

**Hörsaalbelegungsplan für alle schriftlichen Prüfungen**  
**im Wintersemester WS 2024/2025**  
**Alle Studiengänge der Fakultät EMI**

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
<b>Prüfungsplan während der Vorlesungszeit</b>					
<b>Freitag, 17.01.2025</b>					
08.30-10.00	KI/IK/EI/GI/ II/ MI/IPE	Computernetzwerke	313/311	Söllner / Pirkl	55

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
<b>Prüfungsplan während des Prüfungszeitraum</b>					
<b>Montag, 20.01.2025</b>					
08.30-09.30	IPE/II/MI	Benutzeroberflächenprogr.	EDV 124 (MBUT)	Pösl/ Rebholz	8
08.30-10.00	EI/IPE	Elektr. Maschinen u. Antriebe (Grundlagen)	113	Zatocil / Raab	4
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 1, (neue SPO)	214	Söllner/ Raab	1
08.30-10.00	GI	Kartographie	311	Kreuziger / Drescher	13
11.30-12.30	EI	Schaltplanerstellung und Platinenlayout	214	Söllner/ Höß	18
13.30-15.00	KI/IK	Betriebswirtschaftslehre u. Innovationsmanagement	313	Tiefel/ Hommel	31
13.30-15.00	KI	Innovationsmanagement u. Patente (alte SPO)	313	Tiefel / Hommel	5
14.00-15.00	GI	(Grundl. d.) Raumordnung/ Raumplanung	013	S. Bauer / Weber	17
<b>Dienstag, 21.01.2025</b>					
08.30-10.00	II/MI/KI/GI/IK	Stochastik	313	Brunner / Sissouno	14
08.30-10.00	MT	Grundlagen der Medien- produktion u.- technik	214	Löhr / Baumann	6
12.00-13.00	EI/IPE	Werkstofftechnik	313	Hummich / Höß	32
14.00-15.00	II/MI/GE/KI	Software-Engineering 2	013	Rebholz / Pösl	6
14.00-15.30	MP	Klangerzeugung u. Klanggestaltung	214	Kock / Baumann	6
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 3	113	Söllner / Höß	24
<b>Mittwoch, 22.01.2025</b>					
08.30-10.00	GI	Liegenschaftskataster, Grundbuch u. Recht	113	Kronen / Hubmann	15
08.30-10.00	IA/MP/MKI	Cybersicherheit	013	Loebenberger/ Nierhoff	17
08.30-09.30	II	Echtzeitbetriebssysteme	214	Nierhoff/ Ortmann	23
08.30-10.00	EI/IPE	Automatisierung Grundl.	108	Klug / Höß	1
08.30-10.00	EI	Regelungstechnik	108	Klug / Wolfram	4
08.30-10.00	KI/IK	Informatik 1 (Grundlagen) (alte SPO)	301	Wiehl/ Pösl	1
08.30-10.00	KI/IK	Informatik (Grundlagen) (neue SPO)	301	Wiehl/ Pösl	28
10.00-11.00	MT	Englisch for Media Prof.	313/311	Taylor / Mure	54
14.00-15.30	GI/MI/II	Grdlg. Digitaler Systeme	313	Pösl/ Nierhoff	37
14.00-15.00	EI	Speicherpr. Steuerungen	214	Klug/ Höß	2
14.00-15.30	MT	Audiovisuelle Medien	301	Löhr / Kock	44
14.00-15.30	MKI/MP/MAI	Advanced Topics in ML	DC 1.07	Bergler / Levi	20
<b>Donnerstag, 23.01.2025</b>					
8.30-10.00	IPE/II/MI/KI/GE	Software-Engineering 1 (alte SPO)	311/313	Rebholz / Pösl	34
08.30-10.00	KI/IK	Software-Engineering f.KI (neue SPO)	311/313	Rebholz /Pösl	13
08.30-09.30	MT	Websysteme	013	Nierhoff / Meiller	7
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 2/ Objektorient. Programmierung	214	Pirkel / Schäfer	23

