

**Stundenplan Studiengang Biochemie - Semester 1 (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>Petermeier</i> Einführung in die Statistik [MA9605] (Start: 15.10.2024) LV-Nr. 0000001727 Prüf.-Kennung MA9605 [LSWZW HS 14]	ab 16.10.2024, 8.15-10 Uhr <i>Storcheva</i> Seminar zum Analyt.-chem. Grundpraktikum LV-Nr. 0000000054 [MW2001]		
9 - 10	<i>Stein</i> Mathematische Methoden der Chemie 1 (Start: 14.10.24 9.15 Uhr) LV-Nr. 240099735 Prüf.-Kennung CH0105 [CH21010 – „HaFi“]	<i>Petermeier</i> Einführung in die Statistik [MA9605] LV-Nr. 0000001727 Prüf.-Kennung MA9605 [LSWZW HS 14]	ab voraussichtlich 13.11.2024, 8.15-10 Uhr <i>Buchner / Haslbeck</i> Seminar zum Biochemischen Grundpraktikum LV-Nr. 240792161 [MW2001]	<i>Nilges et al.</i> Allg. und Anorganische Chemie LV-Nr. 240012382 Prüf.-Kennung CH4101 [CH21010 – „HaFi“]	<i>Stein</i> Übung zu Mathematische Methoden der Chemie 1 (LV0007) LV-Nr. 240081286 (Start: 18.10.2024) [Raum je nach Gruppe]
10 - 11	<i>Nilges et al.</i> Allg. und Anorganische Chemie (Start: 14.10.24 10.30 Uhr) LV-Nr. 240012382 Prüf.-Kennung CH4101 [CH21010 – „HaFi“]		<i>Stein</i> Mathematische Methoden der Chemie 1 LV-Nr. 240099735 Prüf.-Kennung CH0105 [CH21010 – „HaFi“]	<i>Nilges et al.</i> Allg. und Anorganische Chemie LV-Nr. 240012382 Prüf.-Kennung CH4101 [CH21010 – „HaFi“]	<i>Stein</i> Übung zu Mathematische Methoden der Chemie 1 (LV0007) LV-Nr. 240081286 [Raum je nach Gruppe]
11 - 12	<i>Nilges et al.</i> Allg. und Anorganische Chemie LV-Nr. 240012382 Prüf.-Kennung CH4101 [CH21010 – „HaFi“]	<i>Simmel</i> Übung zu Experimentalphysik 1 (Start: 15.10.2024) LV-Nr. 0000001314 Prüf.-Kennung PH9034 [CH12409]	<i>Stein</i> Mathematische Methoden der Chemie 1 LV-Nr. 240099735 Prüf.-Kennung CH0105 [CH21010 – „HaFi“]		<i>Groll / Zeymer</i> Einführung in die Biochemie (Start: 18.10.2024) LV-Nr. 240082896 Prüf.-Kennung CH0936-2 [CH21010 – „HaFi“]
12 - 13			<i>Huber E.</i> Software und Datenbanken in der Biochemie (Start: 16.10.2024) LV-Nr. 240053301 Prüf.-Kennung CH0936-2 [CH21010 – „HaFi“]		<i>Groll / Zeymer</i> Einführung in die Biochemie LV-Nr. 240082896 Prüf.-Kennung CH0936-2 [CH21010 – „HaFi“]
13 - 17	<i>Storcheva</i> Analyt.-chem. Grundpraktikum für BioCH und MBT LV-Nr. 240013705 Prüf.-Kennung CH0383 Start: 04.11.2024 / Ende: 13/12/2024 MO, MI, DO, FR 13:15 – ca. 17 Uhr		<i>Storcheva</i> Analyt.-chem. Grundpraktikum für BioCH und MBT LV-Nr. 240013705 Prüf.-Kennung CH0383 Start: 04.11.2024 / Ende: 13/12/2024 MO, MI, DO, FR 13:15 – ca. 17 Uhr	<i>Storcheva</i> Analyt.-chem. Grundpraktikum für BioCH und MBT LV-Nr. 240013705 Prüf.-Kennung CH0383 S Start: 04.11.2024 / Ende: 13/12/2024 MO, MI, DO, FR 13:15 – ca. 17 Uhr	<i>Storcheva</i> Analyt.-chem. Grundpraktikum für BioCH und MBT LV-Nr. 240013705 Prüf.-Kennung CH0383 Start: 04.11.2024 / Ende: 13/12/2024 MO, MI, DO, FR 13:15 – ca. 17 Uhr
	Ab voraussichtl. 09.01.2025 – 06.02.2025 <i>Buchner / Groll / Feige</i> Biochemisches Grundpraktikum LV-Nr. 240008190 Prüf.-Kennung CH0936-1		Ab voraussichtl. 09.01.2025 – 06.02.2025 <i>Buchner / Groll / Feige</i> Biochemisches Grundpraktikum LV-Nr. 240008190 Prüf.-Kennung CH0936-1	Ab voraussichtl. 09.01.2025 – 06.02.2025 <i>Buchner / Groll / Feige</i> Biochemisches Grundpraktikum LV-Nr. 240008190 Prüf.-Kennung CH0936-1	Ab voraussichtl. 09.01.2025 – 06.02.2025 <i>Buchner / Groll / Feige</i> Biochemisches Grundpraktikum LV-Nr. 240008190 Prüf.-Kennung CH0936-1
17 - 19	<i>Simmel</i> Experimentalphysik 1 (für CH) (Start: 16.10.2023) LV-Nr. 00000000023 Prüf.-Kennung PH9002 [MW 2001]				

**Analytisch-chemisches Grundpraktikum: Infos zu Einführung und – obligater! – Sicherheitsbelehrung folgen per Rundmail aus Moodle – Daher wichtig: ANMELDUNG!**

**Biochemisches Grundpraktikum: voraussichtlich 09.01.2025 bis 06.02.2025 – Detailinfos folgen per Rundmail aus Moodle (nach Anmeldung).**

**Seminar zum Biochemischen Grundpraktikum: voraussichtlich ab 13.11.2024 bis Weihnachten [LSWZW = Lehrveranstaltung findet am Campus Weihenstephan statt.]**