

Semester- bzw. Modulabschlussprüfungen des Sommersemesters 2026

1. und 2. Termin für den Bachelor-/Master-Studiengang **Biochemie**

<u>Lehrveranstaltungen</u>	<u>Prüfer</u>	<u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>	<u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>
<u>2. Semester Bachelor</u>			
Organische Chemie I	Dyker, Schulz	Mo 03.08.2026 (10 h – 12 h,)	Mo 28.09.2026 (10 h – 12 h,)
Physik II PO 22 / Physik PO 24	Heinsius, van Keudel	Fr 31.07.2026 (14 h-16 h,)	Fr 25.09.2026 (14 h-16 h,)
Einführung in die Biochemie	Stoll, Günther-Pomorski	Do 06.08.2026 (14 h-16 h,)	Do 01.10.2026 (14 h -16 h,)
Einführung in die Biologie II f. Biochemiker	Lambertz, Baginsky	Fr 14.08.2026 (14 h-16 h,)	Fr 09.10.2026 (14 h-16 h,)
Analytische Chemie I	Rosenhahn, Tschulik	Di 28.07.2026 (10 h-12 h,)	Di 22.09.2026 (10 h -12 h,)
Instr.Analytische Chemie I/ PO 22			
<u>4. Semester Bachelor</u>			
Biochemie II	Tapken,Günther-Pomors.	Fr. 14.08.2026 (10 h-12 h)	Mo 21.09.2026 (10 h -12 h,)
Molekulargenetische Methoden in der Biochemie	Tapken, Stoll	Mi 05.08.2026 (14 h-16 h,)	Mi 30.09.2026 (14 h -16 h,)
<i>Grundlagen der Versuchstierkunde und Gentechnikrecht</i>	<i>Andriske, Günther-Pom.</i>	<i>Do 30.07.2026 (14 h-16 h,)</i>	<i>Do 24.09.2026 (14 h -16 h,)</i>
	<i>fällt möglicherweise ins WS 26/27</i>		
<u>6. Semester Bachelor</u>			
Spezialvorlesung	s. Vorlesungsverz./ Lehrbögen	Fr 31.07.2026 (10 h – 12 h,)	Fr 25.09.2026 (10 h – 12 h,)

Masterstudiengang Biochemie

<u>Lehrveranstaltungen</u>	<u>Prüfer</u>	<u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>	<u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>
<u>2. Semester Master</u>			
Biochemistry IV	Günther-Pomorski, Stoll	Mi 12.08.2026 (14h-16h,)	Mi 07.10.2026 (14 h -16 h,)
Lecture Series in the Focal Point Programme	s. Vorlesungsverz.	Do 30.07.2026 (10h-12h,)	Do 24.09.2026 (10 h -12 h,)
Bio PC I		Mo, 10.08.2026 (10-12h,)	Mo, 5.10.2026 (10 – 12 h,)