

Hörsaalbelegungsplan für alle schriftlichen Prüfungen

im Sommersemester 2024

Alle Studiengänge FK EMI

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während der Vorlesungszeit					
Mittwoch, 03.07.2024					
08.30-10.00	EI/IPE	AUT, Grundlagen	MBUT 222	F. Klug/ Schmidt	16
08.00-09.30	IPE/EDU	Einführung i. d. pädagog. Psychologie	MBUT 310	Hommel / Riedl	3
Mittwoch, 10.07.2024					
14.00-15.00	MT	Sounddesign bei AV-Med.	313	Kock/Löhr	20

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während des Prüfungszeitraums					
Donnerstag, 11.07.2024					
08.30-09.30	II/MI/IPE	Benutzeroberflächenprogr.	EDV 124 u. EDV 224 MBUT	Pösl/ Rebholz	38
08.30-10.00	GI	Ausgleichsrechnung	DC 3.07	Kreuziger/ Drescher	4
08.30-10.00	KI/IK	BWL & Innovationsmanage- ment (SPO neu)	MBUT 219	Tiefel / Hommel	5
08.30-10.00	KI/IK	Innovationsmanagement und Patente (alte SPO)	MBUT 219	Tiefel / Heckmann	11
10.00-11.00	MT	English for Media Professionals	108	Kasberger / Pirkl	4
12.00-13.00	II/ MI	Betriebssysteme	301	Pösl/ Nierhoff	34
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 3	108	Söllner / Klug	2
Freitag, 12.07.2024					
08.30-09.30	MT	Ethik in der Medientechnik	301	Heckmann / Ranisch	30
08.30-10.00	EI/KI/II/MI/ GI/IPE/IK	Computernetzwerke	313	Söllner / Aßmuth	44
14.00-15.00	GI	Virtual / Augmented Reality	113	Kreuziger / Meißner	15
Samstag, 13.07.2024					
08.30-10.00	EI	Digitale Signalverarbeitung	113	Ortmann / Höß	18
Montag, 15.07.2024					
08.30-10.00	GI	Geo-Mathematik (neue SPO)	102	Meißner / Drescher	12
08.30-10.00	EI/IPE	(Grundlagen) Elektrische Maschinen u. Antriebe	013	Zatocil/ Schmidt H.	16
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 1 (neue SPO)	313	Söllner / Raab	32
14.00-15.00	GI	Grundl. der Raumordnung/ Raumplanung	102	Bauer / Weber	17
14.00-15.30	EI/IPE	Mathematik f. Ingenieure 3 (SPO neu)	108	Aßmuth / Sissouno	5
14.00-15.30	II/KI/IK	Mathematik 3 (neue SPO)	013	Sissouno / Brunner	9
Dienstag, 16.07.2024					
08.30-10.00	MAI/IA	Deep Learning	102	Bergler / Levi	15
08.30-10.00	MKI	Master Deep Learning	102	Bergler / Levi	12
08.30-10.00	GI/MI/II/ KI/IK	Stochastik	311/313	Brunner / Sissouno	62
08.30-09.30	EI/IPE	Elektronische Bauelemente/ Schaltungstechnik 2 (neue SPO)	013	Anthofer / Söllner	18
14.00-15.30	GI	Ingenieurvermessung und Sensorik	102	Kreuziger/ Drescher	13
14.00-15.30	IA	Regelung elektr. Antriebe	108	Zatocil / Klug	1
16.00-17.30	IPE	CNC-Programmierung & Koordinatenmesstechnik	113	Blöchl / Klug	2
Mittwoch, 17.07.2024					
08.30-09.30	EI/ IPE	Mathematik f. Ingenieure 1 (neue SPO)	301	Sissouno / Aßmuth	6

