

## Prüfungsplan Sommersemester 2024

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

**Hinweise zur Prüfungsunfähigkeit finden sie unter [www.htwk-leipzig.de/pruefung](http://www.htwk-leipzig.de/pruefung)**

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Vert	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfende/- prüfender	Zweitprüfende/- prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
4	21EIM-AT8311(E843)	EIM	AT	E843.1	Systems Engineering	PF	PM	Prof. Dr. T. Neumuth	Prof. Dr. A. Pretschner	19.06.2024	09:00	30		Absprache mit Dozent	12.06.2024
5	21EIM-MET8311(E843)	EIM	MET	E843.1	Systems Engineering	PF	PM	Prof. Dr. T. Neumuth	Prof. Dr. A. Pretschner	19.06.2024	09:00	30		Absprache mit Dozent	12.06.2024
22	21EIM-EET8121(E375)	EIM	EET	E375.1	Elektrophysik	PF	PK	Prof. Dr. J. Schneider		22.07.2024	14:30	90	WI207-S		08.07.2024
43	21EIM-EET8131(E757)	EIM	EET	E757.1	Elektrische Antriebssysteme	PF	PK	Prof. Dr. T. Komma	Dr. A. Reinhold	25.07.2024	09:00	90	WI008-H		11.07.2024
61	21EIM9875(E399)	EIM		E399	Nachrichtenübertragungssysteme	WP	PM	Prof. Dr. M. Krondorf		29.07.2024	09:00	30	WI207-S	29.07.2024; 09:00 - 17:00 Uhr	15.07.2024
62	21EIM-MET8411(E335)	EIM	MET	E335.1	Sensortechnik	PF	PK	Prof. Dr. A. Hebestreit		29.07.2024	10:00	60	WI210-S		15.07.2024
69	21EIM-EET8141(E309)	EIM	EET	E309.1	Technische Diagnostik II und Elektrosicherheit	PF	PK	Prof. Dr. F. Derbel		30.07.2024	09:00	90	WI207-S		16.07.2024
76	21EIM-ESS8211(E004)	EIM	ESS	E004.2	Informationstheorie	PF	PK	Prof. Dr. M. Krondorf		31.07.2024	09:00	60	WI207-S		17.07.2024
91	21EIM-EET8151(E862)	EIM	EET	E862.2	Elektrische Anlagen II	PF	PK	Prof. Dr. F. Derbel		02.08.2024	12:00	90	WI008-H		19.07.2024
108	21EIM-EET8111(E816)	EIM	EET	E816.1	Elektrische Isoliersysteme	PF	PM	Prof. Dr. C. Leu		06.08.2024	09:00	20	WI311-L,WI313.1-L	06.08.2024 + 07.08.2024; 09:00-17:00 Uhr	23.07.2024
113	21EIM-ESS7511(E982)	EIM	ESS	E982.1	Biosignalverarbeitung I	PF	PK	Prof. Dr. M. Laukner		07.08.2024	09:00	90	WI201-H	(mit Grundlagen Elektrotechnik III)	24.07.2024
126	21EIM-ESS8221(E970)	EIM	ESS	E970.1	Biosignalverarbeitung II	PF	PK	Prof. Dr. M. Laukner		08.08.2024	11:30	90	WI004-H		25.07.2024
133	21EIM8893(E540)	EIM		E540.3	Netzschutz und Schaltgeräte	WP	PK	Prof. Dr. C. Leu	Christian Johannes Bommersheim	08.08.2024	14:00	90	WI207-S		25.07.2024
139	19EIM7021	EIM		7021	Mathematik III	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		09.08.2024	09:00	120	TR_L3.03-S		26.07.2024
140	21EIM7021(N586)	EIM		N586.1	Mathematik III	PF	PK	Prof. Dr. J. Merker		09.08.2024	09:00	120	TR_L3.03-S		26.07.2024
161	21EIM7011(E298)	EIM		E298.2	Theoretische Elektrotechnik	PF	PK	Prof. Dr. R. Geise		25.09.2024	12:00	120	WI204-S		11.09.2024
172	21EIM-ESS8941(E323)	EIM	ESS	E323.2	Analoge Schaltungstechnik II	PF	PB	Prof. Dr. R. Sallier						Abgabetermin kommt von Prüfer	08.07.2024
173	21EIM-ESS8942(E323)	EIM	ESS	E323.2	Analoge Schaltungstechnik II	PF	PR	Prof. Dr. R. Sallier						Termin kommt von Prüfer	08.07.2024
178	21EIM8821(E563)	EIM		E563.2	Berechnungselemente elektrischer Maschinen	WP	PM	Prof. Dr. C. Bode				20		Termin in Absprache mit Prüfer	08.07.2024
179	21EIM-ESS8222(E970)	EIM	ESS	E970.1	Biosignalverarbeitung II	PF	PL	Prof. Dr. M. Laukner						semesterbegleitend	08.07.2024
180	21EIM8891(E067)	EIM		E067.2	Computer-Aided Design (CAD) in der Elektrischen Energietechnik	WP	PB	Prof. Dr. F. Derbel	Martin Glaß					Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024

