Stundenplan für das 4. Fachsemester

Zeiten	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik Seminar, Grup.1 9:15-10:00 Uhr A6G07, A-Bau		Grundlagen der Optik Vorlesung V 7.11		Vorstellung der Kompetenz- felder (KF), Tübingen 8:15-9:00 Uhr Online: Zoom
9:45 - 11:15	Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik Vorlesung 10:15-12:00 Uhr A3M04, A-Bau		Systemdynami- sche Grundlagen der Regelungstechnik Vorlesung + Übung		
11:30 - 13:00		Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik Seminar, Grup. 2+3 12:15-13:00 Uhr 13:15-14:00 Uhr A3M04, A-Bau	Systemdynami- sche Grundlagen der Regelungstechnik Tutorium	Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik Vorlesung 12:15-14:00 Uhr A-Bau, A3M04	
14:00- 15:30	Grundlagen der Optik Übung V47.05	Humanbiologie 4 Vorlesung 14:30-16:00 Uhr Hörsaal N04 Morgenstelle	Vorstellung der Kompetenzfelder (KF) Stuttgart	Humanbiologie 4 Vorlesung 14:30-16:00 Uhr Hörsaal N04 Morgenstelle	
		Einführung in die Biochemie Vorlesung englisch 16:15-17:45 Uhr Hörsaal N09 Morgenstelle	Grundlagen der Optik Übung Start direkt nach der KF- Vorstellung PWR 09.0144	Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technik Vorlesung 16:30-18:00 Uhr großer Hörsaal Alte Anatomie	