

Navigation und Umweltrobotik - Master of Science
Prüfungstermine SoSe 2020
PO 2018

Prüfungszeitraum: 15.06. - 14.10.2020

Änderungen vorbehalten!

Termin		Fachprüfung	Art	Raum	Uhrzeit
Mi	29.07.2020	Robotik I	s	E 415, E 214, 5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/ 106	s. Aushang
Mo	03.08.2020	Künstliche Intelligenz	s	VII 201, VII 002, VII 003	s. Aushang
Do	07.08.2020	Inertialnavigation	m	(3101) B046	siehe Aushang
Mi	12.08.2020	Robotik II	s	VII 201, VII 002, VII 003, I 301	s. Aushang
Di	11.08.2020				
Mi	12.08.2020				
Do	13.08.2020				
Fr	14.08.2020				
Sa	15.08.2020				
So	16.08.2020				
Mo	17.08.2020	Regelungstechnik I	s	5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, 6301/ 106, A 001, F 102, MZ 1, MZ 2, CMG 030 (8130), CMG 031 (8130)	siehe Aushang
Mo	17.08.2020				
Di	18.08.2020				
Mi	19.08.2020				
Do	20.08.2020	Inertialnavigation	m	(3101) A260	siehe Aushang
Fr	21.08.2020				
Sa	22.08.2020				
So	23.08.2020				
Mo	24.08.2020				
Di	25.08.2020	Positionierung und Navigation	m	(3101) A260	siehe Aushang
Mi	26.08.2020				
Do	27.08.2020				
Fr	28.08.2020				
Sa	29.08.2020				
So	30.08.2020				
Mo	31.08.2020				
Di	01.09.2020				
Mi	02.09.2020				
Do	03.09.2020	Rechnernetze	s	VII 002, VII 003, I 301, I 401, F 102, F 303, A001, B 305, MZ 1, MZ 2, CMG 030, CMG 031	siehe Aushang
Fr	04.09.2020	Photogrammetric Computer Vision	m	(3101) B046	siehe Aushang
Sa	05.09.2020				
So	06.09.2020				
Mo	07.09.2020				
Di	08.09.2020				
Mi	09.09.2020				
Do	10.09.2020	Mobilkommunikation	s	VII 201, VII 002, VII 003	siehe Aushang
Fr	11.09.2020				
Do	24.09.2020	Inertialnavigation	m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	25.09.2020	Inertialnavigation	m	(3101) B046	siehe Aushang
		GIS für die Fahrzeugtechnik	m		nach Vereinb.
		Geodätische Schätzverfahren	m		nach Vereinb.
		Filterung im Zustandsraum	m		nach Vereinb.

s = schriftlich, m = mündlich

Bei externen Prüfungen bitte immer auf die Aushänge der jeweiligen Fachrichtung achten!