

FIG-EIT Prüfungsplan für das Sommersemester 2026 für EIM

Bitte schauen Sie ins Studierendenportal (www.htwk-leipzig.de/studienportal), um Ihre individuellen Prüfungen einzusehen und sich an- oder abzumelden.

Hinweise zur Prüfungsunfähigkeit finden sie unter www.htwk-leipzig.de/pruefung

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Vert	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	FS	Form	Erstprüfende/-prüfender	Zweitprüfende/-prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
1	21EIM-EET8151(E862)	EIM	EET	E862.2	Elektrische Anlagen II	PF	2	PK	Prof. Dr. F. Derbel		20.07.2026	13:00	90	WI008-H		06.07.2026
2	21EIM7021(N586)	EIM		N586.1	Mathematik III	PF	1	PK	Prof. Dr. J. Merker		21.07.2026	11:30	120	GU102-S		07.07.2026
3	21EIM-EET8131(E757)	EIM	EET	E757.1	Elektrische Antriebssysteme	PF	2	PK	Prof. Dr. T. Komma	Dr. A. Reinhold	22.07.2026	10:00	90	WI008-H		08.07.2026
4	21EIM-AT8311(E843)	EIM	AT	E843.1	Systems Engineering	PF	2	PM	Prof. Dr. T. Neumuth	Prof. Dr. A. Pretschner	23.07.2026	08:00	30	WI210-S	In der Zeit von 08:00-16:00 Uhr. Genauere Uhrzeit kommt vom Prüfer.	09.07.2026
5	21EIM-EET8141(E309)	EIM	EET	E309.1	Technische Diagnostik II und Elektrosicherheit	PF	2	PK	Dr. K. Bartholomäus	Prof. Dr. F. Derbel	24.07.2026	13:00	90	WI207-S		10.07.2026
6	21EIM-ESS8211(E004)	EIM	ESS	E004.2	Informationstheorie	PF	2	PK	Prof. Dr. M. Krondorf		27.07.2026	12:00	60	WI211-H		13.07.2026
7	21EIM9875(E399)	EIM		E399	Nachrichtenübertragungssysteme	WP	3	PM	Prof. Dr. M. Krondorf		29.07.2026	08:00	30	WI118-L	In der Zeit von 08:00-14:00 Uhr. Genauere Uhrzeit kommt vom Prüfer.	15.07.2026
8	21EIM-ESS8212(E004)	EIM	ESS	E004.2	Software Defined Radio	PF	2	PM	Prof. Dr. M. Krondorf		30.07.2026	08:00	30	WI118-L	30.+31.07.2026: jeweils in der Zeit von 08:00-15:00 Uhr. Genauerer Termin kommt vom Prüfer.	16.07.2026
9	21EIM-EET8111(E816)	EIM	EET	E816.1	Elektrische Isoliersysteme	PF	2	PM	Prof. Dr. C. Leu		03.08.2026	09:00	20	WI204-S	In der Zeit von 08:00-17:00 Uhr. Genauere Uhrzeit kommt vom Prüfer.	20.07.2026
10	21EIM-ESS8221(E970)	EIM	ESS	E970.1	Biosignalverarbeitung II	PF	2	PK	Prof. Dr. M. Laukner		04.08.2026	12:00	90	WI008-H		21.07.2026
11	21EIM-EET8121(E375)	EIM	EET	E375.1	Elektrophysik	PF	2	PK	Prof. Dr. J. Schneider		05.08.2026	11:00	90	WI008-H		22.07.2026
12	21EIM8921(E174)	EIM		E174.2	Computer-Vision and Machine-Learning Advanced	WP	2	PM	Prof. Dr. M. Fuchs		06.08.2026	08:00	30	WI010.3	PM in der Zeit von 08:00-16:00 Uhr. Genauerer Termin kommt vom Prüfer.	23.07.2026
13	21EIM-EET7111(E395)	EIM	EET	E395.2	Elektrische Netze	PF	1	PK	Prof. Dr. C. Leu		06.08.2026	14:00	90	WI204-S		23.07.2026
14	21EIM8893(E540)	EIM		E540.3	Netzschutz und Schaltgeräte	WP	2	PK	Prof. Dr. C. Leu	Sebastian Schreiter	07.08.2026	10:00	90	WI008-H		24.07.2026
15	21EIM70111(E298)	EIM		E298.2	Theoretische Elektrotechnik	PF	1	PK	Prof. Dr. R. Geise		21.09.2026	09:00	120	WI107-S		07.09.2026
16	21EIM8861(E222)	EIM		E222.2	Naturinspirierte Methoden der Computerintelligenz	WP	2	PM	Prof. Dr. H. Richter		21.09.2026		30		PM findet im Zeitraum 21.- 25.09.2026 statt. Genauer Termin und Raum kommen vom Prüfer.	07.09.2026
17	21EIM-AT7311(E144)	EIM	AT	E144.1	Regelungstheorie	PF	1	PM	Prof. Dr. H. Richter		21.09.2026		30		PM findet im Zeitraum 21.- 25.09.2026 statt. Genauer Termin und Raum kommen vom Prüfer.	07.09.2026

