

Hörsaalbelegungsplan für alle schriftlichen Prüfungen

im Sommersemester 2022

Alle Studiengänge FK EMI

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während der Vorlesungszeit					
Montag, 04.07.2022					
12.00-13.00	II/ MI	Betriebssysteme	313	Pösl/ Aßmuth	37
Dienstag, 05.07.2022					
08.30-09.30	GI	Virtual/ Augmented Reality	301	Kreuziger/Drescher	25
08.30-09.30	MT	Ethik in der Medientechnik	313/311	Ranisch/Heckmann	59
Mittwoch, 06.07.2022					
08.30-10.00	EI	AUT, Grundlagen	002	F. Klug/ Schmidt	24
08.00-09.30	IPE	Einführung in die pädagogische Psychologie	311	Hommel/ Altieri	2
12.00-13.00	GI	Betriebswirtschaftliche Grundl.	313	Hommel/ Wiehl	26
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 3	102	Söllner/ Klug	1
Donnerstag, 07.07.2022					
14.00-15.00	EI	Speicherprogrammierbare Steuerungen	013	F. Klug/ Schmidt	26
Freitag, 08.07.2022					
08.30-10.00	GI	Ingenieurbau	313	Drescher/ Kraus	23

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während des Prüfungszeitraums					
Samstag, 09.07.2022					
12.00-13.30	MT	TV-Produktion u.- Redaktion	313/311/214	Hergenröder/ Kock	82
Montag, 11.07.2022					
08.30-09.30	AI/II/MI	Benutzeroberflächenprogr.	EDV 124 u. EDV 224!	Pösl/ Hoffmann	45
08.30-09.30	GI	Geo-Mathematik	102	Pagiela/ Hoffmann	4
08.30-10.00	MT	Audiovisuelle Medien	202	Grüger/ Kock	4
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik I, TP 2	301	Söllner/ Pirkl	23
08.30-10.00	EI	Grundlagen Elektrische Maschinen u. Antriebe	013	Zatocil/ Schmidt H.	17
14.00-15.00	GI	Grundl. der Raumordnung/ Raumplanung	301	Weber/ Perzl	20
Dienstag, 12.07.2022					
08.30-10.00	EI/ IPE	Elektr. Bauelemente u. ST	102	Anthofer/ Söllner	24
08.30-10.00	GI/MI/II/ KI/IK	Stochastik	313/311/301	Hoffmann/ Brunner	111
08.30-09.30	GI	Umwelt und Natur	108	Badura/ Marschalek	1
08.30-10.00	IA/ MKI	Deep Learning	002	Brunner/ Ivanovska	24
14.00-15.30	GI	Ingenieurvermessung und Sensorik	202	Kreuziger/ Drescher	22
14.00-15.30	IA	Regelung elektrischer Antriebe	207	Zatocil/ Klug	2
Mittwoch, 13.07.2022					
08.30-09.30	II	Echtzeitbetriebssysteme	202	Schindler/ Vogl	7
08.30-09.30	EI/ IPE	Mathematik 1	214	Aßmuth/ Hofberger	10
08.30-10.00	MT	Grundlagen der Medien- produktion u.- technik	313/311	Grüger/ Höß	54
08.30-10.00	GI	Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	108	Hubmann/ Kronen	3
08.30-10.00	KI/IK	Informatik 1	002	Wiehl/ Pösl	5
14.00-15.30	II/MI	Codierungstheorie und Kryptologie	202	Aßmuth/ Vogl	8
14.00-15.00	SW	Sounddesign bei AV-Med.	214	Kock/ Grüger	27
15.30-16.30	MT	Einführung in die Musikgrundlagen	214	Kock/ Grüger	2
17.00-18.30	MP	Klangerzeugung und Klanggestaltung	214	Kock/ Grüger	1
Donnerstag, 14.07.2022					
08.30-09.30	MT	Websysteme	313/311	Gerlang/ Stephan	54
08.30-10.00	II/MI/KI/GI	Software-Engineering I	202	Hoffmann/ Pösl	11
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 2	002	Pirkl/Schäfer	3
08.30-10.00	IA/MKI/MP	Cybersicherheit	102	Loebenberger/ Aßmuth	1
08.30-10.00	GI	Geodätisches Rechnen	108	Kreuziger/ Drescher	1

