichtige Voraussetzung für einen Einsatz in Unternehmen und Einrichtungen, die sich mit der Entwicklung, dem Einsatz, der Überwachung und der Wartung von Medizintechnik befassen. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.				
Inhalt	<b>1 . Elektromedizinische Technik II - Vorlesung</b> Physiologische Grundlagen; Ultraschalldiagnostik; Herzschrittmachertechnik; Herz-Kreislauf-Diagnostik; Lungenfunktionsdiagnostik und Beatmungstechnik <b>2 . Elektromedizinische Technik II - Praktikum</b> Ultraschalldiagnostik; Herzschrittmachertechnik; Blutdruckmessung; Lungenfunktionsdiagnostik und Beatmungstechnik				
Prüfungs- vorleistungen	PVL (beständenes Praktikum)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	P		
	Elektromedizinische Technik II - Vorlesung	3		PK (90 min)	5
Elektromedizinische Technik II - Praktikum		1			


---

Medienformen	Tafel, Beamer, Begleitmaterial in elektronischer Form, Versuchs- und Laborplätze, Begleitliteratur
Literatur	Eichmeier, J. : Medizinische Elektronik ,Springer Verlag; Webster, John G. : Medical Instrumentation ,John Wiley and Sons; Bolz, A; Urbaszek, W. : Technik in der Kardiologie ,Springer Verlag; Thews, Mutschler, Vaupel : Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie des M. ; eigene Vorlesungsmitschriften sowie elektronische Begleitmaterialien zur Vorlesung und zum Projekt : , , ; Dössel, O. : Bildgebende Verfahren in der Medizin. ,Springer Verlag;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.




<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Projekt Medizinische Elektronik</b>		Kennzahl <b>5807</b>	 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5807</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Matthias <u>Laukner</u>		
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 7 h; Seminar-Präsenz: 7 h; Projekt-Präsenz: 7 h; Projekt-Nacharbeit: 129 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> solide Kenntnisse bezüglich der Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Messtechnik und Systemtheorie; bestandenes Modul EMT I (4230)		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Entwurf, Simulation, Aufbau und Test eines elektronischen Gerätes der Medizinischen Messtechnik gemäß Spezifikation in Projektform. Das Projekt wird in Teams von 2 bis 4 Studenten durchgeführt. Bestandteil des Projektes sind eine Zwischenpräsentation, eine Abschlusspräsentation sowie ein schriftlicher Projektbericht pro Team.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Praktische Anwendung der Kenntnisse zum Entwurf, zur Simulation, zum Aufbau und zum Test von Geräten der Medizinischen Messtechnik; Fähigkeit zur Durchführung von Projekten im Team; Fähigkeit zur Projektkoordination, zur Diskussion von Varianten und Ergebnissen, zur Lösung praktischer Probleme sowie zur Präsentation der Projektergebnisse.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Im Berufseinsatz spielt häufig die Fähigkeit, Projekte im Team zu bearbeiten eine wichtige Rolle. Die Gruppenarbeit im Projekt fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit. Weiterhin wird die Fähigkeit entwickelt, praktische Probleme zu erkennen und zu lösen, Lösungsmöglichkeiten unter Beachtung des Kostenaspektes zu diskutieren und Ergebnisse zu präsentieren.</p>		
Inhalt	1. Vorlesung Medizinische Elektronik Theoretische Grundlagen; Beispielentwurf; Spezielle Aspekte der Leiterplattenentwicklung der Schaltungssimulation sowie der Gehäusekonstruktion 2. Seminar Medizinische Elektronik Zwischenpräsentation; Abschlusspräsentation 3. Projekt Medizinische Elektronik		

	Analyse der Aufgabenstellung; Schaltungsentwicklung und -simulation; Auswahl der Bauelemente unter Berücksichtigung des gegebenen Kostenrahmens; Leiterplattenentwicklung, -bestückung, -test und Fehlerkorrektur; Gehäuseentwicklung und -herstellung; Montage und Test des Gesamtgerätes; Projektdokumentation					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Projekt Medizinische Elektronik	0.5	0.5	0.5	PJ (129 h)	5
Medienformen	Tafel, Beamer, Begleitmaterial in elektronischer Form, Begleitliteratur, Versuchsplätze					
Literatur	Eichmeier, J. : Medizinische Elektronik ,Springer Verlag; Webster, John G. : Medical Instrumentation ,John Wiley and Sons; Bolz, A; Urbaszek, W. : Technik in der Kardiologie ,Springer Verlag; eigene Vorlesungsmitschriften sowie elektronische Begleitmaterialien zur Vorlesung und zum Projekt : , , ;					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					


