

Semester- bzw. Modulabschlussprüfungen des Sommersemesters 2023

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

Lehrveranstaltungen	Prüfer	Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)	Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)
<u>2. Semester Bachelor</u>			
Organische Chemie I	Dyker, Schulz	Mo 24.07.2023 (10 h – 12 h, HNB)	Mo 25.09.2023 (10 h – 12 h, HIC)
Physik II	Heinsius, van Keudell	Fr 21.07.2023 (14 h-16 h, HGA10)	Fr 22.09.2023 (14 h-16 h,HZO 10)
Einführung in die Biochemie	Stoll, Günther-Pomorski	Do 27.07.2023 (14 h-16 h, HZO 10)	Do 28.09.2023 (14 h -16 h, HZO 10)
Einführung in die Biologie f. Biochemiker II	Lambertz, Baginsky	Fr 04.08.2023 (14 h-16 h, HNB)	Fr 06.10.2023 (14 h-16 h, HZO 20)
Instrumentelle Analytische Chemie I	Rosenhahn, Seisel	Mi 19.07.2023 (10 h-12 h, HGB 10)	Mi 20.09.2023 (10 h -12 h, HIB)

4. Semester Bachelor

Biochemie II	Tapken, Hollmann	Fr. 04.08.2023 (10 h-12 h, HNB)	Mo 18.09.2023 (10 h -12 h, HGD 10)
Molekulargenetische Methoden in der Biochemie	Tapken, Stoll	Mi 26.07.2023 (14 h-16 h, HNC 10)	Mi 27.09.2023 (14 h -16 h,HIC)
Grundlagen der Versuchstierkunde und Gentechnikrecht		Do 20.07.2023 (14 h-16 h, HNB)	Do 21.09.2023 (14 h -16 h, HZO 10)

6. Semester Bachelor

Spezialvorlesung	s. Vorlesungsverz./ Lehrbögen	Fr 21.07.2023 (10 h – 12 h, HIC)	Fr 22.09.2023 (10 h – 12 h, HNC 10)
------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Masterstudiengang Biochemie

Lehrveranstaltungen	Prüfer	Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)	Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)
<u>2. Semester Master</u>			
Biochemistry IV	Günther-Pomorski, Hollmann	Mi 02.08.2023 (14h-16h, HZO 20)	Mi 04.10.2023 (14 h -16 h, HZO 20)
Lecture Series in the Focal Point Programme	s. Vorlesungsverz./ Lehrbögen	Do 20.07.2023 (10h-12h, HNB)	Do 21.09.2023 (10 h -12 h, HNC 10)