Workbrokens Folk	Maskautan	Dullife on an all afectors	l044	Duilforn and annich account	D:
Mol				Prüfungsbezeichnung:	Räume
16.07 2024 14-09	Sa	13.07.2024	8:00	,	
				Mathematik für Ingenieure III/IV - Numerische Mathematik)	
18.07.2625 14.09 Sessionari in des Medigatedentis 110.1624, 107.16415,					
10 17.07.2024 1.400	Мо	15.07.2024	14:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1101.B305,1101.E001,
10 17.07.2024 1.400					
10 17.07.2024 1.400	Di	16 07 2024	12:00	Sensoren in der Medizintechnik	1101 F214 1101 F415
16.07.2024 16.00					
18.07.2524 16.00 Solicit Bildiversambling 19.01.E01, 19.01.E					
Fr 1907 27024 1230 Supple Lend Systems 1010 E201 1101 E201 1010 E201 1101 E201 1010 E201 1101 E201 1010 E201 1010 E201 1101 E201 1010 E201 1101 E201 1010 E201 E201 E201 E201 E201 E201 E201					
Fr					
Section Sect					
Marchanester Marc					, ,
Imperieure	Sa	20.07.2024	10:00		1101.F102,1101.F303,
				Kurzklausur (alt: Wiederholungsklausur Mathematik für	
				Ingenieure)	
	Мо	22.07.2024	11:00	Formale Methoden der Informationstechnik	1101.F102.1101.F128.1101.F303.1101.F342.
D 20.7.2024 11:00 Programmingsparker and Districtor 11:01 8302, 11:01 8303, 10:11 83					
Discription					
December December					
Main					
25.07.2024 8.00 Mechatroniche Systeme F. 26.07.2024 8.00 Curudiagen der Elektrolochnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt.					
Proceedings					
Counciliage of the Diskstroetenhik III)	Do	25.07.2024	8:00		8132.002, 8132.101+103 (CMG)
Mod 29.07.2024 14.30	Fr	26.07.2024	8:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt:	1101.E214,1101.E415,
Mod 29.07.2024 14.30				Grundlagen der Elektrotechnik III)	
10.1 10.2	Мо	29.07.2024	14:30		1101.E214.1101.E415.
Wechselstrometzwerke (fire Elektrotechniker, Wittschaftsingenieure, Nanotechnologen und Machatroniker, Enregielectriker) 10 30.07.2024 16.00 Oynamische Messlechnik und Fehlerrechnung					
Witschaftsingenieur, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker) 133,030,1208,4001,	J .	55.01.2027	10.00	•	
Benegrietechniker)					101.1 101,1101.1 000,1101.5342,
10 30.07.2024 16.00 Synamische Messtechnik und Feinberrechung 1136.030.1208.A001,				,	1
	<u> </u>		1		
Main 10.7.2024 8.00 Robotik II 1507.201.1507.002.1507.003, 12.00 Robotik II 1507.201.1507.002.1507.003, 17.00 17.0					
Mathematics 101, 17, 120, 120, 120,	Di	30.07.2024	16:00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alt: Halbleiterelektronik)	1101.E214,1101.F107,
Mathematics 101, 17, 120, 120, 120,				<u> </u>	
Mathematics 101, 17, 120, 120, 120,	Mi	31.07.2024	8:00	Robotik II	1507.201.1507.002.1507.003.
Do					
Do.					
Do					
Sa					
Studierende der Elektrolechnik / Physik für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) (alt: Physik für Celektroingenieure)					
Writschaftsingenieure und Technische Informatiker) (alt. Physik für Elektröngenieure) Mo 05.08.2024 8:00 Cundiagen der Nachrichtentechnik 1101.8305,101.E214,	Sa	03.08.2024	11:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik (Prüfung Physik für	online
Mo				Studierende der Elektrotechnik / Physik für	
Mo					
Mo					
Micro Und Nanosysteme in der Blomedizin-Sensorik 1101.8305, 1101.8305, 1101.8305, 1100	Mo	05.09.2024	0.00		1101 P205 1101 E214
Di					
Discrimination Disc					
Mi					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Min 0708.2024 15:00 Nonlinear Control 1101.B302_1101.B305_ 1101.B305_					
Mi	Mi	07.08.2024	10:00	Künstliche Intelligenz II	
Do	Mi	07.08.2024	15:00	Nonlinear Control	1101.B302,1101.B305,
Do	Mi	07.08.2024	15:00	Grundlagen der Materialwissenschaften	1101.E415
Do					
Produktion und Logistik PO '04 und Mechatronik) inkl. Wahilfach Technische Schwingungseher (Studiengang Elektrotechnik) Introduction to Mechanical Vibrations					
Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik)	50	00.00.2024	10.00		1101.2214,1101.2410,
Introduction to Mechanical Vibrations Introduction to Mechanical Vibration Interdict Vibrati					
Fr 09.08 2024 8:00 Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung 1101.E214,1101.E415, Fr 09.08 2024 11:30 Grundlagen der Datenbanksysteme 1101.E214,1101.E415, Mo 12.08 2024 14:00 Leistungselektronik I 1101.E214,1101.E415, Mo 12.08 2024 18:00 Leistungselektronik I 1101.E214,1101.E415, Di 13.08 2024 18:00 Konstruktionslehre I und Grundzüge der Konstruktionslehre 1101.E415, Di 13.08 2024 15:00 Analoge integrierte Schaltungen 3703.435, 3703.335 Mi 14.08 2024 15:00 Grundlagen der Software-Technik 1101.E011, Do 15.08 2024 15:30 Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft 1101.E014, 1101.E214, 1101.E115, 1101.E017, Fr 16.08 2024 15:30 Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft 1101.E214, 1101.E115, 1101.E011, Fr 16.08 2024 11:00 Mehrkörpersysteme 1101.E415, 1101.E415, Fr 16.08 2024 16:00 Grundlagen der Technischen				,	
Fr 09.08.2024 11:30 Grundlagen der Datenbanksysteme 1101.E214,1101.E415,				/Introduction to Mechanical Vibrations	
Mo	Fr	09.08.2024	8:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.E415,
Mo	Fr	09.08.2024	11:30	Grundlagen der Datenbanksysteme	1101.E214,1101.E415,
Mo	Мо	12.08.2024	8:00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	1101.E214.
Mo					
Di					
Di					
Mi					
Do				ŭ ŭ	
Mechanik II (für Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen/ TE)					,
Do	Do	15.08.2024	16:00		1101.E214, 1101.E415, 1101.F102, Hauptmensa
Do				Mechanik II (für Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen/ TE)	<u> </u>
der Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft					
der Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft	Do	15.08.2024	15:30	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und Grundlagen	1101.E001
