

## Stundenplan für das 4. Fachsemester SS23

Zeiten	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	<b>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</b> Seminar, Gruppe 1  <i>9:15-10:00 Uhr</i> A6G07, A-Bau	<b>Vorstellung der Kompetenzfelder (KF) Tübingen</b>  <i>9:00-10:00 Uhr</i> Hörsaal Alte HNO	<b>Grundlagen der Optik</b> Vorlesung  V 7.11		vorlesungsfrei 😊
9:45 - 11:15	<b>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</b> Vorlesung  <i>10:15-12:00 Uhr</i> A3M04, A-Bau		<b>Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik</b> Vorlesung + Übung  V 57.01		
11:30 - 13:00		<b>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</b> Seminar, Gruppe 2+3  <i>12:15-13:00 Uhr</i> <i>13:15-14:00 Uhr</i> A3M04, A-Bau	<b>Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik</b> Tutorium  V 57.01	<b>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</b> Vorlesung  <i>12:15-14:00 Uhr</i> A-Bau, A3M04	
14:00-15:30		<b>Humanbiologie 4</b> Vorlesung  <i>14:30-16:00 Uhr</i> Hörsaal HNO  Start 18.04. Weitere Infos in ILIAS	<b>Vorstellung der Kompetenzfelder (KF) Stuttgart</b>  V 47.04	<b>Humanbiologie 4</b> Vorlesung  <i>14:30-16:00 Uhr</i> Hörsaal HNO  Start 18.04. Weitere Infos in ILIAS	
15:45-17:15		<b>Einführung in die Biochemie</b> Vorlesung  <i>16:15-17:45 Uhr</i> Hörsaal HNO	<b>Grundlagen der Optik</b> Übung  <i>Start vsl. direkt nach der KF-Vorstellung</i> vs. versch. Räume	<b>Aktuelle Aspekte der biomedizinischen Technik</b> Vorlesung  <i>16:30-18:00 Uhr</i> großer Hörsaal Alte Anatomie	