

Hörsaalbelegungsplan für alle schriftlichen Prüfungen im Sommersemester 2025 Alle Studiengänge FK EMI

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während der Vorlesungszeit					
Montag, 30.06.2025					
15.30-17.00	IPE	Grundlagen d. Berufspädagogik und Didaktik	HS Container 1	Platzer / Hommel	2
Dienstag, 01.07.2025					
08.30-09.30	SW	Kryptographie	214	Hirsch / Bauer	14
Mittwoch, 02.07.2025					
09.45-11.15	IPE	Einführung in die pädagogische Psychologie	214	Hommel / Riedl	1
Donnerstag, 03.07.2025					
Freitag, 04.07.2025					
08.30-09.30	KI/IK/II/MI/ EI/GI	Computer Vision (1)	301	Ivanovska / Pösl	31
08.30-10.00	EI/IPE	Angewandte Systemtechnik	013	Höb/ Söllner	3
08.30-10.00	MT	Elektrotechnik	311/313	Raab / Höb	57
14.00-15.30	KI/IK/ MAI (BC)	Web Technologies	MBUT 124 MBUT 126 MBUT 127 MBUT 224	Nierhoff / Pösl	91

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während des Prüfungszeitraums					
Montag, 07.07.2025					
08.30-10.00	EI	Digitale Signalverarbeitung	311	Ortmann / Höß	22
08.30-10.00	GI	Ausgleichsrechnung	DC 3.07	Kreuziger/ Drescher	2
08.30-10.00	KI/IK	BWL & Innovationsmanage- ment (SPO neu)	113	Tiefel / Hommel	9
08.30-10.00	KI/IK	Strategische Innovations- management	113	Tiefel / Heckmann	5
08.30-10.00	KI	Innovationsm. & Patente	113	Tiefel / Heckmann	4
08.30-10.00	EI/IPE	(Grundlagen) Elektrische Maschinen u. Antriebe	013	Zatocil/ Raab	10
10.00-11.00	MT	English for Media Professionals	214	Taylor / Mure	3
12.00-13.00	II/ MI	Betriebssysteme	313	Pösl/ Nierhoff	25
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 3	013	Söllner / Höß	3
14.00-15.30	GI	Photogrammetrie (SPO neu)	214	Kreuziger / Meißner	14
Dienstag, 08.07.2025					
08.30-09.30	MT	Ethik in der Medientechnik	301	Heckmann / Ranisch	39
08.30-10.00	EI/KI/II/MI /GI/IPE/IK	Computernetzwerke	313	Söllner / Pirkl	39
14.00-15.30	EI	Digitale Kommunik.-techn.	013	Ortmann / Prinz	1
14.00-15.30	GI	Virtual / Augmented Reality (SPO neu)	113	Kreuziger / Meißner	15
Mittwoch, 09.07.2025					
08.30-09.30	EI/KI/IK/II /MI /IPE	Machine Learning 1 (neue SPO)	301	Bergler / Brunner	28
08.30-10.00	GI	Geo-Mathematik (neue SPO)	113	Meißner / Drescher	12
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 1 (neue SPO)	313	Prinz / Raab	34
14.00-15.00	GI	Grundl. der Raumordnung/ Raumplanung	113	Bauer / Weber	1
14.00-15.30	II/KI/IK/	Mathematik 3 (neue SPO)	013	Sissouno / Brunner	3
14.00-15.30	EI/IPE	Mathematik 3 (neue SPO)	301	Prinz / Sissouno	2
14.00-15.30	MKI/MP/ MAI	Advanced Topics in ML	313	Bergler / Levi	6
Donnerstag 10.07.2025					
08.30-09.30	EI/IPE	Elektronische Bauelemente/ Schaltungstechnik 2 (neue SPO)	301	Söllner / Prinz	21
08.30-10.00	MAI/IA/AR /MKI	Deep Learning	311/313	Bergler / Levi	66
08.30-10.00	GI/MI/II/ KI/IK	Stochastik	013/113/214	Brunner / Sissouno	72

