

**Prüfungsplan/Hörsaalbelegungsplan
Angewandte Informatik/ Elektro- u.
Informationstechnik/Geoinformatik und Landmanagement/
Industrie-4.0-Informatik/ Medieninformatik/
Medienproduktion und- technik/
Master IT und Automation/ Master Medientechnik u.-
produktion
SS 2020**

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während der Vorlesungszeit					
Dienstag, 30.06.2020					
08.30-09.30	AI	Computervision	102	Luth/ Pösl	2
08.30-09.30	MT	Digitale Bildbearbeitung	102	Luth/ Pösl	20
10.30-11.30	MT	Computergrafik u. Animat.	313/311	Luth / Meiller	57
Montag, 06.07.2020					
12.00-13.00	AI/MI/II	Betriebssysteme	313/301	Pösl/ Aßmuth	83
Dienstag, 07.07.2020					
14.00-15.00	SW	Einführung in Machine Learning	202	Brunner/ Pirkl	21
Donnerstag, 09.07.2020					
10.00-11.00	EI/GI	Englisch	214	Kuchenbecker/Pirkl	1
14.00-15.30	MT	TV-Produktion u.-Redaktion	313/311	Hergenröder/ Kock	61
Freitag, 10.07.2020					
10.00-11.00	SW	Akustik in der Medienproduktion	102	Schafberger/ Kock	12

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während des Prüfungszeitraums					
Montag, 13.07.2020					
08.30-09.30	AI/II	Benutzeroberflächenprogr.	EDV 124 und EDV 224!	Pösl/ Hoffmann	22
11.00-12.00	MI	Benutzeroberflächenprogr.	EDV 124 und EDV 224!	Pösl/ Hoffmann	25
08.30-09.30	GI	Geo-Mathematik	102	Altieri/ Hoffmann	3
08.30-10.00	EI	Informatik I, TP 2	301	Söllner/ Schindler	30
08.30-10.00	EI	(Grundlagen) Elektrische Masch. u. Antr.	202	Zatocil/ Schmidt H.	19
14.00-15.00	GI	Grundl. der Raumordnung/ Raumplanung	313	Weber/ Perzl	25
Dienstag, 14.07.2020					
08.30-09.30	EI	Elektr. Bauelemente u. ST	113/013	Anthofer/ Höß	26
08.30-10.00	GI/MI/II	Stochastik	313/311/301/ 202/102	Hoffmann/ Brunner	145
08.30-10.00	IAMA	Deep Learning	002	Brunner/ Schäfer	9
14.00-15.30	IAMA	Regelung elektrischer Antriebe	207	Zatocil/ Klug	2
14.00-15.30	MPMA	Klangerzeugung und Klanggestaltung	108	Kock/ Grüger	1
Mittwoch, 15.07.2020					
08.30-10.00	EI	AUT, Grundlagen	013/113	F. Klug/ Schmidt	24
08.30-10.00	MT	Grundlagen der Medien- produktion u.- technik	Turnhalle	Grüger/ Luth	67
08.30-10.00	GI	Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	313	Hubmann/ Kronen	24
11.00-13.30	SW	Physical Computing	301	Frey/Schäfer	13
14.00-15.00	SW	Sounddesign bei AV-Med.	102	Kock/ Grüger	18
Donnerstag, 16.07.2020					
08.30-09.30	MT	Einführung in die Musikgrundlagen	209	Kock/ Grüger	1
08.30-10.00	AI/II/MI/GI	Software-Engineering I	301	Hoffmann/ Pösl	23
08.30-10.00	EI	Informatik 2	002	Schäfer/ Pirkl	8
08.30-09.30	MT	Websysteme	313/311	Gerlang/ Stephan	63
14.00-15.00	AI/II/MI	Software-Engineering II	301	Hoffmann/ Pösl	28
14.00-15.30	MT	Audiovisuelle Medien	202	Grüger/ Kock	14

