

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 2021/2022

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan während der Vorlesungszeit					
Montag, 17.01.2022					
14.00-15.00	EI/IPE	Werkstofftechnik	301	Klug F./ Söllner	26
17.15-18.15	MT	Technische Akustik	MBUT 206	Mändl/ Schafberger	5
Dienstag, 18.01.2022					
09.45-11.15	EI	Informationstheorie und Codierung	102	Vogl/ Aßmuth	2
Mittwoch, 19.01.2022					
08.30-09.30	GI	Englisch	113	Kuchenbecker/ Pirkl	16
10.00-11.00	EI	Englisch	214	Kuchenbecker/ Pirkl	22
11.30-12.30	SW	Schaltplanerstellung und Platinenlayout	313	Söllner/ Anthofer	17
Donnerstag, 20.01.2022					
11.30-12.30	SW	Einführung in die Musikgrundlagen	313	Kock/ Grüger	28
11.30-13.00	IAMA	Informationstheorie und Codierung	102	Vogl/ Aßmuth	9
14.00-15.00	MT	Englisch	102	Kasberger/ Pirkl	2
Freitag, 21.01.2022					
08.30-10.00	BKI/EI/GI II/ MI/SW	Computernetzwerke	313/301/311	Aßmuth/Söllner	79
14.00-15.30	MT	BWL und PM	313/ 311	Kirschner/ Müller K.	56

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan während des Prüfungszeitraum					
Samstag, 22.01.2022					
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrotechnik 3	313	Söllner/ Klug	23
Montag, 24.01.2022					
08.30-09.30	II/MI	Benutzeroberflächenprogr.	EDV 124 u. EDV 224	Pösl/ Hoffmann	20
08.30-09.30	GI	Geo-Mathematik	202	Pagiela/ Hoffmann	16
08.30-09.30	GI	Umwelt und Natur	301	Marschalek/ Badura	23
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 1, TP 2	102	Söllner/ Pirkel	2
08.30-10.00	IAMA	Angewandte Elektronik	102	Söllner/ Anthofer	4
08.30-10.00	EI	Grdlg. Elektrische Masch. u. Antriebe	013	Zatocil/ Schmidt H.	2
14.00-15.00	GI	Grdlg. d. Raumordnung/- planung	102	Weber/ Perzl	3
Dienstag, 25.01.2022					
08.30-10.00	II/MI/BKI/ GI	Stochastik	313/311	Hoffmann/ Brunner	43
08.30-10.00	IA/MKI	Deep Learning	102	Brunner/ Schäfer	2
08.30-10.00	MT	Grundlagen der Medien- produktion u.- technik	202	Grüger/ Kock	8
14.00-15.30	MP	Klangerzeugung u. Klanggestaltung	214	Kock / Grüger	14
14.00-15.30	IA	Regelung elektr. Antriebe	102	Zatocil/ Klug F.	8
Mittwoch, 26.01.2022					
08.30-10.00	GI	Liegenschaftskataster, Grundbuch u. Recht	301	Hubmann/ Kronen	26
08.30-09.30	II	Echtzeitbetriebssysteme	202	Schindler/ Vogl	19
08.30-10.00	EI	Automatisierungstechnik Grundlagen	102	Klug F./ Schmidt	1
08.30-10.00	BKI/IKI	Informatik 1 (Grundlagen)	313	Wiehl/ Pösl	25
14.00-15.30	GI/MI/II	Grdlg. Digitaler Systeme	313/301	Pösl/ Schindler	70
14.00-15.30	MT	Audiovisuelle Medien	Turnhalle	Grüger/ Kock	77
Donnerstag, 27.01.2022					
8.30-10.00	II/MI/BKI/ GI	Software-Engineering 1	313/311+ Glasnische	Hoffmann/ Pösl	41
8.30-10.00	IA/MP/MKI	Cybersicherheit	301	Loebenberger/ Aßmuth	23
08.30-09.30	MT	Websysteme	202	Gerlang/ Stephan	8
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik 2	113/214	Pirkel/ Schäfer	22
14.00-15.30	EI/IPE	Elektrotechnik 1	313	Klug F./ Söllner	31
14.00-15.00	AI/II/MI/GI	Software-Engineering 2	102	Hoffmann/ Pösl	12
Freitag, 28.01.2022					
08.30-10.00	MT	Einführung in die Informat.	Turnhalle	Meiller/ Pirkel	95
08.30-10.00	II/MI/GI	Theoretische Informatik	313/ 311	Heckmann/ Meiller	42
08.30-09.30	EI	Physik	202	Anthofer/ Söllner	2
08.30-10.00	GI	Physik	301	Söllner/ Anthofer	23
14.00-15.30	II/EI	Embedded Systems	102	Schindler/ Vogl	12
14.00-15.00	II/MI	Betriebssysteme	202	Pösl/ Aßmuth	9
14.00-15.00	GI	Regionalmanagement	313	Weber/ Drescher	24

