

Bachelor-Studiengang Informations- und Kommunikationstechnik

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		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		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	
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	
12:15 - 13:00		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik Otto-Hahn-Str. 12 E.003	4 V, (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren HS 4 /HG II		
13:00 - 13:45		4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik Otto-Hahn-Str. 12 E.003	4 V (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren HS 4 / HG II		
14:15 - 15:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik 2.010 / SRG	4 V, (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren ab 14:30 Uhr ETA 3.21	2 Ü (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik HS 7 / HG II		
15:15 - 16:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik 2.010 / SRG	4 V (Modul ETIT 044) MEMS-Sensoren ab 14:30 ETA 3.21	2 Ü (Modul ETIT 022) Mikro- und Nanoelektronik HS 7 / HG II		
16:15 - 17:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik P1-04-207			Wahlpflichtpraktikum (siehe Aushänge/Internet der Lehreinheiten)	
17:15 - 18:00	4 V, 2 Ü (Modul ETIT 019) Theoretische Grundlagen der Informationstechnik P1-04-207			Übungsgruppen Signale und Systeme (siehe Aushänge)	