

Prüfungsplan
Angewandte Informatik/ Bachelor Künstliche Intelligenz
Elektro- u. Informationstechnik/Geoinformatik und
Landmanagement/ Ingenieurpädagogik(E)/
Industrie-4.0-Informatik/ Medieninformatik/
Medienproduktion und- technik/
Master IT und Automation/ Master Medientechnik u.-
produktion/ Master Künstliche Intelligenz /
Master Educational Technology
WS 2022/2023

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan während der Vorlesungszeit					
Freitag, 13.01.2023					
14.00-15.30	MT	BWL und Projektmanagement	313/ 311 (Reserve)	Kirschner/ K. Müller	43
Montag, 16.01.2023					
14.00-15.00	EI/IPE	Werkstofftechnik	313	Klug F./ Söllner	28
16.00-17.00	MT	Technische Akustik	MBUT 202	Mändl/ Schafberger	2
Mittwoch, 18.01.2023					
08.30-09.30	SW	Mikrosystemtechnik alias MEMS	102	Anthofer/ Söllner	2
10.00-11.00	GI	Umwelt und Natur	DC 3.07	Bauer/ Drescher	23
11.30-12.30	SW	Schaltplanerstellung und Platinenlayout	313	Söllner/ Anthofer	20
Donnerstag, 19.01.2023					
08.30-09.30	GI	Englisch	214	Kasberger/ Pirkl	19
11.30-12.30	MT	Englisch	301	Kasberger/Pirkl	53
11.30-12.30	MT (SW)	Einführung in die Musikgrundlagen	313	Kock/ Grüger	20
11.30-13.00	IAMA	Informationstheorie und Codierung	108	Vogl/ Aßmuth	4
Freitag, 20.01.2023					
08.30-09.30	KI	Industrieroboterprogram- mierung	102	Wenk/Schmidl	2
8.15-09.45	IA/MP/MKI	Cybersicherheit	113	Loebenberger/ Aßmuth	7
08.30-10.00	KI/IK/EI/GI/ II/ MI/SW	Computernetzwerke	313/301	Aßmuth/Söllner	75
14.00-15.30	GI	CAD, GIS, BIM	DC 3.01	Drescher/ Heilmeier	2

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan während des Prüfungszeitraum					
Samstag, 21.01.2023					
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrotechnik 3	102	Söllner/ Klug	20
Montag, 23.01.2023					
08.30-09.30	AI/II/MI	Benutzeroberflächenprogr.	EDV 124 (MBUT)	Pösl/ Hoffmann	20
08.30-09.30	GI	Geo-Mathematik	202	Pagiela/ Hoffmann	20
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 1, TP 2	214	Söllner/ Pirkl	3
08.30-10.00	IAMA	Angewandte Elektronik	214	Söllner/ Anthofer	2
11.00-17.00	GI	Kommunale Bauleitplanung	108	Bauer/ Drescher	11
13.30-15.00	II	Regelungstechnik	Turnhalle	Wolfram/ F. Klug	22
14.00-15.30	IPE	Technische Mechanik (alte SPO)	MBUT 212	Sponheim/ Anthofer	1
14.00-15.30	KI/IK (alte SPO)	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	313	Tiefel/ Hommel	16
14.00-15.30	KI/IK (neue SPO)	Betriebswirtschaftslehre u. Innovationsmanagement	313	Tiefel/ Hommel	19
Dienstag, 24.01.2023					
08.30-10.00	II/MI/KI/ GI	Stochastik	313	Hoffmann/ Brunner	30
08.30-10.00	EI/IPE	Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik	214	Anthofer/ Söllner	1
08.30-10.00	IA/MKI	Deep Learning	102	Brunner/ Schäfer	6
08.30-10.00	MT	Grundlagen der Medien- produktion u.- technik	202	Grüger/ Kock	4
14.00-15.30	MP	Klangerzeugung u. Klanggestaltung	214	Kock / Grüger	12
14.00-15.30	IA	Regelung elektr. Antriebe	102	Zatocil/ Klug F.	6
Mittwoch, 25.01.2023					
08.30-10.00	GI	Liegenschaftskataster, Grundbuch u. Recht	301	Bauer/ Hubmann	14
08.30-09.30	II	Echtzeitbetriebssysteme	202	Nierhoff/ Schindler	14
08.30-10.00	KI/IK	Informatik 1 (Grundlagen)	102	Wiehl/ Pösl	22
14.00-15.30	GI/MI/II	Grdlg. Digitaler Systeme	313/311/214	Pösl/ Schindler	78
14.00-15.00	EI	Speicherpr. Steuerungen	102	Klug/ Schmidt	1
14.00-15.30	MT	Audiovisuelle Medien	301	Grüger/ Kock	41
Donnerstag, 26.01.2023					
8.30-10.00	II/MI/KI/GI	Software-Engineering 1	313 311 (Reserve)	Hoffmann/ Pösl	46
08.30-09.30	MT	Websysteme	202	Gerlang/ Stephan	7
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 2/ Objektorient. Programmierung	214	Pirkl/ Schäfer	24
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 1	313	Klug F./ Söllner	31
14.00-15.00	AI/II/MI/GI/KI	Software-Engineering 2	102	Hoffmann/ Pösl	15
Freitag, 27.01.2023					
08.30-10.00	MT	Einführung in die Informat.	Turnhalle	Meiller/ Pirkl	74
08.30-10.00	II/MI/GI/IPE	Theoretische Informatik	313/ 311	Heckmann/ Meiller	53
08.30-09.30	MT	Ethik in der Medientechnik	311	Ranisch/ Heckmann	8
08.30-10.00	EI	Physik	301	Anthofer/ Söllner	26