<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>5808</b>	 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
<b>Elektroenergiesysteme (EES)</b>			
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5808</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Gerd Valtin		
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Nacharbeit: 31 h; Praktikum-Präsenz: 14 h; Praktikum-Nacharbeit: 31 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Werkstoffe + Physik I ( 1020 ); Modul : Grundlagen der Elektrischen Energietechnik ( 3030 );		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Elektrischen Energietechnik, insbesondere grundlegende Kenntnisse über mathematische Behandlung von unterschiedlichen Betriebszuständen von Elektroenergieversorgungssystemen und Betriebsverhalten von Systemelementen der EEV, EMV von Schaltanlagen, elektromagnetische Emissionen und Immissionsfestigkeit: Physikalische Maßnahmen und gesetzliche Regelungen.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Kenntnisse über Betriebsmittel und Systeme der EEV, Zeitverläufe und Spektren, beispielhafte Quellen, Koppelungen und Senken, Maßnahmen und messtechnische Verifizierung. Befähigung, die elektrotechnischen Modellierungs-, Berechnungs-, Entwurfs- und Testmethoden auszuwählen und anzuwenden. Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Internationale und nationale Normen und Vorschriften regeln Entwicklung und Anwendung elektrotechnischer Produkte sowie den Handel mit diesen. Diese basieren auch auf der Elektromagnetischen Verträglichkeit, so dass grundlegende Kenntnisse von jedem Ingenieur verlangt werden. Gruppenarbeit im Praktikum fördert Sozialkompetenz und Teamfähigkeit.</p>		
Inhalt	Einphasige ESB unsymmetrischer Systeme Sternpunktbehandlung Betriebsverhalten von Systemelementen der EEV Induktive und kapazitive Kopplungen von Freileitungen und Kabeln Durchhang von Freileitungen Betriebsverhalten von EES		

Prüfungs- vorleistungen	PVL (Komplexpraktikum)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Elektroenergiesysteme (EES)	2	1	1	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer					
Literatur	<p>Flosdorff, R.; Hilgarth, G. : Elektrische Energieverteilung ,Vieweg + B. G. Teubner Verlag, 10. Auflage 2017;</p> <p>Heuck, K.; Dettermann, K.; Schulz, D. : Elektrische Energieversorgung ,Vieweg + Teubner, Wiesbaden, 9. Auflage 2013;</p> <p>Schwab, A. J. : Elektroenergiesysteme: Übertragung und Verteilung Elektrischer Energie ,Springer Verlag, Berlin, 4. Auflage 2015;</p> <p>Oeding, D.; Oswald, B. : Elektrische Kraftwerke und Netze ,Springer Verlag, Berlin, 8. Auflage, 2016;</p>					
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.					

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>5809</b>		 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
<b>Dozententeam</b> <b>Wahlpflichtmodul 5809</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Gerd Valtin					
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 28 h; Seminar-Nacharbeit: 62 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Elektrotechnik I ( 1030 ); Modul : Grundlagen der Elektrotechnik II ( 2030 ); Modul : Einführung in das Berufsfeld ( 1050 ); Modul : Elektrische Maschinen ( 4130 ); Modul : Elektrische Antriebe ( 5110 );				
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Elektrischen Energietechnik, insbesondere vertraut machen mit dem Aufbau, der Wirkungsweise und Auslegung von Dreiphasen-Leistungstransformatoren sowie Strom- und Spannungswandlern.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Befähigung, die elektroenergetischen Modellierungs-, Berechnungs- und Testmethoden sowie Softwarewerkzeuge auszuwählen und anzuwenden; Vermittlung von speziellen Kenntnissen über die Wachstumsgesetze, die Auslegung und Beanspruchung der aktiven und inaktiven Bauteile von Leistungstransformatoren und Wandlern.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Befähigung zur Berechnung, zum Entwurf und zur konstruktiven Gestaltung von Transformatoren und Wandlern sowie die Kompetenz, die Wirkung des fachlichen Handelns zu verstehen und dafür die Verantwortung zu übernehmen.</p>				
Inhalt	1. Leistungstransformatoren in der Elektroenergie; 2. Entwurf von Transformatoren; 3. Transformator kern; 4. Transformatorwicklung; 5. Isolationssysteme 6. Presskonstruktion 7. Konventionelle Strom- und Spannungswandler				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S		
	Transformatoren und Messwandler	2	2	PK (90 min)	5
Medienformen	Tafel, Folien (Overhead), Begleitliteratur				
Literatur	Roseburg, D. : LÜB Elektrische Maschinen und Antriebe ;				

