

Hörsaalbelegungsplan für alle schriftlichen Prüfungen

im Sommersemester 2023

Alle Studiengänge FK EMI

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während der Vorlesungszeit					
Montag, 03.07.2023					
15.30-17.00	IPE	Grundl. d. Berufspäd.u. Didaktik	108	Hommel/Altieri	3
Dienstag, 04.07.2023					
Mittwoch, 05.07.2023					
08.30-10.00	EI/IPE	AUT, Grundlagen	214	F. Klug/ Schmidt	18
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 3	108	Söllner / Klug	2
Donnerstag, 06.07.2023					
08.30-09.30	IKI	Intensive Language Course	214	Kasberger / Mure	6
08.30-09.30	GI	Englisch	214	Kasberger / Pirkl	3
08.30-10.00	KI/IK	Innovationsmanagement und Patente (alte SPO)	MBUT 302	Tiefel / Heckmann	4
08.30-10.00	KI/IK	BWL & Innovationsmanagement (SPO neu)	MBUT 302	Tiefel / Hommel	1
08.30-10.00	KI/IK	Grdl. der BWL (SPO alt)	MBUT 302	Tiefel / Hommel	6
10.00-11.00	MT	English for Media Professionals	214	Kasberger/Pirkl	8
10.00-11.00	SW	Regelungstechnik 2	MBUT 319	Klug/Frenzel	2
12.00-13.00	II/ MI	Betriebssysteme	002/102	Pösl/ Aßmuth	46
14.00-15.00	EI	Speicherprogrammierbare Steuerungen	202	F. Klug/ Schmidt	17
16.00-18.30	IKI	Intensive Language Course	MBUT 024	Mure / Kasberger	6
Freitag, 07.07.2023					
08.30-09.30	MT	Ethik in der Medientechnik	313/311	Ranisch/Heckmann	70

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während des Prüfungszeitraums					
Samstag, 08.07.2023					
Montag, 10.07.2023					
08.30-09.30	GI	Geo-Mathematik	102	Pagiela / Hoffmann	4
9.00-10.30	MT	Audiovisuelle Medien	202	Grüger / Kock	5
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik I, TP 2 (alte SPO)	301	Söllner/ Pirkl	2
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik I (neue SPO)	301	Söllner / Pirkl	26
08.30-10.00	EI/IPE	Grundlagen Elektrische Maschinen u. Antriebe	013	Zatocil/ Schmidt H.	19
13.30-15.00	II	Regelungstechnik	MBUT 205	Wolfram / Klug	7
14.00-15.00	GI	Grundl. der Raumordnung/ Raumplanung	102	Bauer / Drescher	15
14.00-15.00	IPE	Technische Mechanik	108	Sponheim / Anthofer	1
Dienstag, 11.07.2023					
08.30-10.00	EI/ IPE	Elektr. Bauelemente u. ST	102	Anthofer/ Söllner	21
08.30-10.00	GI/MI/II/ KI/IK	Stochastik	313/301	Hoffmann/ Brunner	89
08.30-10.00	IA/MKI	Deep Learning	002	Brunner/ Levi	18
14.00-15.30	GI	Ingenieurvermessung und Sensorik	202	Kreuziger/ Drescher	18
14.00-15.00	AI/II/MI/ IPE	Benutzeroberflächenprogr.	EDV 124 u. EDV 224!	Pösl/ Hoffmann	36
Mittwoch, 12.07.2023					
08.30-09.30	II	Echtzeitbetriebssysteme	202	Nierhoff / Vogl	2
08.30-09.30	EI/ IPE	Mathematik 1 (alte SPO)	301	Vogl / Aßmuth	1
08.30-09.30	EI/ IPE	Mathematik f. Ingenieure (neue SPO)	301	Vogl / Aßmuth	12
08.30-09.30	II/MT/MI/ KI/IK	Mathematik 1 (SPO neu)	301	Vogl / Aßmuth	15
08.30-10.00	MT	Grundlagen der Medien- produktion u.- technik	313	Baumann / Thiermeyer	40
08.30-10.00	GI	Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	108	Bauer / Hubmann	1
11.00-12.00	MT	Einführung in die Musikgrundlagen	214	Kock/ Riedl	1
14.00-15.00	MT	Sounddesign bei AV-Med.	214	Kock/Baumann	18
14.00-15.30	GI	CAD, GIS, BIM	DC 307	Drescher/ Heilmeyer	19
14.00-15.30	II/MI	Codierungstheorie und Kryptologie	202	Aßmuth/ Vogl	7
14.00-15.30	MT	TV-Produktion u.- Redaktion	313	Hergenröder/ Kock	36
17.00-18.30	MP	Klangerzeugung und Klanggestaltung	214	Kock/ Baumann	1

