

Stundenplan für das 4. Fachsemester

Zeiten	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	<u>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</u> Seminar, Grup.1 9:15-10:00 Uhr A6G07, A-Bau		<u>Grundlagen der Optik</u> Vorlesung V 7.11		Vorstellung der Kompetenzfelder (KF), Tübingen 8:15-9:00 Uhr Online: Zoom
9:45 - 11:15	<u>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</u> Vorlesung 10:15-12:00 Uhr A3M04, A-Bau		<u>Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik</u> Vorlesung + Übung V 57.01		
11:30 - 13:00		<u>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</u> Seminar, Grup. 2+3 12:15-13:00 Uhr 13:15-14:00 Uhr A3M04, A-Bau	<u>Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik</u> Tutorium V 57.01	<u>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</u> Vorlesung 12:15-14:00 Uhr A-Bau, A3M04	
14:00-15:30	<u>Grundlagen der Optik</u> Übung V47.05	<u>Humanbiologie 4</u> Vorlesung 14:30-16:00 Uhr Hörsaal N04 Morgenstelle	Vorstellung der Kompetenzfelder (KF) Stuttgart V 47.04	<u>Humanbiologie 4</u> Vorlesung 14:30-16:00 Uhr Hörsaal N04 Morgenstelle	
		<u>Einführung in die Biochemie</u> Vorlesung englisch 16:15-17:45 Uhr Hörsaal N09 Morgenstelle	<u>Grundlagen der Optik</u> Übung Start direkt nach der KF-Vorstellung PWR 09.0144	<u>Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technik</u> Vorlesung 16:30-18:00 Uhr großer Hörsaal Alte Anatomie	