Nr.	Prüfungs-ID	Stg	Vert	Modulnr.	Name der Prüfung	Pflicht Wahlpfl.	Form	Erstprüfende/- prüfender	Zweitprüfende/- prüfender	Datum	Zeit	Dauer min.	Raum	Weitere Angaben	Abmeldefrist
181	21EIM8921(E174)	EIM		E174.2	Computer-Vision and Machine-Learning Advanced	WP	PM	Prof. Dr. M. Fuchs				30		Terminvergabe durch Dozent, Prüfung in KW31 oder 32, 2. Prüfer: Dr. Phillippe Krajsic	08.07.2024
182	21EIM9861(E747)	EIM		E747.1	Computer-Vision- und Machine- Learning-Anwendungen in eingebetteten Systemen	WP	PM	Prof. Dr. M. Fuchs	Prof. Dr. G. Bausch			30		Terminvergabe durch Dozent, Prüfung in KW39 (23.09- 29.09.2024)	08.07.2024
183	21EIM-ESS8511(E747)	EIM	ESS	E747.1	Computer-Vision- und Machine- Learning-Anwendungen in eingebetteten Systemen	PF	PM	Prof. Dr. M. Fuchs	Prof. Dr. G. Bausch			30		Terminvergabe durch Dozent, Prüfung in KW39 (23.09- 29.09.2024)	08.07.2024
184	21EIM9811(E203)	EIM		E203.2	Echtzeitsysteme und mobile Robotik	WP	PB	M. Sc. M. Thümmler						Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
189	21EIM8851(E347)	EIM		E347.1	Embedded Systems III	WP	PB	Prof. Dr. A. Pretschner	Prof. Dr. T. Neumuth					Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
196	21EIM-AT8331(E209)	EIM	AT	E209.1	Factory Automation	PF	PJ	Prof. Dr. T. Heibold						Terminvereinbarung mit Dozent	08.07.2024
197	21EIM-MET9431(E184)	EIM	MET	E184.1	Formale Verifikation	PF	PM	Prof. Dr. A. Geser				30		Terminbekanntgabe über Prüfer	08.07.2024
198	21EIM-AT8231(E940)	EIM	AT	E940.1	Hard- und Softwareentwurf	PF	PB	Prof. Dr. M. Krondorf	Prof. Dr. A. Geser					Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
199	21EIM-ESS8231(E940)	EIM	ESS	E940.1	Hard- und Softwareentwurf	PF	PB	Prof. Dr. M. Krondorf	Prof. Dr. A. Geser					Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
200	21EIM-AT8321(E129)	EIM	AT	E129.1	Interprozesskommunikation	PF	PM	Prof. Dr. A. Pretschner				20		Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
201	19EIM8861(8806)	EIM		8806	Maschinelles Lernen und naturinspierte Problemlösung	WP	PM	Prof. Dr. H. Richter				30		Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
202	21EIM8881(M125)	EIM		M125.1	Modellierung von Microgrids	WP	PJ	Prof. Dr. J. Schneider						Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
203	21EIM8861(E222)	EIM		E222.2	Naturinspierte Methoden der Computerintelligenz	WP	PM	Prof. Dr. H. Richter				30		Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
204	21EIM-AT8322(E129)	EIM	AT	E129.1	Netzwerke und Internetworking	PF	PB	Prof. Dr. A. Pretschner						Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
213	21EIM-ESS8213(E004)	EIM	ESS	E004.2	Praktikum Software Defined Radio	PF	PB	Prof. Dr. M. Krondorf						Termin kommt von Prüfer	08.07.2024
214	19EIM-AT7311	EIM	AT	7311	Regelungstheorie	PF	PM	Prof. Dr. H. Richter				30		Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
215	21EIM-AT7311(E144)	EIM	AT	E144.1	Regelungstheorie	PF	PM	Prof. Dr. H. Richter				30		Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
216	21EIM-MET7311(E144)	EIM	MET	E144.1	Regelungstheorie	PF	PM	Prof. Dr. H. Richter				30		Terminvergabe durch Dozent	08.07.2024
217	21EIM9421(E121)	EIM		E121.2	Simulationsgestützter Entwurf mechatronischer Systeme	WP	PR	Prof. Dr. J. Jäkel				30		Terminabsprache mit Dozent	08.07.2024
218	21EIM-MET9421(E121)	EIM	MET	E121.2	Simulationsgestützter Entwurf mechatronischer Systeme	PF	PR	Prof. Dr. J. Jäkel				30		Terminabsprache mit Dozent	08.07.2024
219	21EIM-ESS8212(E004)	EIM	ESS	E004.2	Software Defined Radio	PF	PM	Prof. Dr. M. Krondorf				30		Absprache mit Dozent	08.07.2024