Prüfungsplan / exam schedule Sommersemester 2024

Studiengänge Robotik (BRO) / study programme Robotics (IRO)

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Anm.	Sem.	parallel mit	Dauer	Modul-Nr.	Fach	Prüfer
day	time	lecture hall		Sem.	parallel with	duration	course number	course	examiner
Donnerstag/Thursday									
11.07.2024	14.00	5.1.02	20	IRO6 bzw. BRO6		90	4214220	SMR2 Aerial drones	Dr. Schreier
	8.00	5.2.01; 5.2.02	51	BRO2	IRO2	90	4111000	SEME Sensorik und Messtechnik	Dr. Hartmann
	8.00	5.1.06; 5.2.08; 5.2.09	82	IRO2	BRO2/IMC/BMC	90	4211000	SEME Sensors and Metrology	Dr. Hartmann
Freitag/Friday									
12.07.2024	8.00	5.1.02	33	BRO4	IRO4	90	4112200	VSNK Verteilte Systeme und Netzwerkkommunikation	Dr. Mathes / Dr. Kullmann
	8.00	5.1.03; 5.1.04	47	IRO4	BRO4	90	4212200	DSNC Distributed Systems and Network Communication	Dr. Mathes / Dr. Kullmann
	11.00	1.1.49	29	BRO1	IRO1	90	4110500	PROG1 Programmieren 1	Dr. Herrler
	11.00	1.1.50; 1.1.53	55	IRO1	BRO1	90	4210500	PRO1 Programming 1	Dr. Borrmann
	14.00	5.1.04	3	BRO6	IRO6	90	4112008	REENDE Requirements Engineering	Dr. Daun
	14.00	5.1.05	14	IRO6	BRO6	90	4212008	REENEN Requirements Engineering	Dr. Daun
Samstag/Saturday									
13.07.2024	12.00	5.1.04	9	BRO3	IRO3/ BET (SPO 2019)	90	4111700	ESFBDE Embedded Systems und Feldbusse	Dr. Eckert / Dr. Friedrich
	12.00	5.2.04	21	IRO3	BRO3/IMC/BET	90	4211700	ESFBEN Embedded Systems and Field Buses	Dr. Daun

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Anm.	Sem.	parallel mit	Dauer	Modul-Nr.	Fach	Prüfer
day	time	lecture hall		Sem.	parallel with	duration	course number	course	examiner
Montag/Monday									
15.07.2024	8.00	5.1.04	17	BRO1	IRO1/BMC/IMC	90	4110200	GET Grundlagen der Elektrotechnik	Dr. Brandenstein-Köth
	8.00	5.1.02; 5.1.03	47	IRO1	BRO1/BMC/IMC	90	4210200	BEEN Basics of Electrical Engineering	Dr. Lorrmann / Dr. Friedrich
	11.00	20.E.32	25	BRO6	IRO6	90	4112900	AKTO Aktorik	Dr. Herranz Gracia
		20.E.33	31	IRO6	BRO6	90	4212900	ACTU Actuators	Dr. Herranz Gracia
	14.00	5.1.07	32	BRO4	IRO4	90	4112300	MLDE Maschinelles Lernen	Dr. Herrler
	14.00	5.1.05; 5.1.06	40	IRO4	BRO4	90	4212300	MLEN Machine Learning	Dr. Herrler
Dienstag/Tuesday									
16.07.2024	1 77 ()()	20.E.09; 20.E.13	49	BRO2	IRO2/BMC/IMC/ BWW	90	4110800	GDEB Grundlagen der Elektronik / Bauelemente	Dr. Pawellek
	1 77 ()()	20.E.32; 20.E.33	79	IRO2	BRO2	90	4210800	BEC Basics of Electronics and Components	Dr. Lorrmann
	14.00	5.2.03	5	BRO3	IRO3	90	4111600	BIVE Bildverarbeitung	Dr. Willert
	14.00	5.2.04	20	IRO3	BRO3	90	4211600	IMPR Image Processing	Dr. Willert
Mittwoch/Wednesday									
17.07.2024	14.00	5.2.05	15	BRO4	IRO4/BMC	90	4112002	DSIZ Digitale Signalverarbeitung und Zustandsregelung	Dr. Müller B. / Dr. Spiertz
	14.00	5.2.06; 5.2.07	36	IRO4	BRO4/IMC5	90	4212002	DSSC Digital Signal Processing and State Space Control	Dr. Müller B. / Herr Iff
	8.00	5.2.05	18	BRO6	IRO6	90	4112004	DELEDE Deep Learning	Dr. Herrler
	8.00	5.2.06	17	IRO6	BRO6	90	4212004	DELEEN Deep Learning	Dr. Herrler
	11.00	5.2.03	21	BRO1	IRO1	90	4110100	INM1 Ingenieurmathematik 1	Dr. Bletz-Siebert
	11.00	5.2.04	19	IRO1	BRO1	90	4210100	ENM1 Engineering Mathematics 1	Dr. Diethelm