	Janus, R. : Transformatoren ,VDE Verlag 2005; Küchler, R. : Die Transformatoren ,Springer Verlag 1966; Baier, P. : Dreiphasen-Leistungstransformatoren ,VDE Verlag 2010; Grambow u.a. : Messwandler für Mittel- und Hochspannungsnetze ,Expert-Verlag 2003;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl <b>5810</b>		 Leipzig <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
<b>Elektrotechnologische Verfahren</b>					
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5810</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Thierbach				
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 56 h; Vorlesung-Nacharbeit: 94 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Mathematik I ( 1010 ); Modul : Werkstoffe + Physik I ( 1020 ); Grundlagen Mathematik, Physik, Werkstoffe				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Grundlagen, Funktionen und Anwendung von Verfahren der Elektrochemie und elektrothermischer Verfahren. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Auswahl und Durchführung der entsprechenden Verfahren. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Auswahl von Materialien, Beurteilung der Parameter, Beurteilung der Qualität				
Inhalt	1. elektrochemische Elemente 2. Galvanotechnik 3. Elektrolyse 4. konventionelle elektrothermische Verfahren 5. moderne elektrothermische Verfahren				
Prüfungsvorleistungen					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS	Prüfungsleistungen	Wichtung	
		V			
	Elektrotechnologische Verfahren	4	PK (90 min)	5	
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, Beamer				
Literatur	Conrad; Mühlbauer; Thomas : Elektrothermische Verfahren ; Heitz, Keysa : Grundlagen der technischen Elektrochemie ; Gaida : Einführung in die Galvanotechnik ; Wiesener : Elektrochemische Stromquellen , Teubner Verlag;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Digitale und ereignis-diskrete Regelung</b>		Kennzahl <b>5811</b>		 Leipzig University of Applied Sciences		
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5811</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Hendrik Richter					
Regelsemester	Wintersemester			5. Semester (jährlich)		
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 32 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Vorarbeit: 16 h; Projekt-Präsenz: 14 h; Projekt-Nacharbeit: 46 h;					
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Werkstoffe + Physik I ( 1020 ); Modul : Physik II ( 2020 ); Modul : Systemtheorie ( 3040 );					
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von Kenntnissen über mathematische Beschreibung, Analyse und Entwurf digitaler und ereignis-diskreter Regelungssysteme <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Beherrschung von Techniken und Verfahren der digitalen und ereignis-diskreten Regelungstechnik; Lösung praxisbezogener Probleme der digitalen Regelungstechnik <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Digitale und ereignis-diskrete Regelungssysteme sind wesentliche Bestandteile von modernen computergestützten Automatisierungssystemen. Kenntnisse über Analyse und Entwurf solcher Systeme sind notwendig für Automatisierungs-Ingenieure.					
Inhalt	1. Mathematische Beschreibung digitaler Regelstrecken und Regler (zeitdiskrete Systeme) 2. Analyse des dynamischen Verhaltens digitaler Regelstrecken und Regler 3. Reglerentwurf für zeitdiskrete Systeme 4. Mathematische Beschreibung ereignisdiskreter Systeme 5. Dynamisches Verhalten ereignisdiskreter Systeme 6. Entwurfs- und Simulationsverfahren für ereignisdiskrete Systeme					
Prüfungsvorleistungen	PVJ (erfolgreiche Projektbearbeitung)					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS			Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S	P		
	Digitale und ereignis-diskrete Regelung	2	1	1	PR (30 min)	5
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor bzw. LCD-Projektor, Begleitliteratur					
Literatur	Lunze : Automatisierungstechnik ; Kiencke : Ereignisdiskrete Systeme ;					



