

Beispielhafter Stundenplan für das 4. Fachsemester

Zeiten	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
8:00 - 9:30	<u>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</u> Seminar, Grup.1 9:15-10:00 Uhr A6G07, A-Bau	<u>Vorstellung der Kompetenzfelder (KF), Tübingen</u> 9:00-9:45 Uhr HS Alte HNO-Klinik	<u>Grundlagen der Optik</u> Vorlesung V 7.11	
9:45 - 11:15	<u>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</u> Vorlesung 10:15-12:00 Uhr HS Morgenstelle N08	<u>Einführung in die Biochemie</u> Vorlesung 10:15-11:45 Uhr gr. Hörsaal, Biochemie	<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 Prof 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> <u>Übung</u> V47.05	<u>Humanbiologie 4</u> Vorlesung 14:30-16:00 Uhr HS Neue HNO - Klinik Berg	<u>Vorstellung der Kompetenzfelder (KF)</u> <u>Stuttgart</u> 14:00-15:30 Uhr V 47.04	<u>Humanbiologie 4</u> Vorlesung 14:30-16:00 Uhr HS Neue HNO - Klinik Berg
15:45- 17:15			<u>Grundlagen der Optik</u> <u>Übung</u> verschiedene Gruppen: 14:00- 18.00 Uhr in Abstimmung mit der KF-Vorstellung PWR 09.0144	<u>Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technik</u> Vorlesung 16:30-18:00 Uhr Crona HS 210