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
08.30-09.30	KI/IK/II	Mathematik 1 (neue SPO)	301	Sissouno / Brunner	17
08.30-09.30	MI	Mathematik 1 (alte+neue SPO)	301	Brunner / Sissouno	9
08.30-09.30	GI	Mathematik f. Ingenieure 1 (neue SPO)	301	Sissouno / Aßmuth	5
08.30-09.30	II	Echtzeitbetriebssysteme	108	Nierhoff / Vogl	1
08.30-10.00	MT	Grundlagen der Medien- produktion u.- technik	313	Löhr / Baumann	46
11.00-12.00	IPE	Technische Mechanik (II) (neue SPO)	Turnhalle	Sponheim / Anthofer	2
14.00-15.30	II/MI	Codierungstheorie und Kryptologie (alte/neue SPO)	108	Aßmuth/ Ortman	11
14.00-15.30	GI	CAD, GIS, BIM	DC 3.07	Drescher/ Kreuziger	13
14.00-15.30	MT	TV-Produktion u.-Redaktion	313	Löhr / Kock	33
14.00-15.30	MP	Klangerzeugung und Klanggestaltung	311	Kock/ Baumann	3
Donnerstag, 18.07.2024					
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 2 / Objektoriet. Programmierung (alte SPO)	002	Pirkl / Schäfer	7
08.30-09.30	MT	Websysteme	311/313	Nierhoff / Meiller	58
08.30-10.00	II/MI/KI/GI/ IPE/IK	Software-Engineering I (alte u. neue SPO f. KI)	202	Rebholz / Pösl	16
14.00-15.00	EI	Speicherprogrammierbare Steuerungen	202	F. Klug/ Schmidt	16
14.00-15.00	AI/II/MI/ KI/GI	Software-Engineering 2	301	Rebholz/ Pösl	36
14.00-15.30	MT	Audioproduktion für Veranstaltungen	313	Lehmeier/Kock	40
14.00-15.30	GI	Ingenieurbau	013/113	Drescher/ Kraus	30
Freitag, 19.07.2024					
08.30-10.00	II/MI/GI/ IPE	Theoretische Informatik	108	Loebenberger / Meiller	4
08.30-10.00	MT	Einführung i. d. Informatik für MT (neue SPO)	MBUT 124	Meiller / Wiehl	18
08.30-10.00	KI/IK	Informatik 1 (Grundlagen)	013	Wiehl / Pösl	3
08.30-10.00	EI	Physik	202	Anthofer / Söllner	1
08.30-10.00	GI	Physik	102	Söllner / Anthofer	2
14.00-15.30	EI/IPE/II/ MI	Embedded Systems	313	Raab / Nierhoff	34
Samstag, 20.07.2024					
08.30-10.00	EI/IPE	Angewandte Systemtechnik	108	Höb/ F. Klug	4
Montag, 22.07.2024					
08.30-09.30	MT	Mathematik für MT	313	Levi / Sissouno	7
08.30-09.30	MT	Mathematik 1	313	Levi / Sissouno	23
08.00-09.30	EI/IPE	Konstruktion	013	Jüntgen / Höb	25
08.30-09.30	EI	Regelungstechnik 2	202	Klug / Wolfram	6
08.30-09.30	EI/II/GI/ MI	Computer Vision	301	Ivanovska / Pösl	13
08.30-10.00	KI/IK	Computer Vision 1	301	Ivanovska / Pösl	1
08.30-10.00	EI/IPE	Digitaltechnik	108	Raab / Höb	1
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 1	102	Klug F./ Söllner	10
14.00-15.30	II/ MI/ GI	Grundlagen digitaler Systeme	113	Pösl/ Nierhoff	8