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
14.00-15.00	MT	Audioprod. f. Veranstalt.	313	Lehmeier/ Kock	5
14.00-15.00	MT	Einführung in die Musikgrundlagen	214	Kock/ Thiermeyer	10
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 1	301	Raab / Söllner	43
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde und Geodäsie 3	113	Drescher / Kreuziger	1
<b>Freitag, 24.01.2025</b>					
08.30-10.00	MT	Einführung in die Informat. für MT (neue SPO)	MBUT 124 und 224	Meiller / Wiehl	56
08.30-10.00	II/MI/GI/IPE	Theoretische Informatik	313	Loebenberger/ Meiller	33
08.30-09.30	MT	Ethik in der Medientechnik	108	Heckmann / Ranisch	3
09.00-17.00	MAI	Interdisciplinary Topic	301	Methfessel /Wiehl	55
08.30-10.00	EI	Physik	214	Levi / Höß	30
08.30-10.00	GI	Physik	Container- Hörsaal 1	Prinz / Söllner	14
14.00-15.30	II/EI/IPE	Embedded Systems	113	Raab / Nierhoff	7
14.00-15.00	II/MI	Betriebssysteme	013	Pösl/ Nierhoff	4
14.00-15.00	GI	Regionalmanagement	311	Weber/ S. Bauer	13
<b>Montag 27.01.2025</b>					
08.30-10.00	EI/IPE	Konstruktion	013	Jüntgen / Höß	1
08.30-09.30	MI/EI/GI/ II	Computer Vision	301	Ivanovska/ Pösl	46
08.30-09.30	KI/IK	Computer Vision 1	301	Ivanovska/ Pösl	4
08.30-09.30	MT	Mathematik für MT (alte SPO)	313/311	Levi / Sissouno	4
08.30-09.30	MT	Mathematik 1 (neue SPO)	313/311	Levi / Sissouno	54
08.30-10.00	IA	Regelung elektr. Antriebe	108	Zatocil/ Ortmann	7
11.00-12.00	IPE	Maschinendynamik	Turnhalle	Sponheim /Wolfram	2
14.00-15.00	EI/IPE	Mechatronische Systeme	013	Zatocil/ Frenzel	3
14.00-15.00	EI/ IPE/GI	Mathematik f. Ingenieure 1 (neue SPO)	301	Sissouno / Brunner	48
14.00-15.00	MI/II/IK	Mathematik 1 (alte SPO)	214/313/311	Brunner / Sissouno	48
14.00-15.00	MI/II/IK/KI	Mathematik 1 (neue SPO)	214/313/311	Brunner / Sissouno	24
<b>Dienstag, 28.01.2025</b>					
08.30-10.00	EI	Optoelektronische Systeme	214	Söllner / Prinz	10
08.30-10.00	II/MI	Algorithmen u. Datenstr.	313	Pösl/ Neumann	30
08.30-10.00	KI/IK/GI	Algorithmen u. Datenstr.	013	Neumann/ Pösl	18
14.00-15.30	EI/IPE	Digitaltechnik	113	Raab / Nierhoff	25
14.00-15.30	EI	Leistungselektronik	013	Zatocil/ Wolfram	3
14.00-15.30	GI	Ingenieurbau	108	Drescher / Kraus	1
14.00-15.30	MT	BWL u.Projektmanagement	313	Kirschner / Müller K.	33
<b>Mittwoch, 29.01.2025</b>					
08.30-10.00	II/KI/MI	Mathematik 2 (neue SPO)	013	Sissouno / Brunner	4
08.30-10.00	EI/IPE	Mathematik f. Ingenieure 2 (neue SPO)	013	Sissouno / Brunner	6
08.30-10.00	MT	Mathematik 2 (neue SPO)	113	Levi / Brunner	9
08.30-10.00	MAI/MKI/IA	Deep Learning	DC 1.07	Bergler / Levi	13
08.30-10.00	GI	Ausgleichsrechnung	DC 3.07	Kreuziger/ Drescher	15
14.00-15.00	IPE/EI	Robotik	113	Wenk / Zatocil	17
14.00-15.00	GI	Umwelt und Natur	DC 3.07	Meißner / Bauer	13