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Anm.	Sem.	parallel mit	Dauer	Modul-Nr.	Fach	Prüfer
day	time	lecture hall		Sem.	parallel with	duration	course number	course	examiner
Donnerstag/Thursday									
18.07.2024	8.00	5.1.05	11	BRO3	IRO3	90	4111500	SECSDE Software Engineering und Cyber Security	Dr. Daun
	8.00	5.1.06	31	IRO3	BRO3/IMC	90	4211500	SECSEN Software Engineering and Cyber Security	Dr. Daun
	14.00	1.1.48; 1.1.50	46	BRO2	IRO2	90	4111100	PROG2 Programmieren 2	Dr. Borrmann / Dr. Daun
	14.00	1.1.49; 1.1.53	72	IRO2	BRO2	90	4211100	PRO2 Programming 2	Dr. Borrmann / Herr Promeuschel
Freitag/Friday									
19.07.2024									
	11.00	5.1.03	8	IRO6/7	BRO6/7/IMC	90	4214320	SHR2 Speech Recognition and Speech Synthesis	Dr. Spiertz
Samstag/Saturday									
20.07.2024	12.00	5.1.02	26	BRO4	IRO4	90	4112003	EPRR Entwicklungsprozesse und rechtliche Rahmenbedingungen	Dr. Ziegler
	12.00	5.1.03	32	IRO4	BRO4	90	4212003	DPLB Development Processes and Legal Basics	Dr. Ziegler
	9.00	5.1.04	15	BRO6	IRO6	90	4112005	3DMS 3D Maschinelles Sehen	Dr. Willert
	9.00	5.1.07	26	IRO6	BRO6	90	4212005	3DMV 3D Machine Vision	Dr. Willert
Montag/Monday									
22.07.2024	8.00	20.E.33	45	BRO2	IRO2	90	4110700	INM2 Ingenieurmathematik 2	Dr. Bletz-Siebert
	8.00	20.E.29/2	73	IRO2	BRO2	90	4210700	ENM2 Engineering Mathematics 2	Dr. Bier
	11.00	5.1.02	7	BRO1	IRO1	90	4110300	ROME1 Roboter-Mechanik 1	Dr. Meyer J.
	11.00	5.1.03	31	IRO1	BRO1	90	4210300	RME1 Robot Mechanics 1	Dr. Meyer J.
Dienstag/Tuesday									
23.07.2024	8.00	20.E.34	31	BRO4	IRO4/BET4	90	4112100	RETE Regelungstechnik	Dr. Friedrich
	8.00	20.E.32	39	IRO4	BRO4/IMC4	90	4212100	COSY Control Systems	Dr. Friedrich
	11.00	5.1.05	8	IRO6/7	BRO6/7	90	4214310	SHR1 Human Robot Interaction (HRI) I	Dr. Daun

