

Semester- bzw. Modulabschlussprüfungen des Wintersemesters 2025/26
1. und 2. Termin für den Bachelor-/Master-Studiengang Biochemie

Lehrveranstaltungen	Prüfer	Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)	Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)
1. Semester Bachelor			
Physikalische Grundlagen der Chemie (Ersatz für Physik I)	Schwaab	Fr. 13.02.2026 (10-12 h, HGA 10)	Fr. 27.03.2026 (10h-12h, HZO 20)
Mathematik für Chemiker u. Biochemiker	Glasmachers, Püttmann	Do. 19.02.2026 (10h-12h/HZO 10)	Do. 02.04.2026 (10h-12h/HZO 20)
Konzepte der Chemie Teil A , PO 24 (Ersatz für Allgemeine und Analytische Chemie Teil A + B)	Borchardt, Grätz	Fr, 12.12.2025 (16.30 h – 20 h/HZO 20)	Di. 24.03.2026 (10h-14h/HZO 20)
Konzepte der Chemie, Teil B, PO 24 Allgemeine und Analytische Chemie, PO 22,Teil C Schuhmann,Seisel	Borchardt, Merten	Di, 10.02.2026 (10h-14h/HGA 10)	Di. 24.03.2026 (10h-14h/HZO 20)
Einführung in die Biologie I f. Biochemiker	Andriske, Störtkuhl	Fr. 27.02.2026 (10h-12h/ HNB)	Fr. 10.04.2026 (10 h -12 h/HZO 20)
Biochemie im Kontext	NN, Borchardt	Di, 24.02.2026 (10-12.30 h/HZO 20)	Di, 07.04.2026 (10-12.30 h/HZO 10)
3. Semester Bachelor			
Physikalische Chemie I für Biochemiker und 2-Fach-Bachelor	Herrmann, Morgenstern	Mo. 09.02.2026 (10h-12/HGA 10)	Mo. 23.03.2026 (10h-12h/HZO 10)
Organische Chemie II	Dyker, Schulz	Di. 17.02.2026 (10-12 h HNB)	Di. 31.03.2026 (10h-12h/ HZO 20)
Methoden der Strukturaufklärung	Merten, Huber	Do 12.02.2026 (14h-16h/HGA 10)	Do. 26.03.2026 (14h-16h/HZO 20)
Biochemie I	Günther-Pom.,Neumann	Mi. 25.02.2026 (10h-12 h/HMA 10)	Mi. 08.04.2026 (10h-12h/HGD 10)

<u>Lehrveranstaltungen</u>	<u>Prüfer</u>	<u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>	<u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>
-----------------------------------	----------------------	---	---

5. Semester Bachelor

Biochemie III	Günth.-Pomorski,Tapken	Mi. 11.02.2026 (14h-16h/HZO 40)	Mi. 25.03.2026 (14h-16h/ HZO 40)
Organ. Chemie III	Huber, Gooßen	Di. 24.02.2026 (10h-12h/HZO 10)	Di. 07.04.2026 (10h-12h/HGD 10)
Physikal. Chemie III	Kruss, Hill	Mo. 16.02.2026 (10h-12h/HIC)	Mo. 30.03.2026 (10h-12h/ HIC)
Analyt. Chemie II (Instr. AnC II / Anc III)	Tschulik, Rosenhahn	Di, 10.02.2026 (14h-16h/HIC)	Di. 24.03.2026 (14h-16h/HGD 10)