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
08.30-10.00	GI	Physik	202	Söllner/ Anthofer	11
14.00-15.30	II/EI/IPE	Embedded Systems	102	Schindler/ Vogl	9
14.00-15.00	II/MI	Betriebssysteme	202	Pösl/ Aßmuth	6
14.00-15.00	GI	Regionalmanagement	313	Weber/ Bauer	23
Samstag, 28.01.2023					
11.00-12.00	IPE	Technische Mechanik II (neue SPO)	MBUT 205	Sponheim/ Anthofer	1
Montag, 30.01.2023					
08.30-10.00	GI	Kartographie	202	Kreuziger/ Drescher	20
08.30-09.30	MI/EI/GI/ II/SW	Computer Vision	214/113	Ivanovska/ Pösl	50
08.30-09.30	MT	Mathematik für MT (alte SPO)	313/311	Hoffmann/ Hofberger	53
08.30-09.30	MT	Mathematik 1 (neue SPO)	301	Hoffmann/ Hofberger	42
08.30-10.00	EI/IPE	Digitaltechnik	102	Schindler/ Höß	21
14.00-15.00	EI/ SW	Mechatronische Systeme	013	Zatocil/ Frenzel	9
14.00-15.30	MP/IA/MKI	Ausgew. Methoden der KI	102	Heckmann/ Ivanovska	15
14.00-15.00	EI/ IPE	Mathematik f. Ingenieure 1 (neue SPO)	313	Aßmuth/ Hofberger	27
14.00-15.00	EI/ IPE	Mathematik 1 (alte SPO)	313	Aßmuth/ Hofberger	3
14.00-15.00	GI	Virtual/Augmented Reality	108	Kreuziger / Drescher	1
Dienstag, 31.01.2023					
08.30-10.00	II/MI/GI	Algorithmen u. Datenstr.	313	Pösl/ Hofberger	34
08.30-10.00	KI/IK	Algorithmen u. Datenstr.	102	Neumann/ Pösl	20
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde und Geodäsie II (Theoretische Grundlagen 2)	102	Drescher/ Kreuziger	4
14.00-15.30	EI	Leistungselektronik	013	Zatocil/ Anthofer	10
Mittwoch, 01.02.2023					
08.30-10.00	II/KI/IK	Mathematik 2	102	Hofberger/ Brunner	19
08.30-10.00	EI/IPE	Mathematik 2	202	Aßmuth/ Hofberger	1
14.00-15.00	EI	Robotik	102	Wenk / F. Klug	9
Donnerstag, 02.02.2023					
08.30-10.00	EI/II	Cyberphysische Systeme 2	108	Wiehl / Pirkl	1
14.00-15.30	EI/IPE	Regelungstechnik	013	Klug F./ Zatocil	10
14.00-15.30	GI	Landverm. und Satelliteng.	102	Drescher/ Kreuziger	18
Freitag, 03.02.2023					
08.30-09.30	KI	Techn. Mechanik& Transf.	108	Sponheim / Anthofer	5
08.30-10.00	GI	Grdl. Photogrammetrie und Fernerkundung	202	Kreuziger/ Drescher	1
08.30-10.00	GI	Geodätisches Rechnen	202	Kreuziger/ Drescher	20
08.30-10.00	GI	Geodata-Processing	202	Kreuziger / Drescher	1
08.30-10.00	MT	Elektrotechnik	214	Anthofer / Grüger	14
08.30-10.00	II/MI	Programmierung	301	Pösl/ Schindler	18
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik I, TP1(alte SPO)	102	Pirkl/ Söllner	2
14.00-15.30	GI	Geoinformationssysteme	202	Kreuziger/ Drescher	13
14.00-15.30	GI	Ing.vermessg. u. Sensorik	202	Kreuziger / Drescher	1
14.00-15.00	II	Fertigungsleittechnik	102	Blöchl/Klug F.	21