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
14.00-15.00	II/MI/IPE	Benutzeroberflächenprogr.	EDV 124 u. EDV 224 MBUT	Pösl/ Rebholz	24
14.00-15.30	GI	Ingenieurvermessung und Sensorik	214	Kreuziger/ Drescher	15
Freitag, 11.07.2025					
08.30-09.30	EI/IPE/GI	Mathematik f. Ingenieure 1 (neue SPO)	214	Sissouno / Brunner	9
08.30-09.30	KI/IK/II/MI	Mathematik 1 (neue SPO)	301	Brunner / Sissouno	25
08.30-09.30	II	Echtzeitbetriebssysteme	013	Nierhoff /Ortmann	2
08.30-10.00	EI/IPE	Automatisierungstechnik Grundlagen	113	Brela / Raab	15
08.30-10.00	MT	Grundl. Medienproduktion und -technik	313	Löhr / Baumann	41
14.00-15.30	MT	TV-Produktion u.-Redaktion	313	Löhr / Kock	38
14.00-15.30	II/MI	Grdl. Codierungstheorie und Kryptologie (neue SPO)	113	Ortmann / Bauer, Tobias	3
14.00-15.30	GI	CAD (SPO neu)	DC 3.07	Drescher/ Kreuziger	11
Montag, 14.07.2025					
08.30-09.30	MT	Websysteme	MBUT 124 MBUT 224	Meiler / Nierhoff	58
08.30-10.00	GI	Geodätisches Rechnen	113	Kreuziger / Drescher	2
08.30-10.00	IPE/II	Fertigungstechnik	MBUT 205 MBUT 206	Blöchl / Koch	1
08.30-10.00	II/MI/IPE	Software-Engineering 1	214	Rebholz / Pösl	5
08.30-10.00	KI/IK	Software Engineering für KI (SPO neu)	214	Rebholz / Pösl	2
14.00-15.30	EI	Konstruktion	013/113	Jüntgen / Höß	26
14.00-15.00	IPE	Konstruktion	013/113	Jüntgen / Höß	7
14.00-15.00	II/MI/ KI/GI	Software-Engineering 2	313	Rebholz/ Pösl	33
14.00-15.00	EI	Speicherprogrammierbare Steuerungen	214	Schmidl / Schaffenroth	14
14.00-15.30	MT	Audioproduktion für Veranstaltungen	301	Lehmeier/Kock	45
14.00-15.30	IA/AR/MKI	Digitale Signalverarbeitung (fortgeschritten MA)	311	Ortmann / Höß	4
Dienstag, 15.07.2025					
08.30-10.00	II/MI/IPE	Theoretische Informatik	214	Loebenberger / Meiller	3
08.30-10.00	MT	Einführung i. d. Informatik für MT (neue SPO)	MBUT 224	Meiller / Wiehl	5
08.30-10.00	KI/IK	Informatik (Grundlagen)	013	Wiehl / Pösl	1
08.30-10.00	EI	Physik	113	Levi / Höß	7
14.00-15.30	EI/IPE/II/ MI	Embedded Systems	313	Raab / Nierhoff	36
Mittwoch, 16.07.2025					
08.30-09.30	MT	Mathematik für MT (SPO alt)	313	Levi / Sissouno	2
08.30-09.30	MT	Mathematik 1 (neue SPO)	313	Levi / Sissouno	14
08.30-10.00	EI/IPE	Digitaltechnik	013	Raab / Nierhoff	3

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
08.30-09.30	GI	Geodata -Processing (SPO neu)	214	Meißner / Kreuziger	2
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 1	214	Raab / Söllner	5
14.00-15.30	GI	Satellitenpositionierung	013	Drescher / Kreuziger	12
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde u. Geodäsie 3 (SPO alt)	013	Drescher / Kreuziger	2
14.00-15.30	GI	Grundlagen digitaler Systeme (SPO alt)	113	Pösl/ Nierhoff	1
14.00-15.30	MI/II	Grundlagen digitaler Systeme	113	Pösl/ Nierhoff	11

Donnerstag 17.07.2025

08.30-10.00	II/MI	Algorithmen u. Datenstr.	113	Pösl /Neumann	3
11.00-12.00	IPE	Technische Mechanik (II) (neue SPO)	MBUT 202 MBUT 205	Sponheim / Kammerdiener	4
14.00-15.00	II/MI/GI/ EI/IPE	Betriebswirtschaftliche Grundlagen (PV)	113	Kirschner / Müller	10
14.00-15.30	MT	BWL und Projektmanagem.	113	Kirschner/ Müller	12
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde 2 Vermessungskunde Theorie und VK Messübungen (neue SPO)	214	Drescher / Kreuziger	11