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Donnerstag, 13.07.2023					
08.30-09.30	MT	Websysteme	313	Nierhoff / Meiller	46
08.30-10.00	II/MI/KI/GI	Software-Engineering I	202	Hoffmann/ Pösl	15
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 2 / Objektoriet. Programmierung	002	Pirkl/Schäfer	1
08.30-10.00	GI	Geodätisches Rechnen	108	Kreuziger/ Drescher	9
14.00-15.00	AI/II/MI/ KI/GI	Software-Engineering II	301 + 108 Einzelbel.	Hoffmann/ Pösl	43
14.00-15.30	MT	Audioproduktion für Veranstaltungen	313	Lehmeier/Kock	39
14.00-15.30	GI	Ingenieurbau	202	Drescher/ Kraus	19
Freitag, 14.07.2023					
08.30-10.00	IA	Automatisierungssysteme	002	Schmidt/ F. Klug	4
08.30-10.00	EI	Physik	301	Anthofer/ Söllner	1
08.30-10.00	MT	Einführung i. d. Informatik für MT (alte und neue SPO)	313	Meiller/ Ivanovska	25
08.30-10.00	II/MI/GI	Theoretische Informatik	108	Heckmann/ Meiller	4
14.00-15.30	EI/IPE/II/ MI	Embedded Systems	313	Nierhoff/Vogl	40
Montag, 17.07.2023					
08.30-09.30	KI/IK	Computer Vision 1	301	Ivanovska / Pösl	12
08.30-09.30	EI/II/GI/ MI	Computer Vision	301	Ivanovska / Pösl	16
08.00-09.30	EI/IPE	Konstruktion	013	Jüntgen / Höß	28
08.30-10.00	EI/IPE	Digitaltechnik	108	Schindler/ Höß	2
08.30-09.30	MT	Mathematik 1	313/311	Hoffmann/ Hofberger	21
08.30-09.30	MT	Mathematik für MT	313/311	Hoffmann/ Hofberger	35
14.00-15.30	II/ MI/ GI	Grundlagen digitaler Systeme	313	Pösl/ Nierhoff	31
14.00-15.30	GI	Landvermessung und Satellitengeodäsie	108	Drescher/ Kreuziger	6
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 1	102	Klug F./ Söllner	10
Dienstag, 18.07.2023					
08.30-10.00	II/MI	Algorithmen u. Datenstr.	102	Pösl/ Neumann	7
08.30-10.00	KI/IK/GI	Algorithmen u. Datenstr.	108	Neumann / Pösl	2
14.00-15.00	II/MI	Betriebswirtsch. Grundlagen	102	Kirschner/ Müller	4
14.00-15.00	EI	BWL u. Projektman. (PV)	102	Kirschner/ Müller	1
14.00-15.30	MT	BWL und Projektmanagem.	102	Kirschner/ Müller	12
14.00-15.30	GI	Theoretische Grundlagen 2	002	Drescher/Kreuziger	19
Mittwoch, 19.07.2023					
08.30-10.00	II/KI/IK	Mathematik 2	313	Hofberger/ Brunner	37
08.30-10.00	MI	Mathematik 2	202	Brunner/ Hofberger	14
08.30-10.00	EI/IPE	Mathematik 2 (alte SPO)	301	Aßmuth/ Vogl	3
08.30-10.00	EI/IPE	Mathematik für Ing. 2	301	Aßmuth/ Vogl	25
08.30-10.00	MT	Mathematik 2	102	Levi/ Brunner	25
08.30-10.00	GI	Grundlagen – Photogrammetrie und Fernerkundung	002	Kreuziger/ Drescher	13
08.30-10.00	GI	Geodata-Processing	002	Kreuziger / Drescher	1
14.00-15.00	KI	Grundlagen der Robotik	207	Wenk/Klug F.	6
14.00-15.00	EI	Robotik	207	Wenk/Klug F.	1