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Freitag, 17.07.2020					
08.30-09.30	EI/ AI / II	Regelungstechnik II	013	F. Klug/ Frenzel	6
08.30-09.30	EI	Physik	313	Anthofer/ Söllner	28
08.30-10.00	GI	Physik	108	Söllner/ Anthofer	1
08.30-10.00	II/MI/GI	Theoretische Informatik	002	Heckmann/ Meiller	8
08.30-10.00	MT	Einführung in die Informat.	301	Meiller/ Pirkl	21
14.00-15.30	IAMA	Informationstheorie und Codierung	108	Vogl/Abmuth	1
14.00-15.30	AI/EI/II	Embedded Systems	313	Schindler/ Vogl	44
14.00-15.00	EI	Werkstofftechnik	013	F. Klug/ Söllner	6
Samstag, 18.07.2020					
08.30-09.30	EI	Speicherprogrammierbare Steuerungen	313	F. Klug/ Schmidt	22
Montag, 20.07.2020					
08.00-09.30	EI	Konstruktion	301	Koller/ Höß	28
08.30-10.00	EI	Digitaltechnik	002	Schindler/ Höß	5
08.30-10.00	IAMA	HW-SW-Codesign	002	Schindler/Höß	1
08.30-10.00	GI	Landvermessung und Satellitengeodäsie	102	Drescher/ Kreuziger	3
08.30-09.30	MT	Mathematik	313	Hoffmann/ Hofberger	43
08.30-10.00					
14.00-15.00	EI	Mechatronische Systeme	108	Zatocil/ Frenzel	1
14.00-15.00	MT	Unternehmenskommuni- kation	301/202	Müller/ Baumgartner	53
14.00-15.30	II/ MI/ GI	Grundlagen digitaler Systeme	313/311	Pösl/ Schindler	48
14.00-15.30	MPMA	Ausgewählte Methoden der künstlichen Intelligenz	207	Heckmann/ Brunner	1
Dienstag, 21.07.2020					
08.30-10.00	AI/II/MI/GI	Algorithmen u. Datenstr.	102	Pösl/ Hofberger	15
08.30-10.00	EI	Optoelektronische Systeme	202	Söllner/ Anthofer	14
14.00-15.00	II/MI/AI	BWL (PV)	102	Kirschner/ Müller	5
14.00-15.00	EI	BWL u. Projektman. (PV)	102	Kirschner/ Müller	2
14.00-15.30	MT	BWL und Projektmanagem.	102	Kirschner/ Müller	7
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde und Geodäsie 2	313	Drescher/ Kreuziger	30
14.00-15.30	MPMA	Methoden der Visualisierung	013	Müller/ Baumgartner	9
Mittwoch, 22.07.2020					
08.30-10.00	II	Mathematik 2	301	Hofberger/ Brunner	32
08.30-10.00	GI	Grundlagen – Photogrammetrie und Fernerkundung	313	Kreuziger/ Drescher	23
14.00-15.00	EI	Robotik	102	Wenk/ Klug F.	1