Freitag, 18.07.2025

08.30-10.00	MT	Mathematik 2	013/113	Levi / Brunner	58
08.30-10.00	II/KI/MI	Mathematik 2 (neue SPO)	311/313	Brunner / Sissouno	49
08.30-10.00	EI /IPE	Mathematik f. Ingenieure 2 (neue SPO)	301	Sissouno / Brunner	34
08.30-10.00	KI	Mathematik 2 & Repetitor.	301	Sissouno / Brunner	1
08.30-10.00	GI	Fernerkundung (SPO neu)	DC 3.07	Meißner / Kreuziger	14
14.00-15.00	EI/IPE/KI/ IK	Grundlagen der Robotik	113	Wenk / Zatocil	13
14.00-15.00	KI	Robotik	113	Wenk / Zatocil	1
14.00-15.30	IA/AR/MKI	Grundl. d. Informations- Sicherheit & Funktionalen Sicherheit	013	Wiehl / Zatocil	7

Samstag, 19.07.2025

Montag, 21.07.2025

08.30-09.30	GI	Geodatenmanagement (SPO alt)	214	Meißner / Kreuziger	17
08.30-10.30	KI/IK//MAI	Programmieren 1 (Python)	MBUT 124	Nierhoff / Pösl	8
08.30-10.00	EI/II	Cyberphysische Systeme 2	113	Wiehl / Pirkl	20
14.00-15.30	GI	Landvermessung und Satellitengeodäsie (SPO alt)	113	Drescher/ Kreuziger	3
14.00-15.30	EI/IPE	Regelungstechnik (SPO neu)	301	Wolfram / Zatocil	25
14.00-15.30	II	Regelungstechnik/Einf. i.d. Systemth. u. Regelungste.	301	Wolfram / Zatocil	18
14.00-15.30	MT	Audioproduktion	214	Kock/ Löhr	2

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Dienstag, 22.07.2025					
08.30-10.00	IA	Digitale Regelungstechnik	113	Ortmann / Wiehl	4
08.30-10.00	II/ MI	Programmierung (alte SPO)	301	Pösl/ Nierhoff	1
08.30-10.00	II/ MI	Programmierung 2 (neue SPO)	301	Pösl/ Nierhoff	32
08.30-10.00	EI/IPE	Hochfrequenztechnik	013	Höb / Prinz	8
11.00-12.00	MT	Medienmarketing	311/313	Kock / Thiermeyer	51
14.00-15.30	GI	Ländliche Entwicklung (SPO neu)	113	Wackler / Bauer, S.	10
Mittwoch, 23.07.2025					
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrotechnik 2	301	Söllner / Raab	33
08.30-09.30	SW	Einführung in die Musikgrundlagen	214	Kock / Thiermeyer	2
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde 1 (neue SPO)	113	Drescher / Kreuziger	4
14.00-15.30	EI/MI/II/GI/ KI	Informationssicherheit	214	Hirsch / Bauer, Tobias	3
Donnerstag, 24.07.2025					
08.30-10.00	GI	Geo-Programmierung	113	Kreuziger / Meißner	11
08.30-10.00	MT	Grdl. d. digitalen Signalv.	313/311	Ortmann / Höb	54
14.00-15.30	EI/II	Industrielle Kommunikationstechnik	013	Roith / Raab	26
14.00-15.00	KI/IK/MI	Datenbanksysteme (neue SPO)	313	Neumann / Pösl	40
Freitag, 25.07.2025					
08.30-09.30	EI/IPE	Werkstofftechnik	214	Hummich / Höb	1
08.30-10.00	GI	Städtisches Bodenmanagement	013	S. Bauer / Meißner	10
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrische Messtechnik	113	Höb/ Söllner	21
14.00-15.00	II/GI/IPE	Datenbanksysteme	301	Pösl/ Neumann	30

**Mittwoch, 30.07.2025 bis 12.00 Uhr letzte Notenabgabe
im Prüfungsamt!**

Donnerstag, 31.07.2025

11:00 Uhr, Online-Sitzung der Prüfungskommission

18:00 Uhr, Notenbekanntgabe online

Freitag, 01.08.2025

**Prüfungseinsicht: 09.00-12.00 Uhr
(oder nach Vereinbarung)**