

Hörsaalbelegungsplan für alle schriftlichen Prüfungen
im Wintersemester WS 2023/2024
Alle Studiengänge der Fakultät EMI

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan während der Vorlesungszeit					
Freitag, 19.01.2024					
8.30-10.00	IA/MP/MKI	Cybersicherheit	311	Loebenberger/ Aßmuth	12
14.00-15.30	MT	BWL und Projektmanagement	313/311	Kirschner/ K. Müller	62
Dienstag, 23.01.2024					
12.00-13.00	EI/IPE	Werkstofftechnik	313	Klug F./ Söllner	31
13.30-15.00	II	Regelungstechnik	Turnhalle	Wolfram/ F. Klug	2
Mittwoch, 24.01.2024					
11.30-12.30	EI	Schaltplanerstellung und Platinenlayout	CH 1	Söllner/ Anthofer	18
Donnerstag, 25.01.2024					
08.30-09.30	GI, II, MI	Englisch	214	Kasberger/ Pirkl	1
10.00-11.00	MT	Englisch	313	Kasberger/Pirkl	50

CH= Containerhörsaal

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan während des Prüfungszeitraum					
Freitag, 26.01.2024					
08.30-09.30	MT	Audioprod. f. Veranstalt.	102	Lehmeier/ Kock	8
08.30-10.00	KI/IK/EI/GI/ II/ MI/IPE/SW	Computernetzwerke	313/301/214	Aßmuth/Söllner	75
09.00-17.00	MAI	Interdisciplinary Topic	202	Schünke/ Methfessel	5
11.30-12.30	MT (SW)	Einführung in die Musikgrundlagen	214	Kock/ Thiermeyer	11
11.30-12.30	MT (SW)	Sounddesign bei AV Medien	214	Kock/ Baumann	1
14.00-15.00	MT	Medienmarketing	214	Kock/Thiermeyer	1
14.00-15.30	EI/IPE	Informatik 2/ Objektorient. Programmie. (alte SPO)	102	Pirkl/ Schäfer	1
14.00-15.30	GI	CAD, GIS, BIM	DC 3.01	Drescher/ Heilmeier	2
Montag, 29.01.2024					
08.30-09.30	II/MI/IPE	Benutzeroberflächenprogr.	EDV 124 (MBUT)	Pösl/ Rebholz	16
08.30-10.00	GI	Kartographie	102	Kreuziger/ Drescher	16
08.30-10.00	MT	Mathematik 2	202	Levi/ Brunner	10
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 1, TP 2	214	Söllner/ Pirkl	1
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 1 (neue SPO)	214	Söllner/ Pirkl	8
08.30-10.00	EI/IPE	(Grundlagen) Elektrische Maschinen und Antriebe	002	Zatocil/ Schmidt H.	4
11.00-12.00	IPE	Technische Mechanik	MBUT 205	Sponheim/ Anthofer	1
14.00-15.00	GI	Grundlagen der Raumordn. /Raumplanung	207	Bauer/ Drescher	4
14.00-15.30	KI/IK (neue SPO)	Betriebswirtschaftslehre u. Innovationsmanagement	313	Tiefel/ Hommel	24
Dienstag, 30.01.2024					
08.30-10.00	II/MI/KI/ IK/ GI	Stochastik	313	Hoffmann/ Brunner	27
08.30-10.00	EI/IPE	Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (1)	214	Anthofer/ Söllner	19
08.30-10.00	MKI	Deep Learning	102	Brunner/ Bergler	1
08.30-10.00	MT	Grundlagen der Medien- produktion u.- technik	207	Baumann/ Kock	2
14.00-15.30	MP	Klangerzeugung u. Klanggestaltung	214	Kock/ Baumann	5
14.00-15.30	IA	Regelung elektr. Antriebe	102	Zatocil/ Klug F.	8
14.00-15.00	AI/II/MI/GI/KI	Software-Engineering 2	202	Hoffmann/ Pösl	9
Mittwoch, 31.01.2024					
08.30-09.30	II	Echtzeitbetriebssysteme	202	Nierhoff/ Pirkl	15
08.30-10.00	GI	Liegenschaftskataster, Grundbuch u. Recht	214	Kronen/ Hubmann	16
08.30-10.00	EI/ IPE	Konstruktion	002	Jüntgen/ Höß	4
08.30-10.00	KI/IK	Informatik 1 (Grundlagen)	313	Wiehl/ Pösl	25
14.00-15.30	GI/MI/II	Grdlg. Digitaler Systeme	313/311	Pösl/ Nierhoff	60
14.00-15.00	EI	Speicherpr. Steuerungen	102	Klug/ Schmidt	5