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
14.00-15.30	MP/MKI	Ausgewählte Methoden der Künstlichen Intelligenz	108	Heckmann / Ivanovska	1
Dienstag, 23.07.2024					
08.30-09.30	IPE	Fertigungstechnik	Turnhalle	Blöchl / Klug	2
08.30-10.00	II/MI	Algorithmen u. Datenstr.	102	Pösl / Neumann	8
14.00-15.00	EI/IPE	BWL u. Projektman. (PV)	313	Kirschner / Müller	1
14.00-15.00	II/MI/GI	Betriebswirtsch. Grundlagen (PV)	313	Kirschner / Müller	6
14.00-15.30	MT	BWL und Projektmanagem.	311/313	Kirschner/ Müller	22
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde und Geodäsie 2 (Theor. Grdlg.2) (alte SPO)	202	Drescher / Kreuziger	5
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde 2 (neue SPO) Theorie	202	Drescher / Kreuziger	13
Mittwoch, 24.07.2024					
08.30-09.30	AI	Numerische Verfahren	EMI Labor 110	Vogl / H. Schmidt	1
08.30-10.00	II/KI/IK	Mathematik 2 (neue SPO)	311/313	Sissouno / Brunner	37
08.30-10.00	MI	Mathematik 2 (neue SPO)	311/313	Brunner / Sissouno	20
08.30-10.00	II/IK/KI	Mathematik 2 (alte SPO)	311/313	Sissouno / Brunner	3
08.30-10.00	MT	Mathematik 2	301	Levi / Brunner	41
08.30-10.00	EI/IPE	Mathematik für Ing. 2 (neue SPO)	113	Schneider / Aßmuth	29
08.30-10.00	GI	Grundlagen – Photogrammetrie u. Fernerkundung	002	Kreuziger/ Meißner	14
14.00-15.00	KI/IK	Grundlagen der Robotik	202	Wenk / Klug	14
14.00-15.30	GI	Landvermessung und Satellitengeodäsie	108	Drescher/ Kreuziger	1
Donnerstag, 25.07.2024					
08.30-10.00	EI/II	Cyberphysische Systeme 2	002	Wiehl / Pirkl	20
08.30-09.30	EI/IPE	Elektronische Bauelemente /Schaltungstechnik 1 (neue SPO)	108	Anthofer / Söllner	1
14.00-15.30	MT	Audioproduktion	313	Kock/ Baumann	4
14.00-15.30	EI/IPE	Regelungstechnik	102	F. Klug/ Zatocil	19
16.00-17.30	II	Regelungstechnik/Einf. i.d. Systemth. u. Regelungste.	Turnhalle	Wolfram / Klug	20
Freitag, 26.07.2024					
08.30-10.00	IA	Digitale Regelungstechnik	102	Ortmann / F. Klug	11
08.30-10.00	EI/IPE	Hochfrequenztechnik	002	Höb / Ortmann	13
08.30-10.00	II/ MI	Programmierung (alte SPO)	313	Pösl/ Nierhoff	6
08.30-10.00	II/ MI	Programmierung 2 (neue SPO)	313	Pösl/ Nierhoff	34
08.30-10.00	MT	Elektrotechnik	301	Anthofer/ Höb	48
11.00-12.00	MT	Medienmarketing	313	Kock/ Thiermeyer	37
14.00-15.30	EI	Energietechnik	013	Schmidt H. / Höb	1
Montag, 29.07.2024					
08.30-09.30	GI	Projektmanagement	102	Wiehl / Pirkl	14
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrotechnik 2	301	Söllner/ Klug	33
08.30-10.00	II	Industrielle Kommunikationstechnik	013	Schmidt/ Zatocil	19

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
08.30-09.30	KI	Technische Mechanik I & Transfer	108	Sponheim / Anthofer	1
14.00-15.30	AI/EI/MI/II/ GI/KI/	Informationssicherheit	202	Aßmuth/Loebenberger	7
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde 1 (neue SPO)	108	Drescher / Kreuziger	1
14.00-15.30	MP	Hör- und Psychoakustik	311	Kock / Baumann	1
Dienstag, 30.07.2024					
08.30-10.00	MT	Grdl. d. digitalen Signalv.	313	Ortmann / Höß	32
08.30-10.00	GI	Geo-Programmierung	113	Kreuziger / Meißner	13
08.30-09.30	EI/KI/IK/II /MI	Machine Learning 1 (alte + neue SPO)	301	Brunner / Pirkl	31
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde und Geodäsie 3	102	Drescher/ Kreuziger	12
Mittwoch, 31.07.2024					
08.30-09.30	EI/IPE	Werkstofftechnik	108	F. Klug/ Anthofer	3
08.30-09.30	KI/IK/MI	Datenbanksysteme (alte + neue SPO)	313	Neumann/ Pösl	37
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrische Messtechnik	002	Höß/ F. Klug	18
14.00-15.00	II/GI/IPE/	Datenbanksysteme	301	Pösl/ Neumann	35

Mittwoch, 07.08.2024 bis 15.00 Uhr letzte Notenabgabe im Prüfungsamt!

Donnerstag, 08.08.2024

11:00 Uhr, Online-Sitzung der Prüfungskommission

18:00 Uhr, Notenbekanntgabe online

Freitag, 09.08.2024

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