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
14.00-15.00	AI/II/MI/ KI/GI	Software-Engineering II	102/202	Hoffmann/ Pösl	48
14.00-15.30	MT	Audioproduktion für Veranstaltungen	313/311/301	Lehmeier/Kock	102
Freitag, 15.07.2022					
08.30-10.00	IA	Automatisierungssysteme	002	Schmidt/ F. Klug	6
08.30-10.00	EI	Physik	301	Anthofer/ Söllner	21
08.30-10.00	GI	Physik	108	Söllner/ Anthofer	1
08.30-10.00	MT	Einführung in die Informatik	311/313	Meiller/ Neumann	51
08.30-10.00	IK	Intensive Language Course	113	Fröhlich/ Mure	3
08.30-10.00	II/MI/GI	Theoretische Informatik	013	Heckmann/ Meiller	42
14.00-15.30	EI/IPE/II	Embedded Systems	313	Schindler/ Vogl	44
14.00-15.30	GI	CAD, GIS, BIM	MBUT 107	Drescher/ Heilmeier	16
Montag, 18.07.2022					
08.30-10.00	KI	Computer Vision 1	102	Ivanovska / Pösl	6
08.30-09.30	EI/II/GI/ MI	Computer Vision	102	Ivanovska / Pösl	3
08.00-09.30	EI/IPE	Konstruktion	301	Koller/ Höß	21
08.30-10.00	EI/IPE	Digitaltechnik	002	Schindler/ Höß	6
08.30-10.00	GI	Landvermessung und Satellitengeodäsie	108	Drescher/ Kreuziger	4
08.30-09.30	MT	Mathematik	214/313/311	Hoffmann/ Hofberger	77
14.00-15.30	II/ MI/ GI	Grundlagen digitaler Systeme	313/311	Pösl/ Schindler	24
Dienstag, 19.07.2022					
08.30-10.00	AI/II/MI/GI	Algorithmen u. Datenstr.	102	Pösl/ Hofberger	18
08.30-10.00	KI	Algorithmen u. Datenstr.	108	Neumann / Pösl	1
14.00-15.00	II/MI	BWL (PV)	102	Kirschner/ Müller	6
14.00-15.00	EI	BWL u. Projektman. (PV)	102	Kirschner/ Müller	1
14.00-15.30	MT	BWL und Projektmanagem.	102	Kirschner/ Müller	8
14.00-15.30	GI	Theoretische Grundlagen 2	002	Drescher/Kreuziger	16
14.00-15.30	EI	Optoelektronische Systeme	202	Söllner/ Anthofer	21
Mittwoch, 20.07.2022					
08.30-10.00	II/KI/IK	Mathematik 2	311/313	Hofberger/ Brunner	48
08.30-10.00	EI/IPE	Mathematik 2	301	Aßmuth / Hofberger	25
08.30-10.00	GI	Grundlagen – Photogrammetrie und Fernerkundung	002	Kreuziger/ Drescher	19
08.30-10.00	GI	Geodata-Processing	002	Kreuziger / Drescher	4
14.00-15.00	KI	Grundlagen der Robotik	207	Wenk/Klug F.	2
Donnerstag, 21.07.2022					
08.30-10.00	EI/II	Cyberphysische Systeme 2	002	Wiehl / Pirkl	19
08.30-10.00	GI	Kartographie (GIS- Systeme, Grundlagen)	108	Kreuziger/ Drescher	2
08.30-09.30	GI	Geodatenmanagement	207	Schmid, J. / Kreuziger	1
14.00-15.30	EI/IPE	Regelungstechnik	313	F. Klug/ Zatocil	32
14.00-15.30	II	Regelungstechnik	002	Zatocil/ F. Klug	8
14.00-15.30	MT	Audioproduktion	214	Kock/ Grüger	18