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
<b>Donnerstag, 30.01.2025</b>					
08.30-10.00	MT	Audioproduktion	301	Kock/ Löhr	42
08.30-10.00	EI/II	Cyberphysische Systeme 2	108	Wiehl / Pirkl	1
13.30-15.00	II	Regelungstechnik/Einf. i.d. Systemtheorie u. RT	113	Wolfram/ F. Klug	3
16.00-17.30	IPE	CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	214	Blöchl / M. Schneider	1
<b>Freitag, 31.01.2025</b>					
08.30-10.00	GI	Grdl. Photogrammetrie und Fernerkundung	301	Kreuziger/ Meißner	3
08.30-10.00	GI	Geodätisches Rechnen	301	Kreuziger/ Drescher	13
08.30-10.00	MT	Elektrotechnik	113	Anthofer / Höß	12
08.30-10.00	MI	Programmierung (alte SPO)	013	Pösl / Nierhoff	1
08.30-10.00	II/MI	Programmierung 2 (neue SPO)	013	Pösl / Nierhoff	7
11.00-12.00	MT	Medienmarketing	214	Kock/Thiermeyer	2
14.00-15.30	GI	Geoinformationssysteme	DC 3.07	Meißner / Kreuziger	16
14.00-15.00	IPE/II	Fertigungsleittechnik	113	Blöchl/Wolfram	14
14.00-15.30	EI/IPE	Angewandte Systemtechn.	311	Höß/ Söllner	22
<b>Montag, 03.02.2025</b>					
08.30-10.00	II	Industrielle Kommunikationstechnik	013	Schmidt/ Zatocil	3
08.30-09.30	GI	Projektmanagement	113	Wiehl / Pirkl	2
08.30-10.00	GI	Geovisualisierung	DC 3.07	Meißner / Kreuziger	13
08.30-10.00	EI/IPE	Mathematik f. Ingenieure 3	311	Prinz / Sissouno	25
08.30-10.00	II/KI/IK	Mathematik 3 (neue SPO)	313	Sissouno / Brunner	29
14.00-15.30	MP	Hör-und Psychoakustik	214	Kock/ Baumann	9
14.00-15.00	GI	Vermessungskunde 1	013	Drescher / Kreuziger	14
14.00-15.30	II/MI/GI/EI/KI/IK	Informationssicherheit	313	Hirsch /Loebenberger	43
<b>Dienstag, 04.02.2025</b>					
08.30-09.30	EI/KI/IK/IPE/II/MI/GI	Machine Learning 1 (neue SPO)	013	Brunner / Pirkl	4
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrische Messtechnik	113	Höß/ Raab	3
08.30-10.00	MT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	311	Ortmann / Höß	18
<b>Mittwoch, 05.02.2025</b>					
08.30-09.30	KI/IK	Informatik 2 (Datenbanks.) (alte SPO)	113	Neumann / Pösl	2
08.30-09.30	MI	Web-Datenbank-Systeme (alte SPO)	113	Neumann / Pösl	2
08.30-09.30	MI/KI/IK	Datenbanksysteme (neue SPO)	113	Neumann / Pösl	1
08.30-09.30	II/GI/IPE	Datenbanksysteme	013	Pösl/ Neumann	4
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrotechnik 2	214	Söllner/ Raab	5
14.00-15.30	IAMA/MKI	Digitale Signalverarbeitung (fortgeschritten MA)	214	Ortmann / Höß	7
14.00-15.30	EI	Digitale Kommunikations-Technik	214	Ortmann / Höß	2

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
<b>Donnerstag, 06.02.2025</b>					
08.30-09.30	EI/IPE	Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik 1 (neue SPO)	214	Söllner / Prinz	24
08.30-10.00	EI/IPE	Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (alte SPO)	214	Söllner / Prinz	1
08.30-10.00	II/MI	Grundl. Codierungstheorie u. Kryptologie	313	Ortmann / Bauer	35
14.00-15.30	IAMA	Informationstheorie und Codierung (alte SPO)	113	Ortmann / Brunner	5
14.00-15.30	IAMA	Informationsth. Codierdgt. u. digi. Kommunikationss. (neue SPO)	113	Ortmann / Brunner	4
14.00-15.30	GI	Referenzsysteme und Abbildungen	013	Drescher / Kreuziger	13
14.00-15.30	GI	Landesvermessung und Satellitengeodäsie	013	Drescher / Kreuziger	5
<b>Freitag, 07.02.2025</b>					
08.30-10.00	EI	Digitale Signalverarbeitung	113	Ortmann / Höß	1
14.00-15.30	EI	Informationstheorie und Codierung	113	Ortmann / Raab	2

**Mittwoch, 12.02.2025 bis 12.00 Uhr  
letzte Notenabgabe im Prüfungsamt!**

**Donnerstag, 13.02.2025  
11.00 – 13.00 Uhr Sitzung der Prüfungskommission (online)  
KI/IK/GI/EI/IPE/II/MI/MT/IA/MKI/MP/AR/EDU/MAI**

**18:00 Uhr Notenbekanntgabe (online)**

**Freitag, 14.02.2025, 9.00 – 12.00 Uhr  
Noteneinsicht in Präsenz!**