

Sommersemester 2026: Bachelor BioElectronics Engineering BEE (PO 2025) – 2. Semester																											
Tag	Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag					Tag	
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit	
08:00 - 09:30	Bach	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00-09:30	SN 23.1	Tesley	organische Chemie	V	08:00-09:30	Audimax						Tesley	organische Chemie	V	08:00-09:30	Audimax	Bach	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00-09:30	SN 23.1	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Gomez	Informatik für Ingenieure	V	11:30-13:00	SN 23.1	Gomez	Informatik für Ingenieure	V	09:45-11:15	SN 23.1	Kowalsky/ Brickmann	Fleximodul (KI-Teil)	V	09:45-11:15	BI 94.026						Schöbel	Rechenmethoden der Elektrotechnik B	V	09:45-11:15	SN 22.1	09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00	Gomez	Informatik für Ingenieure	P	11:30-13:00	Inst.	Gomez	Informatik für Ingenieure	P	11:30-13:00	Inst.																11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45	Treffde	Grundlagen der Elektrotechnik 2	V/ Ü	13:15-14:45	SN 22.1											Bach	Analysis für Elektrotechnik	Ü	08:00-09:30	SN 19.1						13:15 - 14:45	
15:00 - 16:30																											15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																Treffde	Grundlagen der Elektrotechnik 2	V/ Ü	16:45-18:15	SN 22.1						16:45 - 18:15	