---


	Ackermann, Jürgen : Abtastregelung ; Cassandras : Discrete Event Systems, Modeling and Performance Analysis ; Isermann, Rolf : Digitale Regelungssysteme I ;
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Intelligente Systeme</b>		Kennzahl <b>5812</b>	 <b>HTWK Leipzig</b> <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5812</b> Prof. Dr. rer. nat. habil. Alfons Geser verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Markus Krabbes		
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)	
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 42 h; Vorlesung-Nacharbeit: 48 h; Seminar-Präsenz: 14 h; Seminar-Nacharbeit: 46 h;		
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Grundlagen der Informatik I ( 1040 ); Modul : Grundlagen der Informatik II ( 3310 ); Grundlagen der Programmierung		
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Informationstechnik mit Schwerpunkt Automatisierungssysteme, insbesondere von etablierten Methoden wissensbasierter Expertensysteme sowie biologisch motivierter Informationsverarbeitung.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Umgang mit regelbasiertem Wissen mittels Aussagen- und Prädikatenlogik; Auswahl und Trainingsgestaltung für Standardtypen künstlicher neuronaler Netze zur Funktionsapproximation; Konstruktionsprinzipien intelligenter Agenten; Kompetenz, um Fachkenntnisse für die Erkennung und Lösung von Problemen, für die Durchführung von Untersuchungen und für die Entwicklung von Systemen und Prozessen anzuwenden.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Es werden verschiedenste Herangehensweisen für den Entwurf wissensbasierter Expertensysteme sowie autonom agierender lernfähiger Systeme behandelt. Kompetenz, die Wirkungen des fachlichen Handelns zu verstehen und dafür die Verantwortung zu übernehmen.</p>		
Inhalt	<b>1 . Expertensysteme</b> Einleitung/Begriffe, Graphensuche; regelbasierte Wissensverarbeitung; Aussagen und Prädikatenlogik <b>2 . Lernende Systeme</b> Neuroinformatik als Paradigma, künstliche neuronale Netze; Multilayer-Perceptron; überwachtes Lernen; Grundtypen LVQ, RBF- & NG-Metz; unüberwachtes/selbstorganisiertes Lernen; Anwendung neuronaler Netze; - mehrdimensionale/ adaptive Funktionsapproximation; - Modellbasierte Regelung; Mustererkennung/Bildauswertung; Deep Learning		

Prüfungsvorleistungen	(keine)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehrinhalte	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S		
	Expertensysteme	1.5	0.5	PB (4 Wochen)	2.5
	Lernende Systeme	1.5	0.5	PB (4 Wochen)	2.5
Medienformen	Tafel, Folien (Beamer), Vorlesungsskript				
Literatur	Lunze : Künstliche Intelligenz für Ingenieure, Bd. 1-2, 1994 ; Stoer : Numerische Mathematik, 1994 ; Ritter; Martinez; Schulden : Neuronale Netze 1992 ; Schwarz : Numerische Mathematik, 1993 ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik		Kennzahl		 <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik		5813			
Numerische Signalanalyse					
Dozententeam	<b>Wahlpflichtmodul 5813</b> verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Helmar <u>Bittner</u>				
Regelsemester	Wintersemester	5. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	5 (Wichtung=5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Vorlesung-Präsenz: 28 h; Vorlesung-Nacharbeit: 28 h; Seminar-Präsenz: 28 h; Seminar-Nacharbeit: 66 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Modul : Mathematik II ( 2010 ); Modul : Mathematik I ( 1010 );				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Vermittlung von vertieftem Fachwissen in der Kommunikationstechnik, insbesondere Kenntnisse der Signalanalyse von Zeitsignalen mit ihren numerischen Effekten. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Beherrschen der numerischen und verfahrenstechnischen Probleme bei konkreten Signalanalysen. Vermittlung der Fähigkeit, Experimente und Computersimulationen durchzuführen und die erhaltenen Daten zu interpretieren. Sicherer Umgang mit Geräten und Systemen. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Die Durchführung von Signalanalysen und die Interpretation und Nutzung von Ergebnissen gehört zu den Kernkompetenzen eines Ingenieurs.				
Inhalt	1. Signalzerlegung und -rekonstruktion 2. Numerische Effekte der Diskreten Fouriertransformation 3. Parameterextraktion aus Fourierspektren 4. Numerische Filterungen 5. Numerische Demodulationen 6. Abtrennung des Determinieranteils aus Signalgemischen 7. Wavelets 8. Analyse des Stochastikanteils von Signalen				
Prüfungsvorleistungen					
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS		Prüfungsleistungen	Wichtung
		V	S		
	Numerische Signalanalyse	2	2	PK (120 min)	5
Medienformen	Tafelbild, Folien auf Projektor, Rechnerdemonstrationen numerischer Lösungen mit Projektor, Vorlesungsbegleitmaterial				
Literatur	Grüningen : Digitale Signalverarbeitung ; Jondral : Funksignalanalyse ;				

Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) und Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.
----------------	--

