

Klausurtermine für das WiSe 24/25

1. Semester	1. Termin	1. 2. Termin
B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie	18.02.2025, 08-10 Uhr	02.04.2025, 08-10 Uhr
	Probeklausur:	17.01.2025, 09-10 Uhr
B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I	19.02.2025, 10-12 Uhr	29.03.2025, 10-12 Uhr
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie	11.02.2025, 09-11 Uhr	08.04.2025, 09-11 Uhr
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	24.02.2025, 08-10 Uhr	10.04.2025, 08-11 Uhr
B.Che.7410: Experimentalchemie I - Praktikum	Protokollabgabe nach Vereinbarung	
3. Semester	1. Termin	1. 2. Termin
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	27.03.2025, 08:15 - 09:45	25.04.2025
B.Bio.112: Biochemie	14.02.2025, 08:15 - 09:45	04.04.2025, 08:15 - 09:45
B.Biochem.403/B.Che.8002.Mp: Physikalische Chemie	03.03.2025, 09-12 Uhr	07.04.2025, 09-12 Uhr
B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung	07.03.2025, 08-10 Uhr	31.03.2025. 08-11 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.1: Strukturaufklärungsmethoden	12.02.2025, 11:30-13:30	10.03.2025, 08-10 Uhr
5. Semester	1. Termin	1. 2. Termin
Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	27.02.2025, 14-16 Uhr	26.03.2025, 14-16 Uhr
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik	13.02.2025, 10:00 - 11:30	13.03.2025, 10:00 - 11:30
B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	05.04.2025, 10:15 - 11:45	03.05.2025, 10:15 - 11:45
B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis	04.12.2024, 17:15 - 18:45	09.04.2025,17:15 - 18:45

Stand: 12.11.2024

**Klausurtermine für
das WiSe 24/25
– Nach Datum sortiert**

B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis	04.12.2024, 17:15 - 18:45
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie	11.02.2025, 09-11 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.1: Strukturaufklärungsmethoden	12.02.2025, 11:30-13:30
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik	13.02.2025, 10:00 - 11:30
B.Bio.112: Biochemie	14.02.2025, 08:15 - 09:45
B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie	18.02.2025, 08-10 Uhr
B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I	19.02.2025, 10-12 Uhr
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	24.02.2025, 08-10 Uhr
Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	27.02.2025, 14-16 Uhr
B.Biochem.403/B.Che.8002.Mp: Physikalische Chemie	03.03.2025, 09-12 Uhr
B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung	07.03.2025, 08-10 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.1: Strukturaufklärungsmethoden	10.03.2025, 08-10 Uhr
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik	13.03.2025, 10:00 - 11:30
Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	26.03.2025, 14-16 Uhr
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	27.03.2025, 08:15 - 09:45
B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I	29.03.2025, 10-12 Uhr
B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung	31.03.2025. 08-11 Uhr
B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie	02.04.2025, 08-10 Uhr
B.Bio.112: Biochemie	04.04.2025, 08:15 - 09:45
B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	05.04.2025, 10:15 - 11:45
B.Biochem.403/B.Che.8002.Mp: Physikalische Chemie	07.04.2025, 09-12 Uhr
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie	08.04.2025, 09-11 Uhr
B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis	09.04.2025,17:15 - 18:45
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	10.04.2025, 08-11 Uhr
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	25.04.2025
B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	03.05.2025, 10:15 - 11:45

Stand: 12.11.2024

Klausurtermine für das SoSe 2024

1. Semester	1. Termin	2. Termin
B.Che.1003 Mathematik für Chemiker II	19.08.2024, 08:00-10:00	11.10.2024, 08:00-10:00
B.Che.1201: Einf. in die Organische Chemie	06.08.2024, 10:00-12:00	02.10.2024, 08:00-10:00
B.Che.7411: Experimentalchemie II - Praktikum	Protokollabgabe nach Vereinbarung	
B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II	26.07.2024, 08:00-10:00	09.10.2024, 08:00-10:00
B.Bio.118 Mikrobiologie	08.07.2024, 08:15 – 10:15	16.09.2024, 08:00 – 10:00
4. Semester		
B.Biochem.427: Image Processing	Vorträge in Absprache mit den Dozenten	
B.Che.2204: Organische Stereochemie	07.08.2024, 10:00-12:00	18.10.2024, 08:00-10:00
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie/M.Che.2502	24.07.2024, 08:00-10:00	01.10.2024, 10:00-12:00
B.Biochem.426/B.Che.1004.2: Strukturaufklärungsmethoden II	11.09.2024, 08:00-10:00	15.10.2024, 08:00-10:00
B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie	15.07.2024, 08:15 – 09:45	27.09.2024, 08:15 – 10:15
B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie/M.Che.1314	29.07.2024, 08:00-10:00	17.09.2024, 08:00-10:00
B.Biochem.410 Bioanalytik	19.07.2024, 08:00-10:00	24.09.2024, 08:00-10:00
B.Biochem.425 Computergestützte Datenanalyse	02.08.2024, 10:00 - 13:00	
B.Biochem.421 Biologische Chemie	Protokollabgabe nach Vereinbarung	