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Donnerstag, 20.07.2023					
08.30-10.00	EI/II	Cyberphysische Systeme 2	002	Wiehl / Pirkl	23
08.30-10.00	GI	Kartographie (GIS- Systeme, Grundlagen)	108	Kreuziger/ Drescher	6
14.00-15.30	EI/IPE	Regelungstechnik	102	F. Klug/ Zatocil	23
14.00-15.30	MT	Audioproduktion	214	Kock/ Baumann	10
Freitag, 21.07.2023					
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik I, TP 1 (alte SPO)	207	Pirkl/ Söllner	2
08.30-10.00	IA	Digitale Regelungstechnik	102	Vogl/ F. Klug	5
08.30-10.00	EI	Hochfrequenztechnik	002	Höb/ Vogl	8
08.30-10.00	II/ MI	Programmierung	313/311	Pösl/ Levi	11
08.30-10.00	II/ MI	Programmierung 2	313/311	Pösl/ Levi	37
08.30-10.00	GI	Geoinformationssysteme	108	Kreuziger/ Drescher	2
08.30-10.00	MT	Elektrotechnik	301	Anthofer/ Baumann	46
11.00-12.00	MT	Medienmarketing	313/311	Kock/ Thiermeyer	69
14.00-15.00	II	Fertigungsleittechnik	108	Blöchl/ F. Klug	2
Samstag, 22.07.2023					
08.30-10.00	AI/EI	Digitale Signalverarbeitung	113	Vogl/ Höb	24
Montag, 24.07.2023					
08.30-09.30	EI/IPE	Werkstofftechnik	108	F. Klug/ Anthofer	6
08.30-09.30	KI	Technische Mechanik I & Transfer	207	Sponheim / Anthofer	1
08.30-10.00	II	Industrielle Kommunikationstechnik	301	Schmidt/ Zatocil	18
08.30-09.30	GI	Projektmanagement	102	Wiehl / Pirkl	12
14.00-15.30	AI/EI/MI/II/ GI	Informationssicherheit	102	Aßmuth/Loebenberger	15
14.00-15.30	EDU	Psychoakustik u. Audiokommunikation	214	Kock / Hommel	5
14.00-15.30	MP	Hör- und Psychoakustik	214	Kock/Hommel	3
14.00-15.00	II/KI/IK	Mathematik 1	202	Hofberger/Vogl	6
14.00-15.00	MI	Mathematik 1	013	Brunner/Hofberger	9
14.00-15.30	GI	Theoretische Grundlagen 1	108	Drescher / Kreuziger	4
Dienstag, 25.07.2023					
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrische Messtechnik	002	Höb/ F. Klug	19
08.30-10.00	GI	Geo-Programmierung	113	Kreuziger / Meiller	19
08.30-10.00	MT	Grdl. d. digitalen Signalv.	313/311/214	Vogl/ Höb	76
Mittwoch, 26.07.2023					
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrotechnik 2	301	Söllner/ Klug	28
08.30-10.00	GI	Vermessungskunde und Geodäsie 3	102	Drescher/ Kreuziger	14
08.30-09.30	MI	Web-Datenbank-Systeme (alte SPO)	313	Neumann/ Hofberger	14
08.30-09.30	KI/IK/MI	Informatik 2 (Datenbanksysteme)	313	Neumann/ Pösl	33
14.00-15.00	II/GI/IPE	Datenbanksysteme	301	Pösl/ Neumann	40
14.00-15.00	KI	Industrie-Roboter- Programmierung	108	Wenk/ Schmidl	6

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Donnerstag, 27.07.2023					
08.30-10.00	EI/KI/II/MI/ GI/IPE	Computernetzwerke	313	Aßmuth/ Söllner	28
Freitag, 28.07.2023					
08.30-10.00	EI/IPE	Angewandte Systemtechnik	102	Höß/ F. Klug	2
08.30-10.00	GI	Ausgleichsrechnung	DC 307	Kreuziger/ Drescher	6

Mittwoch, 02.08.2022 bis 15:00 Uhr letzte Notenabgabe im Prüfungsamt!

Donnerstag, 03.08.2023

11:00 Uhr, Online-Sitzung der Prüfungskommission

18:00 Uhr, Notenbekanntgabe im PRIMUSS-Portal

Freitag, 04.08.2023

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