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Vert	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	FS	Form	Erstprüfende/-prüfender	Zweitprüfende/-prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
18	21EIM-MET7311(E144)	EIM	MET	E144.1	Regelungstheorie	PF	1	PM	Prof. Dr. H. Richter		21.09.2026		30		PM findet im Zeitraum 21.-25.09.2026 statt. Genauer Termin und Raum kommen vom Prüfer.	07.09.2026
19	21EIM9861(E747)	EIM		E747.1	Computer-Vision- und Machine-Learning-Anwendungen in eingebetteten Systemen	WP	2	PM	Prof. Dr. M. Fuchs	Prof. Dr. G. Bausch	23.09.2026	08:00	30	WI010.3	PM in der Zeit vom 23.-25.09.26, jeweils ab 08:00 Uhr. Genauer Termin kommt vom Prüfer.	09.09.2026
20	21EIM-ESS8511(E747)	EIM	ESS	E747.1	Computer-Vision- und Machine-Learning-Anwendungen in eingebetteten Systemen	PF	2	PM	Prof. Dr. M. Fuchs	Prof. Dr. G. Bausch	23.09.2026	08:00	30	WI010.3	PM in der Zeit vom 23.-25.09.26, jeweils ab 08:00 Uhr. Genauer Termin kommt vom Prüfer.	09.09.2026
21	21EIM-ESS7511(E982)	EIM	ESS	E982.1	Biosignalverarbeitung I	PF	1	PK	Prof. Dr. M. Laukner		23.09.2026	09:00	90	WI207-S		09.09.2026
22	21EIM-AT8231(E940)	EIM	AT	E940.1	Hard- und Softwareentwurf	PF	2	PB	Prof. Dr. G. Bausch		30.09.2026				Abgabetermin PB: 30.09.2026	16.09.2026
23	21EIM-ESS8231(E940)	EIM	ESS	E940.1	Hard- und Softwareentwurf	PF	2	PB	Prof. Dr. G. Bausch		30.09.2026				Abgabetermin PB: 30.09.2026	16.09.2026
24	21EIM-ESS8941(E323)	EIM	ESS	E323.2	Analoge Schaltungstechnik II	PF	2	PB	Prof. Dr. R. Sallier						Abgabetermin PB kommt vom Prüfer. Allerdings muss die PB spätestens 30.09.2026 abgegeben/eingereicht werden.	06.07.2026
25	21EIM-ESS8942(E323)	EIM	ESS	E323.2	Analoge Schaltungstechnik II	PF	2	PR	Prof. Dr. R. Sallier				15	In dem für die Lehrveranstaltung angegebenen Raum im Stundenplan.	PR findet während der Lehrveranstaltung statt: 30.06.-03.07.2026 und 07.-09.07.2026. Genauer Termin kommt vom Prüfer.	29.06.2026
26	21EIM8821(E563)	EIM		E563.2	Berechnungselemente elektrischer Maschinen	WP	2	PM	Prof. Dr. C. Bode	Dr. A. Reinhold			20		Termin PM nach Absprache mit Prüfer. Allerdings muss die PM bis spätestens 30.09.2026 erbracht werden.	06.07.2026
27	21EIM-ESS8222(E970)	EIM	ESS	E970.1	Biosignalverarbeitung II	PF	2	PL	Prof. Dr. M. Laukner						Semesterbegleitend: genauer Termin kommt vom Prüfer. Allerdings muss die PL bis spätestens 30.09.2026 erbracht werden.	06.07.2026
28	21EIM8891(E067)	EIM		E067.2	Computer-Aided Design (CAD) in der Elektrischen Energietechnik	WP	2	PB	Martin Glaß	Prof. Dr. F. Derbel					Abgabetermin PB kommt vom Prüfer. Allerdings muss die Abgabe bis spätestens 30.09.2026 erfolgen.	06.07.2026
29	21EIM9811(E203)	EIM		E203.2	Echtzeitsysteme und mobile Robotik	WP	2	PB	M. Sc. M. Thümmeler						Abgabetermin PB kommt vom Prüfer. Allerdings muss die PB bis spätestens 30.09.2026 abgegeben/eingereicht werden.	06.07.2026
30	21EIM8851(E347)	EIM		E347.1	Embedded Systems III	WP	2	PB	Prof. Dr. A. Pretschner						Individuelle Terminabsprache mit Prüfer. Allerdings muss die PB bis spätestens 30.09.2026 abgegeben/eingereicht werden.	06.07.2026

