

### Stundenplan Studiengang Biochemie - Semester 3 (neue FPSO 2023)

**WS 2024-25 – Angaben ohne Gewähr! Infos in TUMonline/Moodle/Mitteilungen der Dozierenden beachten.**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<i>Gasteiger et al.</i> Physikalische Chemie 1 (für BioCH/MBT) <b>(Start: 21.10.2024)</b> LV-Nr. 0249917318 Prüf.-Kennung CH0655 <small>[Interims I, HS 2]</small>	<i>Schwechheimer/ Schneitz</i> (Einführung in die) Genetik <b>(Start: 15.10.2024, 8.30 Uhr)</b> LV-Nr. 940199565 Prüf.-Kennung WZ2002 <b>[LS/WZW HS 16]</b>	<i>Frischmann/ Parr</i> <b>Übungen</b> zu Bioinformatik für Biowissenschaften I <b>(Start: 16.10.2024, 8.30 Uhr)</b> LV-Nr. 240458454 <b>[LS/WZW HS14]</b>	<i>Liebl et al.</i> OPTIONAL Allg. Mikrobiologie <b>(Start: 17.10.2024, 8 – 9.30 Uhr)</b> LV-Nr. 0000002008 Prüf.-Kennung LS20000 <b>[LS/WZW HS 14]</b>	
9-10	<i>Gasteiger et al.</i> Physikalische Chemie 1 (für BioCH/MBT) LV-Nr. 249917318 Prüf.-Kennung CH0655 <small>[Interims I, HS 2]</small>	<i>Schwechheimer/ Schneitz</i> (Einführung in die) Genetik LV-Nr. 940199565 Prüf.-Kennung WZ2002 <b>[LS/WZW HS 16]</b>	<i>Frischmann/ Parr</i> <b>Übungen</b> zu Bioinformatik für Biowissenschaften I LV-Nr. 240458454 <b>[LS/WZW HS14]</b>	<i>Liebl et al.</i> OPTIONAL Allg. Mikrobiologie LV-Nr. 0000002008 Prüf.-Kennung LS20000 <b>[LS/WZW HS 14]</b>	
10-11			<i>Frischmann/ Parr</i> Bioinformatik für Biowiss. I <b>(Start: 16.10.2024, 10.00 Uhr)</b> LV-Nr. 220299630 Prüf.-Kennung WZ2634 <b>[LS/WZW HS14]</b>		
11-12		<i>Hintermann et al.</i> Reaktivität Organischer Verbindungen – „OC2“ <b>(Start: 15.10.2024)</b> LV-Nr. 240010051 Prüf.-Kennung CH0115 <small>[CH21010 – „HaFi“]</small>	<i>Frischmann/ Parr</i> Bioinformatik für Biowiss. I LV-Nr. 220299630 Prüf.-Kennung WZ2044 <b>[LS/WZW HS14]</b>	<i>Hintermann et al.</i> Reaktivität Organischer Verbindungen – „OC2“ LV-Nr. 240010051 Prüf.-Kennung CH0115 <small>[CH21010 – „HaFi“]</small>	
12 – 13		<i>Hintermann et al.</i> Reaktivität Organischer Verbindungen – „OC2“ LV-Nr. 240010051 Prüf.-Kennung CH0115 <small>[CH21010 – „HaFi“]</small>		<i>Hintermann</i> Reaktivität org. Verbindungen, <b>Übung</b> <b>(Start: 17.10.2024)</b> LV-Nr. 240006609 <small>[CH21010 – „HaFi“]</small>	<i>Gasteiger et al.</i> Grundlagen der Phys. Chemie 1 (für BioCH/MBT) <b>(Start: 18.10.2024)</b> LV-Nr. 249917318 Prüf.-Kennung CH0655 <small>[Interims II, HS 2]</small>
13-17		<i>Buchner/ Groll/ Huber et al.</i> Praktikum Biologische Chemie <b>(Start: 30.09.2024)</b> LV-Nr. 0000024125 Prüf.-Kennung NAT0011	<i>Buchner/ Groll/ Huber et al.</i> Praktikum Biologische Chemie <b>(Start: 30.09.2024)</b> LV-Nr. 0000024125 Prüf.-Kennung NAT0011	<i>Buchner/ Groll/ Huber et al.</i> Praktikum Biologische Chemie <b>(Start: 30.09.2024)</b> LV-Nr. 0000024125 Prüf.-Kennung NAT0011	<i>Buchner/ Groll/ Huber et al.</i> Praktikum Biologische Chemie <b>(Start: 30.09.2024)</b> LV-Nr. 0000024125 Prüf.-Kennung NAT0011
	<i>Sattler, Brandl</i> Praktikum Organische Chemie LV-Nr. 0000014125 Prüf.-Kennung NAT0012 <small>Beginn ca. Dezember – Infos folgen.</small>	<i>Sattler, Brandl</i> Praktikum Organische Chemie LV-Nr. 0000014125 Prüf.-Kennung NAT0012 <small>Beginn ca. Dezember – Infos folgen.</small>	<i>Sattler, Brandl</i> Praktikum Organische Chemie LV-Nr. 0000014125 Prüf.-Kennung NAT0012 <small>Beginn ca. Dezember – Infos folgen.</small>	<i>Sattler, Brandl</i> Praktikum Organische Chemie LV-Nr. 0000014125 Prüf.-Kennung NAT0012 <small>Beginn ca. Dezember – Infos folgen.</small>	<i>Sattler, Brandl</i> Praktikum Organische Chemie LV-Nr. 0000014125 Prüf.-Kennung NAT0012 <small>Beginn ca. Dezember – Infos folgen.</small>

Praktikum Biologische Chemie: 30.09.2024– 19.12.2024; Vorbesprechung/Sicherheitsbelehrung online/Moodle.

Praktikum Organische Chemie: <https://www.sattlerlab.de/courses?id=116> Infos werden noch aktualisiert.

**LS/WZW = Lehrveranstaltung findet am Campus Weihenstephan statt.**