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
14.00-15.30	MT	Audiovisuelle Medien	301	Löhr/ Kock	36

Donnerstag, 01.02.2024

08.30-09.30	MT	Websysteme	102	Nierhoff/ Meiller	14
8.30-10.00	II/MI/KI/GI/IPE	Software Engineering 1 (alte SPO) Software Engineering f. KI (neue SPO)	313/311	Rebholz/ Pösl	61
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 1	313	Klug F./ Söllner	36
14.00-15.30	GI	Vermessungsk. u. Geod. 3	102	Drescher/Kreuziger	2

Freitag, 02.02.2024

08.30-09.30	MT	Ethik in der Medientechnik (zus. mit theoret. Informatik)	301	Ranisch/ Heckmann	6
08.30-10.00	IA	Informationstheorie und Codierung	214	Vogl/ Aßmuth	8
08.30-10.00	MT	Einführung in die Informat. (für Medientechniker)	MBUT 124/ MBUT 224	Meiller/ Wiehl	58
08.30-10.00	II/MI/GI/IPE	Theoretische Informatik	301	Loebenberger/ Heckmann	39
08.30-10.00	EI	Physik	002	Anthofer/ Söllner	26
08.30-10.00	GI	Physik	102/202	Söllner/ Anthofer	32
14.00-15.30	II/EI/IPE	Embedded Systems	102	Nierhoff/ Vogl	7
14.00-15.00	II/MI	Betriebssysteme	202	Pösl/ Nierhoff	19
14.00-15.00	GI	Regionalmanagement	002	Weber/ Bauer	17

Montag 05.02.2024

08.30-09.30	MI/EI/GI/ II	Computer Vision	301	Ivanovska/ Pösl	40
08.30-09.30	IK/KI	Computer Vision 1	301	Ivanovska / Pösl	4
08.30-09.30	MT	Mathematik für MT (alte SPO)	214	Levi / Sissouno	20
08.30-09.30	MT	Mathematik 1 (neue SPO)	313/311	Levi / Sissouno	52
08.30-10.00	EI/IPE	Digitaltechnik	102	Raab / Höß	17
14.00-15.00	II/IK/KI	Mathematik 1 (neue SPO)	313/311	Sissouno / Brunner	51
14.00-15.00	MI	Mathematik 1 (neue SPO)	102	Brunner/ Sissouno	25
14.00-15.30	MP/MKI	Ausgew. Methoden der KI	214	Ivanovska/Heckmann	14
14.00-15.00	EI/IPE/GI	Mathematik f. Ingenieure 1(neue SPO)	301/202	Aßmuth/ Sissouno	51

Dienstag, 06.02.2024

08.30-10.00	II/MI	Algorithmen u. Datenstr.	313	Pösl/ Neumann	38
08.30-10.00	KI/IK/GI	Algorithmen u. Datenstr.	102	Neumann/ Pösl	15
08.30-10.00	EI	Optoelektronische Systeme	202	Söllner / Anthofer	10
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 3	202	Söllner/ Klug	18
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde und Geodäsie II (Theoretische Grundlagen 2)	102	Drescher/ Kreuziger	4
14.00-15.30	EI	Leistungselektronik	207	Zatocil/ Anthofer	2

Mittwoch, 07.02.2024

08.30-10.00	MT	Audioproduktion (Grundlagen)	313	Kock/ Löhr	40
08.30-10.00	GI	Ausgleichsrechnung	DC 3.07	Kreuziger/ Drescher	15