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Freitag, 22.07.2022					
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik I, TP 1	102	Pirkl/ Söllner	4
08.30-10.00	EI	Hochfrequenztechnik	002	HöB/ Vogl	8
08.30-10.00	II/ MI	Programmierung	202/301	Pösl/ Schindler	47
08.30-10.00	GI	Geoinformationssysteme	108	Kreuziger/ Drescher	2
08.30-10.00	MT	Elektrotechnik	313/311	Anthofer / Grüger	55
11.00-12.00	MT	Medienmarketing	313/311	Kock/ Thiermeyer	53
14.00-15.00	II	Fertigungsleittechnik	108	Blöchl/ F. Klug	3
Samstag, 23.07.2022					
08.30-10.00	AI/EI	Digitale Signalverarbeitung	313	Vogl/ Schindler	30
Montag, 25.07.2022					
08.30-09.30	EI/IPE	Werkstofftechnik	013	F. Klug/ Anthofer	5
08.30-10.00	II	Industrielle Kommunikationstechnik	301	Schmidt/ Zatocil	14
08.30-09.30	GI	Projektmanagement	102	Steiner/ Wiehl	17
14.00-15.30	AI/EI/MI/II/ GI	Informationssicherheit	102	Abmuth/Loebenberger	7
14.00-15.30	EDU	Psychoakustik u. Audiokommunikation	214	Kock / Hommel	2
14.00-15.30	MP	Hör- und Psychoakustik	214	Kock/Hommel	1
14.00-15.00	II/KI/IK	Mathematik 1	202	Hofberger/Brunner	22
14.00-15.00	MI	Mathematik 1	013	Brunner/Hofberger	16
14.00-15.30	GI	Theoretische Grundlagen 1	207	Drescher / Kreuziger	4
14.00-15.30	IA	Digitale Regelungstechnik	108	Vogl/ F. Klug	6
Dienstag, 26.07.2022					
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrische Messtechnik	002	HöB/ F. Klug	23
08.30-10.00	GI	Geo-Programmierung	113	Kreuziger / Meiller	16
08.30-10.00	MT	Grdl. d. digitalen Signalv.	313/311/214	Vogl/ HöB	94
Mittwoch, 27.07.2022					
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrotechnik 2	301	Söllner/ Klug	28
08.30-10.00	GI	Vermessungskunde und Geodäsie 3	102	Drescher/ Kreuziger	25
08.30-09.30	MI	Web-Datenbank-Systeme	202	Hofberger/Neumann	16
08.30-09.30	KI/IK	Informatik 2 (Datenbanksysteme)	313	Neumann / Hofberger	24
14.00-15.00	II/GI	Datenbanksysteme	313	Pösl/ Hoffmann	45
14.00-15.30	IA	Mathematische Grundlagen der Systemtechnik	102	Hofberger/ Vogl	1
Donnerstag, 28.07.2022					
08.30-10.00	EI/KI/II/MI/ GI	Computernetzwerke	102	Abmuth/ Söllner	8
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 1	102	Klug F./ Söllner	12
Freitag, 29.07.2022					
08.30-10.00	EI/IPE	Angewandte Systemtechnik	102	HöB/ F. Klug	5
08.30-10.00	GI	Ausgleichsrechnung	202	Kreuziger/ Drescher	6

**Mittwoch, 03.08.2022 bis 24:00 Uhr letzte Notenabgabe
im Prüfungsamt!**

Donnerstag, 04.08.2022

14:00 Uhr, Online-Sitzung der Prüfungskommission

18:00 Uhr, Notenbekanntgabe im PRIMUSS-Portal

Freitag, 05.08.2022

Prüfungseinsicht: 09.00-12.00 Uhr

(oder nach Vereinbarung)