Stand: 24.04.2024

**Klausurtermine für
das SoSe 2024
– Nach Datum sortiert**

B.Bio.118 Mikrobiologie	08.07.2024, 08:15-10:15
B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie	15.07.2024, 08:15-09:45
B.Biochem.410 Bioanalytik	19.07.2024, 08:00-10:00
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie/M.Che.2502	24.07.2024, 08:00-10:00
B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II	26.07.2024, 08:00-10:00
B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie/M.Che.1314	29.07.2024, 08:00-10:00
B.Biochem.425 Computergestützte Datenanalyse	02.08.2024, 10:00 - 13:00
B.Che.1201: Einf. in die Organische Chemie	06.08.2024, 10:00-12:00
B.Che.2204: Organische Stereochemie	07.08.2024, 10:00-12:00
B.Che.1003 Mathematik für Chemiker II	19.08.2024, 08:00-10:00
B.Biochem.426/B.Che.1004.2: Strukturaufklärungsmethoden II	11.09.2024, 08:00-10:00
B.Bio.118 Mikrobiologie	16.09.2024, 08:00-10:00
B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie/M.Che.1314	17.09.2024, 08:00-10:00
B.Biochem.410 Bioanalytik	24.09.2024, 08:00-10:00
B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie	27.09.2024, 08:15-10:15
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie/M.Che.2502	01.10.2024, 10:00-12:00
B.Che.1201: Einf. in die Organische Chemie	02.10.2024, 08:00-10:00
B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II	09.10.2024, 08:00-10:00
B.Che.1003 Mathematik für Chemiker II	11.10.2024, 08:00-10:00
B.Biochem.426/B.Che.1004.2: Strukturaufklärungsmethoden II	15.10.2024, 08:00-10:00
B.Che.2204: Organische Stereochemie	18.10.2024, 08:00-10:00

Stand: 21.03.2023

Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit:

B.Biochem.421.Biologische Chemie (3 Wochen), Nils Imse	23.09.24 – Fr 11.10.24
Vertiefungspraktikum B.Biochem.430 Biochemie (Optional; 6 Wochen)	14.10.2024 - 22.11.2024

Termine Vorstellung Fachvertiefungen

B.Biochem.430: Fachvertiefung Biochemie	27.06.2024, 17:00 im SR 0.232 im Ernst-Caspari-Haus. Anmeldung: adickma@gwdg.de
---	--

Informationsveranstaltungen BSc. Biochemie

Informationsveranstaltung 3. Semester	Mi, 26.06.2024, 08:00 - 10:00, MN06 und Fr, 28.06.2024, 12:00 - 13:30, Online in Stud.IP
Informationsveranstaltung 5. Semester inkl. Bachelorarbeit	07.06.2024, 12-13 Uhr, MN06 und 11.06.2024, 14-15 Uhr online in Stud.IP

Termine Vorstellung Fachvertiefungen 2024

Do. 13.06.2024, 12:30-13:30, MN06

12:30-12:50	Prof. H. Krebber, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie
12:50-13:10	Prof. J. Stülke, B.Biochem.440: Fachvertiefung Mikrobiologie
13:10-13:30	Prof. K. Tittmann, B.Biochem.438: Fachvertiefung Bioanalytik
13:30-14:00	Prof. Nadja Simeth, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie

Di, 18.06.2024, 12:00-13:00, MN29

12:00-12:20	Prof. Franc Meyer, B.Biochem.436: Fachvertiefung Bioanorganische Chemie
12:20-12:40	Prof. A. Janshoff, B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische Chemie
12:40-13:00	Prof. Alcarazo, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie

Di, 25.06.2024, 12:00-13:00, MN06

11:45-12:10	Prof. G. Braus, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik u. mikrobielle Zellbiologie
12:10-12:30	Prof. C. Steinem, B.Biochem.435: Fachvertiefung Biomolekulare Chemie

Beratung auf Anfrage:

Prof. T. Beißbarth, B.Biochem.439: Fachvertiefung Bioinformatik
Dr. P. Meinicke, B.Biochem.439: Fachvertiefung Bioinformatik
Prof. Jan de Vries, B.Biochem.439: Fachvertiefung Bioinformatik

Vorstellung in den jeweiligen Vorlesungen:

Prof. V. Lipka, B.Biochem.433: Fachvertiefung Zell- und Molekularbiologie der Pflanze
Prof. S. Pöggeler, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie

Ihre freien Wahlmodulcredits variieren, je nachdem, welches Wahlpflichtmodul der „Chemie“ Sie wählen:

Modul des WPB „Chemie“	Credits im freien Wahlbereich Gesamt:
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie (4 C)	15 C
B.Biochem.427 Image Processing and Reconstruction for biomed. Imaging (4 C)	15 C
B.Che.2204: Organische Stereochemie (3 C)	16 C
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C)	13 C