Fr		. 5.55.252-7			
Fr 16.08.2024 11:00 Mehrkörpersysteme 1101.E415, Fr 16.08.2024 16:00 Theoretische Elektrotechnik II 1507.201,1507.002,1507.003, Sa 17.08.2024 14:00 Grundlagen der Technischen Mechanik I und Technische Mechanik I (für Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen/ TE) 1101.E214,1101.E415, Mo 19.08.2024 11:00 Halbleiterschaltungstechnik Wirtschaftsingenieurwesen/ TE) 3403.A003, Mo 19.08.2024 11:00 Halbleiterschaltungstechnik II 1101.E214,1101.E415, Mo 19.08.2024 13:30 Elektromagnetische Verträglichkeit 1101.F001, Mo 19.08.2024 13:30 Datenstrukturen und Algorithmen 1101.F102, Mo 19.08.2024 15:00 Regelungstechnik II 8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.20				aor reconcumentoden der elektrischen Ellergiewirtschaft	1
Fr 16.08.2024 11:00 Mehrkörpersysteme 1101.E415, Fr 16.08.2024 16:00 Theoretische Elektrotechnik II 1507.201,1507.002,1507.003, Sa 17.08.2024 14:00 Grundlagen der Technischen Mechanik I und Technische Mechanik I (für Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen/ TE) 1101.E214,1101.E415, Mo 19.08.2024 11:00 Halbleiterschaltungstechnik Wirtschaftsingenieurwesen/ TE) 3403.A003, Mo 19.08.2024 11:00 Halbleiterschaltungstechnik II 1101.E214,1101.E415, Mo 19.08.2024 13:30 Elektromagnetische Verträglichkeit 1101.F001, Mo 19.08.2024 13:30 Datenstrukturen und Algorithmen 1101.F102, Mo 19.08.2024 15:00 Regelungstechnik II 8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.20	-	40.00.000	0.66	Estados Estados Das estados es	1404 5445
Fr					
17.08.2024					
Mo 19.08.2024 8:00 Netzwork Calculus (alt: Nachrichtenverkehrstheorie) 3403.A003, Mo 19.08.2024 11:00 Halbleiterschaltungstechnik 1101.E214,1101.E415, Mo 19.08.2024 13:30 Elektromagnetische Verträglichkeit 1101.E001, Mo 19.08.2024 13:30 Datenstrukturen und Algorithmen 1101.F102, Mo 19.08.2024 15:00 Regelungstechnik II 8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 13:00 Rechnerietze 1101.E001, Fr 23.08.2024 13:00 Rechnerietze 1101.E001, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr			16:00		
Mechanik (für Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen/ TE)	Sa	17.08.2024	14:00	Grundlagen der Technischen Mechanik I und Technische	1101.E214,1101.E415,
Mo 19.08.2024 8:00 Netzwork Calculus (alt: Nachrichtenverkehrstheorie) 3403.A003, Mo 19.08.2024 11:00 Halbleiterschaltungstechnik 1101.E214,1101.E415, Mo 19.08.2024 13:30 Elektromagnetische Verträglichkeit 1101.E001, Mo 19.08.2024 13:30 Datenstrukturen und Algorithmen 1101.F102, Mo 19.08.2024 15:00 Regelungstechnik II 8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E00			1	· ·	
Mo 19.08.2024 11:00 Halbleiterschaltungstechnik 1101.E214,1101.E415, Mo 19.08.2024 13:30 Elektromagnetische Verträglichkeit 1101.E001, Mo 19.08.2024 13:30 Datenstrukturen und Algorithmen 1101.F102, Mo 19.08.2024 15:00 Regelungstechnik II 8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001,1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
Mo 19.08.2024 11:00 Halbleiterschaltungstechnik 1101.E214,1101.E415, Mo 19.08.2024 13:30 Elektromagnetische Verträglichkeit 1101.E001, Mo 19.08.2024 13:30 Datenstrukturen und Algorithmen 1101.F102, Mo 19.08.2024 15:00 Regelungstechnik II 8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001,1	Mo	10.08.2024	8.00	Netzwork Calculus (alt: Nachrightonyarkshrothasria)	3403 4003
Mo 19.08.2024 13:30 Elektromagnetische Verträglichkeit 1101.E001, Mo 19.08.2024 13:30 Datenstrukturen und Algorithmen 1101.F102, Mo 19.08.2024 15:00 Regelungstechnik II 8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1					,
Mo 19.08.2024 13:30 Datenstrukturen und Algorithmen 1101.F102, Mo 19.08.2024 15:00 Regelungstechnik II 8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 13:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1 Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1					
Mo 19.08.2024 15:00 Regelungstechnik II 8130.030 (CMG),8130.031 (CMG), Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1 Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1					
Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1	Мо				
Di 20.08.2024 14:30 Technische Wärmelehre 1101.E415,1101.F342, Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1	Мо	19.08.2024	15:00	Regelungstechnik II	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mi 21.08.2024 8:00 Grundlagen der elektrischen Energieversorgung 1101.E214, Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1					
Mi 21.08.2024 11:00 Mixed-Signal-Schaltungen 3703.435, 3703.335, Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1					
Do 22.08.2024 9:00 Zustandsdiagnose und Asset Management 1101.E001, Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1					
Do 22.08.2024 12:00 Online: MOS-Transistoren und Speicher online Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1					
Do 22.08.2024 13:00 Rechnernetze 1101.E001,1101.E214,1101.E415, Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1					
Fr 23.08.2024 8:30 Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I 1507.003, Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1					
Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1					
Fr 23.08.2024 9:00 Elektrische Energieversorgung I 1101.E001, Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1	Fr	23.08.2024	8:30	Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I	1507.003,
Fr 23.08.2024 16:00 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische 1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1	Fr		9:00	Elektrische Energieversorgung I	1101.E001,
					,
	1				
	<u> </u>	I	1	product faite bez Ordinalagen der Elektroteonnik II)	101.1 000, 1007.201, 1007.002, Hauptilielisa (100),

