		Winters	ste	r 20	25/2026:	nelo	r BioElectronics Eng						ering BEE	202	5) –	5) – 1. Semester											
Tag	Montag						Dienstag					Mittwoch					Donnerstag						Freitag				
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Doze	nt Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	t Veranstaltung	Ar	t Z	eit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit
08:00 - 09:30	Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	08:00 09:30	SN 23	Bach 1	Lineare Algebra für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1																	08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Jahn, Kowalsky	Faszination Bioelektronik	V	09:45 12:00	- BI 94.02	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V	09:45 - 11:15	UP 3.007	Menzel	Physik für Elektrotechnik	V	09:45 11:15	- UP 3.007							Kurrat, Schöbel	Rechenmethoden der Elektrotechnik A	, v	09:45 11:15	SN 23.1	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00	Jah					Tamm, Frank	Allgemeine und anorganische Chemie	V	11:30 - 13:00	SN 20.2			•			Tamm, Frank	Allgemeine und anorganische Chemie	V	11:	30 - :00	SN 20.2	Menzel	Physik für Elektrotechnik	Ü	11:30 - 13:00	AM	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45	Kowalsky	Faszination Bioelektronik	Р	13:00 15:00	- BI 94.02	5										Bach	Lineare Algebra für Elektrotechnik	Ü	13: 14	15 - :45	SN 23.1						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30											Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V/ Ü	15:00 - 16:30	SN 22.1	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik 1	V/ Ü	/ 15: 16	00 - :30	SN 23.1						15:00 - 16:30
16:45 - 18:15	Leusmann	Allgemeine und anorganische Chemie		16:45 18:18	- HR 5 30.023	F																					16:45 - 18:15