Bachelor-Studiengang Nachhaltige Energiesysteme 5. Semester (WiSe 2025/2026)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00			2 Ü Mensch-Maschine-Interaktion IRF 111	2 V Messtechnik und EMV SRG 1.004	
09:15 - 10:00	1 Ü Kommunikationsnetze I HS 5 / HG II		2 Ü Mensch-Maschine-Interaktion IRF 111	2 V Messtechnik und EMV SRG 1.004	
10:15 - 11:00		4 V Regelungstechnik HS 1 / MB		2 V Messtechnik und EMV SRG 1.001	2 V Kommunikationsnetze I HS 3 / HG II
11:15 - 12:00		4 V Regelungstechnik HS 1 / MB		2 V Messtechnik und EMV SRG 1.001	2 V Kommunikationsnetze I HS 3 / HG II
12:15 - 13:00	2 V Mensch-Maschine-Interaktion IRF 108	2 V Digitale Signalverarbeitung P1-04-207		2 V Tech. d. Energietransports ET A 3.21	
13:00 - 13:45	2 V Mensch-Maschine-Interaktion IRF 108	2 V Digitale Signalverarbeitung P1-04-207	4 V Regelungstechnik HS 7 / HG II	2 V Tech. d. Energietransports ET A 3.21	
14:15 - 15:00	4 V Grundl. Optik und Photonik SRG 1.001	4 V Grundl. Optik und Photonik SRG 2.010	2 V Digitale Signalverarbeitung P1-01-108a	2 V Messtechnik und EMV ET A 3.21	2V 2Ü Betrieb und Digitale Aufbau von Signal- Netzen verarbeitung
15:15 - 16:00	4 V Grundl. Optik und Photonik SRG 1.001	4 V Grundl. Optik und Photonik SRG 2.010	2 V Digitale Signalverarbeitung P1-01-108a	2 V Messtechnik und EMV ET A 3.21	(BAN) P1-04-207 CT-ZE-15
16:15 - 17:00		2 V Energie. u. Gesellschaft C / HS 3	2 V Responsible Engineering online	1 Ü Tech. d. Energietransports ET A 3.21 (bis 17:30 Uhr)	1 Ü Betrieb/Aufbau v. Netzen CT-ZE-15 (bis 17:30 Uhr)
17:15 - 18:00	Grundl. Optik und Photonik	2 V Energie. u. Gesellschaft C / HS 3	2 V Responsible Engineering online	Übungen Regelungstechnik / siehe Website	Grundl. Optimierung u. maschinelles Lernen / siehe Website

Stand: 07.10.2025