

Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

4. Semester SoSe 2024

Stand: 28.03.2024

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	2V Einführung in die Elektrizitätswirtschaft C / HS 3	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	2V Einführung in die Elektrizitätswirtschaft C / HS 3	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! IRF 108
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! IRF 108
12:15 - 13:00	2 V (Modul ETIT 020) LS RST Einführung in die Mechatronik HS 7 / HG II		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik Otto-Hahn-Str. 12 E.003	2V (Modul ETIT 021) Technologien des Energietransports: MB / HS 1	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 038) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-03-316	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren HS 4 / HG II	2 V (Modul ETIT 039) Technologien der Energiewandlung: 2.010 / SRG		1Ü (Modul ETIT 020) Mechanik Aushang beachten! IRF 108
13:00 - 13:45	2 V (Modul ETIT 020) LS RST Einführung in die Mechatronik HS 7 / HG II		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik Otto-Hahn-Str. 12 E.003	2V (Modul ETIT 021) Technologie des Energietransports MB / HS 1	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 038) Betriebswirt- schaftliche Grundlagen der IKT P1-03-316	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren HS 4 / HG II	2 V (Modul ETIT 039) Technologien der Energiewandlung: 2.010 / SRG		1Ü (Modul ETIT 020) Mechanik Aushang beachten! IRF 108
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 C1-04-105	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren Ab 14:30 Uhr ETA 3.21		2 Ü (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik HS 7 / HG II			Ü (Modul ETIT 020) Einführung in die Mechatronik (LS RST/EAM) 3.003 / SRG
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 C1-04-105	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren Ab 14:30 Uhr ETA 3.21		2 Ü (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik HS 7 / HG II			Ü (Modul ETIT 020) Einführung in die Mechatronik (LS RST, LS EAM) 3.003 / SRG
16:15 - 17:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik P1-04-207	Ergänzung: 4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren (Mo. 12:15-13:45) 2.009 / SRG				1 Ü Einführung in die Elektrizitätswirtschaft C / HS 3			
17:15 - 18:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik P1-04-207	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren (Mo. 12:15-13:45) 2.009 / SRG							4 P Datenstrukturen und Algorithmen (siehe Ankündigungen)

Wahlpflichtpraktikum (siehe Aushänge/Internet der Lehreinheiten)