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
Donnerstag, 23.07.2020					
08.30-09.30	II	Cyberphysische Systeme II	102	Pirkl/ Brunner	13
08.30-10.00	GI	Kartographie (GIS- Systeme, Grundlagen)	313	Kreuziger/ Drescher	31
14.00-15.30	AI/ EI/ II	Regelungstechnik	301	F. Klug/ Zatocil	44
Freitag, 24.07.2020					
08.30-10.00	EI	Informatik I, TP 1	102	Schindler/ Söllner	5
08.30-10.00	II/ MI	Programmierung	313/311/301	Pösl/ Schindler	87
08.30-10.00	GI	Geoinformationssysteme	113/214	Kreuziger/ Drescher	23
08.30-09.30	GI	Virtual / Augmented Reality	113	Kreuziger/ Drescher	2
08.30-10.00	MT	Elektrotechnik	TURNHALLE	Grüger/ Höß	65
14.00-15.00	AI/II	Fertigungsleittechnik	108	Blöchl/ F. Klug	1
14.00-15.45	EI	Elektrische Energietechnik	102	Schmidt/ Söllner	1
14.00-15.30	GI	Geodätisches Rechnen	113	Kreuziger/ Drescher	5
Samstag, 25.07.2020					
08.30-10.00	AI/EI	Digitale Signalverarbeitung	313	Vogl/ Schindler	31
09.00-12.00	MPMA	Performance Marketing durch digitale Analyse	214	Pilkowski/Kock	19
Montag, 27.07.2020					
08.30-09.30	II alte SPO	Prozesskommunikation/ Industrial Ethernet	301	Schmidt/ Zatocil	9
08.30-09.30	II neue SPO	Industrielle Kommunikationstechnik	301	Schmidt/ Zatocil	14
08.30-09.30	GI	Projektmanagement	313	Steiner/ Pirkl	25
14.00-15.00	II neue SPO	Mathematik 1	202	Brunner/ Hofberger	9
14.00-15.30	II alte SPO				
14.00-15.00	MI neue SPO	Mathematik 1	313	Hofberger/ Aßmuth	28
14.00-15.30	MI alte SPO				
14.00-15.00	IAMA	Digitale Regelungstechnik	102	Vogl/ F. Klug	11
14.00-15.30	GI	Vermessungskunde und Geodäsie 1	113	Drescher/Kreuziger	4
Dienstag, 28.07.2020					
08.30-10.00	EI	Elektrische Messtechnik	002/102	Höß/ F. Klug	25
08.30-10.00	MI/ II	Codierungstheorie und Kryptologie	113	Aßmuth/ Vogl	3
09.00-10.00	GI	CAD, GIS, BIM	301/202	Drescher/ Heilmeier	56
08.30-10.00	MT	Grdl. d. Digitalen Signalv.	313/311/214	Vogl/ Schindler	77
14.00-15.30	AI/II	Informationssicherheit	102	Aßmuth/ Loebenberger	4
Mittwoch, 29.07.2020					
08.30-10.00	AI	Numerische Verfahren	DSV Labor Raum 110!	Vogl/ Schmidt	2
08.30-10.00	EI	Elektrotechnik 2	301	Söllner/ Klug	30
08.30-09.30	AI/MI	Web-Datenbank-Systeme	313	Hofberger/Söllner	35
14.00-15.00	II/ GI	Datenbanksysteme	313/311	Pösl/ Hoffmann	63

Tag Uhrzeit	Studien- gang	Fach	Hörsaal	Prüfer/ Zweitkorrektor	Anzahl Teilnehmer
14.00-15.30	IAMA	Mathematische Grundlagen der Systemtechnik	108	Hofberger/ Vogl	2
14.00-15.00	MT	Medienmarketing	301/202	Kock/ Thiermeyer	54
Donnerstag, 30.07.2020					
08.30-10.00	EI/II/MI/GI	Computernetzwerke	102	Aßmuth/ Söllner	19
08.30-09.30	MT	Audioproduktion für Veranstaltungen	313/311	Lehmeier/Kock	60
14.00-15.30	EI	Elektrotechnik 1	102	Klug F./ Söllner	14
14.00-15.30	IAMA	Elektrische Antriebs- systeme und Aktoren	202	Zatocil/ F. Klug	9
Freitag, 31.07.2020					
08.30-10.00	EI	Angewandte Systemtechnik	102	Höb/ F. Klug	3
08.30-10.00	GI	Geo-Programmierung	202	Kreuziger/ Meiller	5
08.30-10.00	MT	Audioproduktion	214	Kock/ Grüger	14
14.00-15.30	EI	Nachrichtentechnik/ Hochfrequenztechnik	301	Höb/ Vogl	24
14.00-15.30	GI	Ausgleichsrechnung	102	Kreuziger/ Drescher	2

**Mittwoch, 05.08.2020 bis 24:00 Uhr letzte
Notenabgabe im Prüfungsamt!**

Donnerstag, 06.08.2020

14:00 Uhr, Online-Sitzung der Prüfungskommission

AI/EI/GI/ II/MI/MT/IA/MP/AR

18:00 Uhr, Notenbekanntgabe im PRIMUSS-Portal