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Praxisprojekt</b>		Kennzahl <b>6010</b>		 Leipzig University of Applied Sciences	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 6010</b> verantwortlich: <u>Prüfungsausschuss</u> betreuende Professoren				
Regelsemester	Sommersemester	6. Semester (jährlich)			
Leistungspunkte *)	15 (Wichtung der LP = 5)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Praxis 450 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Nicht mehr als drei offene Modulabschlüsse des 4. und 5. Fachsemesters				
Lernziel/ Kompetenz	<i>Ziel:</i> Kenntnis der Berufspraxis und ihrer Anforderungen auf einem abgeschlossenen Gebiet, insbesondere Lösen einer abgeschlossenen Aufgabenstellung; Vertiefung von ingenieurmäßigem Denken; Anwendung erlernter Fähigkeiten. <i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Erlernen und Anwenden der Kompetenz, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen und für die Wirkungen seines fachlichen Handelns die Verantwortung zu übernehmen sowie erreichte (Zwischen-)Ergebnisse sicher zu präsentieren; hier: Einbindung in betriebliche Abläufe; Nachweis von Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen. <i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Anwendung des theoretisch erlernten Wissens auf einem praktischen Einsatzgebiet; Einsatz in Technologievorbereitung und Produktherstellung, Vertrieb und Forschung.				
Inhalt	Spezielle, zwischen Einsatzbetrieb und betreuendem Professor abgestimmte Aufgabenstellung				
Prüfungs- vorleistungen	PVP (Präsentation)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehreinheiten	SWS	Prüfungsleistungen		Wichtung
		P			
	Praxisprojekt	0	PB (12 Wochen)		5
Medienformen	Gemäß Aufgabenstellung				
Literatur	Diverse : fachbezogene Literatur, Internetrecherche ; Diverse : Vorlesungsmitschriften und Zusatzliteratur gemäß Aufgabenstellung ;				
Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.				

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Bachelorstudiengang (EIB) - Elektrotechnik und Informationstechnik <b>Bachelormodul</b>		Kennzahl <b>9010</b>		 <small>Leipzig University of Applied Sciences</small>	
Dozententeam	<b>Pflichtmodul 9010</b> verantwortlich: <u>Prüfungsausschuss</u> betreuende Professoren				
Regelsemester	Sommersemester		6. Semester (jährlich)		
Leistungspunkte *)	15 (Wichtung=15)				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	Bachelorarbeit 450 h;				
Voraussetzung für die Teilnahme	<i>Kenntnisse/ Fähigkeiten:</i> Nicht mehr als 3 offene Module des 4. und 5. Fachsemesters (außer Schlüsselqualifikation)				
Lernziel/ Kompetenz	<p><i>Ziel:</i> Mittels der Fähigkeit, die technische Aufgabenstellung zu identifizieren, zu abstrahieren, zu strukturieren und zu lösen wird ein fachspezifisches Problem innerhalb einer vorgegebenen Frist selbständig mit wissenschaftlichen Methoden bearbeitet.</p> <p><i>Fach- und methodische Kompetenz:</i> Die Zusammenhänge des dem gewählten Studienprofil entsprechende Fach werden überblickt.</p> <p><i>Einbindung in die Berufsvorbereitung:</i> Befähigt zur Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden; Kenntnis des für die Berufspraxis notwendigen Fachwissens. Nach dem Abschluss des Bachelormoduls ist der Studierende in der Lage, ein wissenschaftlich aufbauendes Studium (Master- oder Promotionsstudium) zu absolvieren oder mit dem ersten berufsqualifizierenden Abschluss als Ingenieur zu arbeiten.</p>				
Inhalt	<b>1 . Bachelorarbeit</b> Vom Prüfungsausschuss bestätigte Aufgabenstellung <b>2 . Bachelorkolloquium</b> Vom Prüfungsausschuss bestätigte Aufgabenstellung				
Prüfungsvorleistungen	(keine)				
Studien- und Prüfungsleistungen	Lehrereinheiten	SWS	Prüfungsleistungen		Wichtung
		B			
	Bachelorarbeit	0	PH (12 Wochen)		11.25
	Bachelorkolloquium	0	PKQ (90 min)		3.75
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor, u. a. Präsentationstechnik für das Kolloquium				
Literatur	Diverse : Vorlesungsmitschriften; Spezielle Fachliteratur gemäß Aufgabenstellung ; Diverse : fachbezogene Literatur, Internetrecherche ;				

Verwendbarkeit	Das Modul ist in Bachelorstudiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik verwendbar.
----------------	---