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
08.30-10.00	II/KI/IK	Mathematik 2 (alte SPO)	102	Hofberger / Sissouno	2
08.30-10.00	II/KI	Mathematik 2 (neue SPO)	102	Hofberger / Sissouno	7
08.30-10.00	EI/IPE	Mathematik f. Ingenieure 2 (neue SPO)	202	Aßmuth/ Sissouno	7
08.30-10.00	MI	Mathematik 2 (neue SPO)	002	Brunner / Sissouno	5
14.00-15.00	EI/IPE	Robotik	102	Wenk / F. Klug	9
14.00-15.00	GI	Umwelt und Natur	DC 3.07	Meißner / S. Bauer	17
Donnerstag, 08.02.2024					
08.30-10.00	GI	Geodata-Processing	102	Kreuziger / Drescher	1
08.30-10.00	EI/II	Cyberphysische Systeme 2	207	Wiehl / Pirkl	2
14.00-15.30	EI/IPE	Regelungstechnik	002	Klug F./ Zatocil	5
14.00-15.30	GI	Landverm. und Satelliteng.	102	Drescher/ Kreuziger	15
Freitag, 09.02.2024					
08.30-09.30	KI	Techn. Mechanik & Transf.	207	Sponheim / Anthofer	1
08.30-10.00	GI	Grdl. Photogrammetrie und Fernerkundung	202	Kreuziger/ Drescher	2
08.30-10.00	GI	Geodätisches Rechnen	202	Kreuziger/ Drescher	16
08.30-10.00	MT	Elektrotechnik	214	Anthofer / Höß	11
08.30-10.00	II/MI	Programmierung (alte SPO)	102	Pösl / Nierhoff	7
08.30-10.00	II/MI	Programmierung 2(neue SPO)	102	Pösl / Nierhoff	13
13.30-14.30	MAI	Intercultural Competences German for Beginners	207	Weissova Späte / Seidel	2
14.00-15.45	EI	Energietechnik	214	Schmidt / Höß	11
14.00-15.30	GI	Geoinformationssysteme	202	Meißner / Kreuziger	15
14.00-15.30	EI/IPE	Angewandte Systemtechnik	102	Höß/ F. Klug	19
14.00-15.00	II	Fertigungsleittechnik	002	Blöchl / Klug F.	21
Samstag, 10.02.2024					
08.30-10.00	EI	Digitale Signalverarbeitung	102	Vogl/ Höß	4
Montag, 12.02.2024					
08.30-10.00	II	Industrielle Kommunikationstechnik	102	Schmidt/ Zatocil	6
08.30-10.00	II/KI/IK	Mathematik 3	313	Sissouno/ Brunner	28
08.30-10.00	EI/IPE	Mathematik für Ing. 3 (neue SPO)	202	Aßmuth / Sissouno	17
08.30-09.30	GI	Projektmanagement	207	Wiehl / Pirkl	2
14.00-15.30	MP	Hör-und Psychoakustik	214	Kock/ Baumann	6
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde 1 (neue SPO)	102	Drescher/ Kreuziger	15
14.00-15.30	IA	Digital. Regelungstechnik	207	Vogl/ F. Klug	1
Dienstag, 13.02.2024					
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrische Messtechnik	207	Höß/ F. Klug	1
08.30-10.00	II/MI	Codierungstheorie u. Kryptologie (alte SPO) Grundlagen der Codierungstheorie und Kryptologie (neue SPO)	313/(311)	Aßmuth/ Vogl	47
08.30-10.00	MT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	301	Vogl/ Höß	32
08.30-10.00	GI	Geo-Programmierung	DC 3.07	Kreuziger/ Meißner	1

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
14.00-15.30	AI/II/MI/GI/EI KI	Informationssicherheit	313 311(Sonderprüfung)	Aßmuth/ Loebenberger	35

Mittwoch, 14.02.2024

08.30-09.30	MI	Web-Datenbank-Systeme	102	Neumann/ Pösl	1
08.30-09.30	KI/IK/MI	Informatik 2 (alte SPO), Datenbanksysteme (neue SPO)	102	Neumann/ Pösl	3
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrotechnik 2	202	Söllner/ F. Klug	8
08.30-10.00	AI	Numerische Verfahren	Labor 110	Vogl/ Schmidt H.	1
14.00-15.00	II/GI/IPE	Datenbanksysteme	202	Pösl/ Neumann	9
14.00-15.30	EI	Digital. Kommunikationstechnik	102	Vogl / Höß	1

**Mittwoch, 21.02.2024 bis 15.00 Uhr
letzte Notenabgabe im Prüfungsamt!**

Donnerstag, 22.02.2024
11.00 – 13.00 Uhr Sitzung der Prüfungskommission (online)
AI/KI/IK/GI/EI/IPE/II/MI/MT/IA/MKI/MP/AR/EDU/MAI
18:00 Uhr Notenbekanntgabe (online)

Freitag, 23.02.2024, 9.00 – 12.00 Uhr
Noteneinsicht in Präsenz!