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Vert	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	FS	Form	Erstprüfende/-prüfender	Zweitprüfende/-prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Ab- und Anmeldefrist
31	21EIM-AT8331(E209)	EIM	AT	E209.1	Factory Automation	PF	2	PJ	Prof. Dr. T. Heibold						Abgabetermin PJ kommt vom Prüfer. Allerdings muss die PJ bis spätestens 30.09.2026 abgegeben/eingereicht werden.	06.07.2026
32	21EIM-AT8321(E129)	EIM	AT	E129.1	Interprozesskommunikation	PF	2	PM	Prof. Dr. A. Pretschner				20		Individuelle Terminabsprache mit Prüfer. Allerdings muss die PM bis spätestens 30.09.2026 absolviert werden.	06.07.2026
33	21EIM8881(M125)	EIM		M125.1	Modellierung von Microgrids	WP	2	PJ	Prof. Dr. J. Schneider						Abgabetermin PJ kommt vom Prüfer. Allerdings muss die PJ bis spätestens 30.09.2026 abgegeben/eingereicht werden.	06.07.2026
34	21EIM-AT8322(E129)	EIM	AT	E129.1	Netzwerke und Internetworking	PF	2	PB	Prof. Dr. A. Pretschner						Individuelle Terminabsprache mit Prüfer. Allerdings muss die PB bis spätestens 30.09.2026 abgegeben/eingereicht werden.	06.07.2026
35	21EIM-ESS8213(E004)	EIM	ESS	E004.2	Praktikum Software Defined Radio	PF	2	PB	Prof. Dr. M. Krondorf						Abgabetermin PB kommt vom Prüfer. Allerdings muss die PB bis spätestens 30.09.2026 abgegeben/eingereicht werden.	06.07.2026
36	21EIM8871(E284)	EIM		E284.2	Sensor-Projekt	WP	2	PJ	Konstantin Weise						Termin kommt vom Prüfer. Allerdings muss die PJ bis spätestens 30.09.2026 abgegeben/eingereicht werden.	06.07.2026
37	21EIM-EET7131(E299)	EIM	EET	E299.1	Theorie elektrischer Maschinen	PF	1	PM	Prof. Dr. C. Bode				20		Termin kommt vom Prüfer. Allerdings muss die PM bis spätestens 30.09.2026 erbracht werden.	06.07.2026