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Samstag, 29.01.2022					
08.30-09.30	EI	Speicherpr. Steuerungen	102	Klug/ Schmidt	8
Montag, 31.01.2022					
08.30-10.00	GI	Kartographie	113	Kreuziger/ Drescher	18
08.30-09.30	MT	Mathematik	Turnhalle u. 301/202	Hoffmann/ Hofberger	130
08.30-10.00	EI/IPE	Digitaltechnik	002/ 102	Schindler/ Höß	26
14.00-15.00	EI	Mechatronische Systeme	013	Zatocil/ Frenzel	10
14.00-15.30	MP/IA/MKI	Ausgewählte Themen der KI	301	Heckmann/ Brunner	25
14.00-15.00	EI/ IPE	Mathematik 1	313	Aßmuth/ Hofberger	26
Dienstag, 01.02.2022					
08.30-10.00	II/MI/GI	Algorithmen u. Datenstr.	313/311 +Glasnische	Pösl/ Hofberger	47
08.30-10.00	BKI	Algorithmen u. Datenstr.	002	Neumann/ Pösl	2
08.30-10.00	EI	Optoelektronische Systeme	102	Söllner/ Anthofer	1
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde und Geodäsie II	102	Drescher/ Kreuziger	3
14.00-15.30	EI	Leistungselektronik	013	Zatocil/ Anthofer	6
Mittwoch, 02.02.2022					
08.30-10.00	II/BKI	Mathematik 2	102	Hofberger/ Brunner	15
08.30-10.00	EI/IPE	Mathematik 2	202	Aßmuth/ Hofberger	4
08.30-09.30	GI	Geodatenmanagement	313	Schmid/ Kreuziger	25
14.00-15.00	EI	Robotik	313	Wenk/ F. Klug	20
Donnerstag, 03.02.2022					
14.00-15.30	EI	Regelungstechnik	013	Klug F./ Zatocil	11
14.00-15.30	GI	Landverm. und Satelliteng.	313	Drescher/ Kreuziger	30
Freitag, 04.02.2022					
08.30-10.00	GI	Grdl. Photogrammetrie und Fernerkundung	113	Kreuziger/ Drescher	2
08.30-10.00	GI	Geodätisches Rechnen	113/214	Kreuziger/ Drescher	20
08.30-10.00	MT	Elektrotechnik	313	Grüger/ Höß	33
08.30-10.00	II/MI	Programmierung	102/ 202	Pösl/ Schindler	25
08.30-10.00	EI/IPE	Informatik I, TP 1	301	PirkI/ Söllner	28
14.00-15.45	EI	Energietechnik	102	Schmidt/ Höß	2
14.00-15.30	GI	Geoinformationssysteme	313	Kreuziger/ Drescher	22
14.00-15.00	II	Fertigungsleittechnik	202	Blöchl/Klug F.	13
Samstag, 05.02.2022					
08.30-10.00	AI/EI/SW	Digitale Signalverarbeitung	102	Vogl/ Schindler	10
08.30-10.00	II	Regelungstechnik	313	Zatocil/ F. Klug	21
Montag, 07.02.2022					
08.30-10.00	II	Industrielle Kommunikationstechnik	102	Schmidt/ Zatocil	2
14.00-15.30	MP	Hör-und Psychoakustik	214	Kock/ Grüger	17
14.00-15.00	II	Mathematik 1	313/311	Hofberger/ Brunner	29
14.00-15.00	BKI/IKI	Mathematik 1	313/311	Hofberger/ Brunner	27
14.00-15.00	MI	Mathematik 1	301	Brunner/ Hofberger	35
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde und Geodäsie I	102	Drescher/ Kreuziger	17

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Dienstag, 08.02.2022					
08.30-10.00	EI	Elektrische Messtechnik	102	Höb/ F. Klug	1
08.30-10.00	II/MI	Codierungstheorie u. Kryptologie	301	Aßmuth/ Vogl	32
08.30-10.00	MT	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	313/311/21 4	Vogl/ Höb	63
14.00-15.30	AI/II/MI/GI/ EI	Informationssicherheit	313/311	Aßmuth/ Loebenberger	47
Mittwoch, 09.02.2022					
08.30-09.30	MI	Web-Datenbank-Systeme	102	Hofberger/ Söllner	11
08.30-09.30	BKI	Informatik 2 (Datenbanks.)	102	Hofberger/ Neumann	3
08.30-10.00	EI/IPE	Elektrotechnik 2	202	Söllner/ F. Klug	7
08.30-10.00	AI	Numerische Verfahren	Labor 110	Vogl/ Schmidt H.	1
14.00-15.30	IA/AR	Mathematische Grdlg d. Systemtechnik	102	Hofberger/ Vogl	12
14.00-15.00	II/GI	Datenbanksysteme	202	Pösl/ Hoffmann	14
Donnerstag, 10.02.2022					
08.30-10.00	GI	Vermessungsk. u. Geod. 3	102	Drescher/Kreuziger	9
08.30-09.30	MT	Audioprod. f. Veranstalt.	313	Lehmeier/ Kock	20
14.00-15.00	MT	Medienmarketing	214	Kock/Thiermeyer	5
14.00-15.30	EI	Digit. Kommunikationst.	102	Vogl/ Höb	1
Freitag, 11.02.2022					
08.30-10.00	MT	Audioproduktion	Turnhalle	Kock/ Grüger	77
08.30-10.00	EI/IPE	Angewandte Systemtechnik	301	Höb/ F. Klug	25
08.30-10.00	GI	Ausgleichsrechnung	MBUT 224	Kreuziger/ Drescher	24
14.00-15.30	EI	Hochfrequenztechnik	002	Höb/ Vogl	1
14.00-15.30	GI	Geo-Programmierung	113	Kreuziger/ Meiller	4
14.00-15.30	GI	Geo-Programmierung 2	113	Kreuziger/ Drescher	4

**Donnerstag, 17.02.2022 bis 15.00 Uhr
letzte Notenabgabe im Prüfungsamt!**

Freitag, 18.02.2022

**09:00 Uhr Sitzung der Prüfungskommission
(online)**

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

18:00 Uhr Notenbekanntgabe (online)