Robotik / Robotics

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Anm.	Sem.	parallel mit	Dauer	Modul-Nr.	Fach	Prüfer
day	time	lecture hall		Sem.	parallel with	duration	course number	course	examiner
Mittwoch/Wednesday									
24.07.2024	8.00	5.2.04	16	BRO6	IRO6	90	4114120	VIR2 Automatisierung und Produktionstechnik	Dr. Ziegler
	8.00	5.2.05	6	IRO6	BRO6/IMC	90	4214120	SIR2 Automation and production technology	Dr. Ziegler
	11.00	5.1.05	13	BRO3	IRO3	90	4111300	STSD Statistik und Sensordatenfusion	Dr. Zirkelbach
	11.00	5.1.06	26	IRO3	BRO3	90	4211300	STSE Statistics and Sensor Data Fusion	Dr. Fabeck
Donnerstag/Thursday									
25.07.2024	14.00	5.2.05	13	BRO1	IRO1	90	4110400	GTIBS Grundlagen der Technischen Informatik und Betriebssysteme	Dr. Bodewig / Dr. Endres
	14.00	5.2.06; 5.2.07	40	IRO1	BRO1/IMC2	90	4210400	BCEOS Basics of Computer Engineering and Operating Systems	Dr. Bodewig / Dr. Mathes
	8.00	5.2.02	25	IRO6 bzw. BRO6		90	4214210	SMR1 Localisation and mapping	Dr. Borrmann
	17.00	5.1.02	1	BRO7	IRO7	90	4113400	WESE Werteseminar	Dr. Kraus
	17.00	5.1.02	6	IRO7	BRO7	90	4213400	VASE Values Seminar	Herr Berthold
	11.00	5.1.07	19	BRO4	BET4	90	4112009	MITEDE Mikrocomputertechnik	Dr. Endres
Freitag/Friday									
26.07.2024	11.00	20.E.29/1	47	BRO2	IRO2	90	4110900	ROME2 Roboter-Mechanik 2	Dr. Kaupp
		20.E.32; 20.E.33	84	IRO2	BRO2	90	4210900	RME2 Robot Mechanics 2	Dr. Willert
	14.00	5.1.03	15	BRO6	IRO6	90	4114110	VIR1 Dynamik von Industrierobotern	Dr. Bittner
	14.00	5.1.04	4	IRO6	BRO6	90	4214110	SIR1 Dynamics of industrial robots	Dr. Motzek

Robotik / Robotics

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Anm.	Sem.	parallel mit	Dauer	Modul-Nr.	Fach	Prüfer
day	time	lecture hall		Sem.	parallel with	duration	course number	course	examiner
Samstag/Saturday									
27.07.2024	12.00	5.2.03	13	BRO3	IRO3	90	4111400	SYTHDE Systemtheorie	Dr. Hirn
	12.00	5.2.04	21	IRO3	BRO3	90	4211400	SYTHEN Systems Theory	Dr. Hirn
Manday (Manday									
Montag/Monday				IRO4 bzw.					
29.07.2024	8.00	5.1.06	30	BRO4		90	4212001	SMES Simulation of Mechatronic Systems	Dr. Friedrich
	11.00	5.2.03	2	IRO6 bzw. BRO6		90	4214230	SMR3 Navigation and mobile platforms	Dr. Borrmann
Dienstag/Tuesday									
30.07.2024	11.00	5.1.04	4	BRO6	IRO6	90	4114130	VIR3 Kollaborative Robotik	Dr. Ziegler / Dr. Friedrich
	11.00	5.1.05	3	IRO6	BRO6	90	4214130	SIR3 Collaborative Robotics	Dr. Ziegler / Dr. Friedrich
Mittwoch/Wednesday									
31.07.2024	11.00	5.1.04	12	BRO6		90	4112007	PRORO Programmierung von Robotern	Dr. Borrmann
Donnerstag/Thursday									
01.08.2024		5.1.05	1	BRO6/7	IRO6/7	90	4114330	VHR3 Human Robot Interaction (HRI) II	Dr. Friedrich

die orange gekennzeichneten Räume befinden sich im Campus Konrad Geiger / examinations take place at Campus Konrad Geiger die blau gekennzeichneten Räume befinden sich im Campus Ledward / examinations take place at Campus Ledward