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Samstag, 04.02.2023					
08.30-10.00	AI/EI/SW	Digitale Signalverarbeitung	102	Vogl/ Schindler	5
Montag, 06.02.2023					
08.30-10.00	II	Industrielle Kommunikationstechnik	102	Schmidt/ Zatocil	2
08.30-09.30	GI	Projektmanagement	108	Steiner / Wiehl	1
14.00-15.30	MP	Hör-und Psychoakustik	214	Kock/ Hommel	16
14.00-15.00	II	Mathematik 1 (alte SPO)	313/311	Hofberger/ Brunner	1
14.00-15.00	II	Mathematik 1 (neue SPO)	313/311	Hofberger/ Brunner	24
14.00-15.00	KI/IK	Mathematik 1 (alte SPO)	313/311	Hofberger/ Brunner	5
14.00-15.00	KI/IK	Mathematik 1 (neue SPO)	313/311	Hofberger/ Brunner	18
14.00-15.00	MI	Mathematik 1 (alte SPO)	301	Brunner/ Hofberger	14
14.00-15.00	MI	Mathematik 1 (neue SPO)	301	Brunner/ Hofberger	14
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde und Geodäsie I (Theoretische Grundlagen 1)	102	Drescher/ Kreuziger	21
Dienstag, 07.02.2023					
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrische Messtechnik	202	Höb/ F. Klug	2
08.30-10.00	II/MI	Codierungstheorie u. Kryptologie	301	Aßmuth/ Vogl	33
08.30-10.00	MT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	313	Vogl/ Höb	44
14.00-15.30	AI/II/MI/GI/EI	Informationssicherheit	313/311	Aßmuth/ Loebenberger	52
Mittwoch, 08.02.2023					
08.30-09.30	MI	Web-Datenbank-Systeme	102	Hofberger/ Neumann	6
08.30-09.30	KI/IK	Informatik 2 (Datenbanks.)	108	Neumann/ Hofberger	1
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
09.00-10.00	EDU	Agile Digitale Aufgaben (A) (dig. MINT-Aufgaben A)	207	Bach / Altieri	6
14.00-15.00	II/GI	Datenbanksysteme	202	Pösl/ Hoffmann	11
Donnerstag, 09.02.2023					
08.30-10.00	GI	Vermessungsk. u. Geod. 3	102	Drescher/Kreuziger	3
08.30-09.30	MT	Audioprod. f. Veranstalt.	313	Lehmeier/ Kock	9
14.00-15.30	GI	Ingenieurbau	102	Drescher / Kraus	3
14.00-15.00	MT	Medienmarketing	214	Kock/Thiermeyer	4
Freitag, 10.02.2023					
08.30-10.00	MT	Audioproduktion	301	Kock/ Grüger	41
08.30-10.00	EI/IPE	Angewandte Systemtechnik	102	Höb/ F. Klug	21
08.30-10.00	GI	Ausgleichsrechnung	DC 3.07	Kreuziger/ Drescher	16
14.00-15.30	GI	Geo-Programmierung	DC 3.07	Kreuziger/ Meiller	1

**Mittwoch, 22.02.2023 bis 15.00 Uhr
letzte Notenabgabe im Prüfungsamt!**

Donnerstag, 23.02.2023

09:00 Uhr Sitzung der Prüfungskommission (online)

AI/KI/IK/GI/EI/IPE/II/MI/MT/IA/MKI/MP/AR/EDU

18:00 Uhr Notenbekanntgabe (online)