Di	27.08.2024	11:30	Scientific Computing I	1101.E415,
Mi	28.08.2024	8:30	Electronic Design Automation	1101.E001,
Mi	28.08.2024	10:30	Elektrische Energiespeichersysteme (alt: Energiespeicher I)	1101.F102,
Mi	28.08.2024	13:00	Batteriespeichersysteme (alt: Energiespeicher II)	1101.E001,1101.E415,
Mi	28.08.2024	13:00	Future Internet Communications Technologies	1101.F342,
Fr	30.08.2024	10:30	Erneuerbare Energien und intelligente	1101.E214
			Energieversorgungskonzepte	
Fr	30.08.2024	13:30	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.E001,1101.E415,
Sa	31.08.2024	9:00	Nutzung von Solarenergie	1101.E415,
Мо	02.09.2024	8:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1101.E001,1101.E415,
Мо	02.09.2024	12:00	Hochspannungstechnik I	1101.E214,
Мо	02.09.2024	16:00	Graph-based Machine Learning	1101.E415,
Di	03.09.2024	16:00	Computer Vision	1101.E001,1101.E415,
Mi	04.09.2024	13:00	Online: Bipolarbauelemente	online
Mi	04.09.2024	16:00	Software-Qualität	1101.E214,1101.E415,
Fr	06.09.2024	11:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E214,
Мо	09.09.2024	10:00	Theoretische Elektrotechnik I	1101.E214,
Mi	11.09.2024	8:00	Berechnung elektrischer Maschinen	1507.201,1507.002,
Do	12.09.2024	11:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	13.09.2024	8:00	Antennen	mündlich
Fr	13.09.2024	10:00	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E214,1101.E415,
Мо	16.09.2024	9:00	Technikrecht I (Klausur)	1507.201,
Sa	28.09.2024	10:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (alt: Mathematik I	1101.F102,1101.F303,Hauptmensa (190),
			für Ingenieure)	
Sa	05.10.2024	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (alt: Mathematik II	1101.F102,1101.F303,Hauptmensa (190),
			für Ingenieure)	

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Maschinenbauer für Prüfungen in den Studiengängen ETIT, Mechatronik und Energietechnik aus dieser Fakultät: https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungen/

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Informatiker:

https://www.et-inf.uni-hannover.de/fileadmin/et-inf/Dateien-Studium/Studiengaenge Informatik/Klausuren Inf TI.pdf

Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können.

Die genauen Zeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume finden Sie zu gegebener Zeit auf den Institutswebseiten oder Stud.IP.