

## Stundenplan für das 4. Fachsemester SoSe 2024

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>9:00-9:45Uhr</i> Zoom	<b>Grundlagen der Optik</b> Vorlesung  V 7.11  17.04.24 – 17.07.24		vorlesungsfrei 😊
9:45 - 11:15	<b>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</b> Vorlesung  <i>10:15-12:00 Uhr</i> Morgenstelle N01		<b>Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik</b> Vorlesung + Übung  V 57.01  10.04.24 – 17.07.24		
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  10.04.24 – 17.07.24	<b>Grundlagen zur Bio- und Chemosensorik</b> Vorlesung  <i>12:15-14:00 Uhr</i> Morgenstelle N10	
14:00- 15:30		<b>Humanbiologie 4</b> Vorlesung  <i>14:15-15:45 Uhr</i> Morgenstelle N04  16.04.24 - 23.07.24	<b>Vorstellung der Kompetenzfelder (KF) Stuttgart</b>  V 47.04  17.04.24 – 19.06.24 (vsl.)	<b>Humanbiologie 4</b> Vorlesung  <i>14:30-16:00 Uhr</i> Morgenstelle N04  18.04.24 - 25.07.24	
15:45- 17:15		<b>Einführung in die Biochemie</b> Vorlesung  <i>16:15-17:45</i> Morgenstelle N09  16.04.24 - 23.07.24	<b>Grundlagen der Optik</b> Übung  <i>Start vsl. direkt nach der KF-Vorstellung</i> versch. Räume	<b>Aktuelle Aspekte der biomedizinischen Technik</b> Vorlesung  <i>16:30-18:00 Uhr</i> Morgenstelle N02  18.04.24 - 25.07.24	