

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
08:15 - 09:00		1 Ü (Modul ETIT 005) Grundlagen der Hochfrequenztechnik HS 7 / HG II	4 V (Modul ETIT 006) Signale und Systeme B E 29 / M		2 Ü (Modul ETIT 005) GHF - TET	2 Ü (Modul ETIT 023) Distributed Systems (8:30 Uhr-9:30 Uhr) IRF 108	4 V (Modul ETIT 006) Signale und Systeme A H.001 / SRG		
09:15 - 10:00		1 Ü (Modul ETIT 005) Theoretische Elektrotechnik HS 7 / HG II	4 V (Modul ETIT 006) Signale und Systeme B E 29 / M		2 Ü (Modul ETIT 005) GHF - TET	2 Ü (Modul ETIT 023) Distributed Systems (8:30 Uhr-9:30 Uhr) IRF 108	4 V (Modul ETIT 006) Signale und Systeme A H.001 / SRG		
10:15 - 11:00	2 V (Modul ETIT 005) Grundlagen der Hochfrequenztechnik HS 7 / HG II		4 V (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik ETA 3.21		4 V (Modul ETIT 005) Theoretische ET HS 5 / HG II		4 V (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik IRF 108		2 V (Modul ETIT 020) Mechanik Aushang beachten! CT-ZE-15
11:15 - 12:00	2 V (Modul ETIT 005) Grundlagen der Hochfrequenztechnik HS 7 / HG II		4 V (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik ETA 3.21		4 V (Modul ETIT 005) Theoretische ET HS 5 / HG II		4 V (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik IRF 108		2 V (Modul ETIT 020) Mechanik Aushang beachten! CT-ZE-15
12:15 - 13:00	2 V (Modul ETIT 020) LS RST Einführung in die Mechatronik HS 7 / HG II	4 V (Modul ETIT 023) Distributed Systems IRF 108	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik E 23/24 / MB		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 038) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-03-316	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Senoren HS 4 / HG II	2 V (Modul ETIT 021) Technologien der Energiewandlung: Elektrische Maschinen und Stellglieder 2.010 / SRG		1Ü (Modul ETIT 020) Mechanik Aushang beachten! CT-ZE-15
13:00 - 13:45	2 V (Modul ETIT 020) LS RST Einführung in die Mechatronik HS 7 / HG II	4 V (Modul ETIT 023) Distributed Systems IRF 108	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik E 23/24 / MB		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 038) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-03-316	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Senoren HS 4 / HG II	2 V (Modul ETIT 021) Technologien der Energiewandlung: Elektrische Maschinen und Stellglieder 2.010 / SRG		1Ü (Modul ETIT 020) Mechanik Aushang beachten! CT-ZE-15
14:15 - 15:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik 2.010 / SRG		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 038) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT C1-06-180	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Senoren Ab 14:30 Uhr ET A 3.21	P (Modul ETIT 038) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-01-108a	2 Ü (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik HS 7 / HG II	4 V (Modul ETIT 023) Distributed Systems IRF 108		Ü (Modul ETIT 020) Einführung in die Mechatronik (LS RST/EAM) IRF 108
15:15 - 16:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik 2.010 / SRG		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 038) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT C1-06-180	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Senoren Ab 14:30 Uhr ET A 3.21	P (Modul ETIT 038) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-01-108a	2 Ü (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik HS 7 / HG II	4 V (Modul ETIT 023) Distributed Systems IRF 108		Ü (Modul ETIT 020) Einführung in die Mechatronik (LS RST, LS EAM) IRF 108
16:15 - 17:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik	Ergänzung: 4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Senoren (Mo. 12:15-13:45) 2.009 / SRG	2 V (Modul ETIT 021) Technologien der Energiewandlung: Leistungselektronik 2.010 / SRG		P (Modul ETIT 038) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-01-108a		1Ü (Modul ETIT 021) Technologien des Energietransports: Leistungselektronik CT-ZE-02		
17:15 - 18:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Senoren (Mo. 12:15-13:45) 2.009 / SRG	2 V (Modul ETIT 021) Technologien der Energiewandlung: Leistungselektronik 2.010 / SRG				1Ü (Modul ETIT 021) Technologie des Energietransports CT-ZE-02		4 P Datenstrukturen und Algorithmen (siehe Ankündigungen)