

Klausurtermine für das WiSe 25/26		
1. Semester	1. Termin	1. 2. Termin
B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie	17.02.26 08:00 - 10:00 Uhr	08.04.26 08:00 - 10:00 Uhr
	Probeklausur:	15.01.2026, 13-14 Uhr
B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I	14.02.2026, 10:00-12:00 Uhr	28.03.2026,
B.Che.1005: Allgemeine und Anorganische Chemie	26.02.2026, 09-11:00 Uhr	07.04.2026, 9:00-11:00 Uhr
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie	24.02.2026, 09-11 Uhr	31.03.2026, 9-11 Uhr
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	16.02.2026, 09-11 Uhr	25.03.2026, 09-11 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	02.04.2026 8-10 Uhr	29.04.2026 15-17 Uhr
B.Bio.112: Biochemie	19.02.2026 8-10 Uhr	10.04.2026, 8-10 Uhr
B.Biochem.403/B.Che.8002/8004.Mp: Physikalische Chemie	13.03.2026, 9:00-12:00	16.04.2026, 12:30-15:30
B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung	25.02.2026, 08-11 Uhr	30.03.2026, 08-11 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.1: Strukturaufklärungsmethoden	20.02.2026, 11:30-13:30 Uhr	17.03.2026, 8-10 Uhr
5. Semester	1. Termin	1. 2. Termin
Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	05.03.2026, 14-16 Uhr	26.03.2026, 11:30-13:30
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik	18.02.2026 8-10 Uhr	16.03.2026 8-10 Uhr
B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	01.04.2026, 13-14:30 Uhr	09.05.2025, 10-12 Uhr
B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis	10.12.2025	25.03.2026

Stand: 19.01.2026

Bitte beachten Sie mögliche Änderungen Ihrer Prüfungstermine in Exa und Stud.IP

Klausurtermine für
das WiSe 25/26
– Nach Datum sortiert

B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis	10.12.2025
B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I	14.02.2026, 10:00-12:00 Uhr
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	16.02.2026, 09-11 Uhr
B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie	17.02.26 08:00 - 10:00 Uhr
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik	18.02.2026 8-10 Uhr
B.Bio.112: Biochemie	19.02.2026 8-10 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.1: Strukturaufklärungsmethoden	20.02.2026, 11:30-13:30 Uhr
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie	24.02.2026, 09-11 Uhr
B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung	25.02.2026, 08-11 Uhr
B.Che.1005: Allgemeine und Anorganische Chemie	26.02.2026, 09-11:00 Uhr
Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	05.03.2026, 14-16 Uhr
B.Biochem.403/B.Che.8002/8004.Mp: Physikalische Chemie	13.03.2026, 9:00-12:00
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik	16.03.2026 8-10 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.1: Strukturaufklärungsmethoden	17.03.2026, 8-10 Uhr
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	25.03.2026, 09-11 Uhr
B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis	25.03.2026
Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	26.03.2026, 11:30-13:30
B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I	28.03.2026,
B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung	30.03.2026, 08-11 Uhr
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie	31.03.2026, 9-11 Uhr
B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	01.04.2026, 13-14:30 Uhr
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	02.04.2026 8-10 Uhr
B.Che.1005: Allgemeine und Anorganische Chemie	07.04.2026, 9:00-11:00 Uhr
B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie	08.04.26 08:00 - 10:00 Uhr
B.Bio.112: Biochemie	10.04.2026, 8-10 Uhr
B.Biochem.403/B.Che.8002/8004.Mp: Physikalische Chemie	16.04.2026, 12:30-15:30
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	29.04.2026 15-17 Uhr
B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	09.05.2025, 10-12 Uhr

Stand: 19.01.2026

Bitte beachten Sie mögliche Änderungen Ihrer Prüfungstermine in Exa und Stud.IP

Klausurtermine für das SoSe 2025 im Bachelor Biochemie		
2. Semester	1. Termin	2. Termin
B.Che.1003 Mathematik für Chemiker II	25.08.2025, 08-11 Uhr	17.10.2025, 08-11 Uhr
B.Che.1201: Einf. in die Organische Chemie	12.08.2025, 10-12 Uhr	08.10.2025, 08-10 Uhr
B.Che.7411: Experimentalchemie II - Praktikum	Protokollabgabe nach Vereinbarung	
B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II	01.08.2025, 10-12 Uhr	15.10.2025, 10-12 Uhr
B.Bio.118 Mikrobiologie	14.07.2025, 08-10 Uhr	15.09.2025, 08-10 Uhr
4. Semester		
B.Biochem.427: Image Processing	Vorträge in Absprache mit den Dozenten	
B.Che.2204: Organische Stereochemie	13.08.2025, 10-12 Uhr	24.10.2025, 08-10 Uhr
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie/M.Che.2502	30.07.2025, 08-09:30 Uhr	06.10.2025, 08-09:30 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.2: Strukturaufklärungsmethoden II	01.09.2025, 10-12 Uhr	21.10.2025, 08-10 Uhr
B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie	21.07.2025, 08-10 Uhr	08.09.2025, 08-10 Uhr
B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie/M.Che.1314	04.08.2025, 09-12 Uhr	16.09.2025, 09-12 Uhr
B.Biochem.410 Bioanalytik	25.07.2025, 09-11 Uhr	12.09.2025, 09-11 Uhr
B.Biochem.425 Computergestützte Datenanalyse (Wahlmodul)	08.08.2025, 10-13 Uhr	10.10.2025, 10-13 Uhr
B.Biochem.421 Biologische Chemie	Protokollabgabe nach Vereinbarung	

Stand: 10.04.2025

Bitte beachten Sie mögliche Änderungen Ihrer Prüfungstermine in Exa und Stud.IP

Klausurtermine für
das SoSe 2025
– Nach Datum sortiert

Klausurtermine für das SoSe 2025 – BSc. Biochemie	
B.Bio.118 Mikrobiologie	14.07.2025, 08-10 Uhr
B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie	21.07.2025, 08-10 Uhr
B.Biochem.410 Bioanalytik	25.07.2025, 09-11 Uhr
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie/M.Che.2502	30.07.2025, 08-09:30 Uhr
B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II	01.08.2025, 10-12 Uhr
B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie/M.Che.1314	04.08.2025, 09-12 Uhr
B.Biochem.425 Computergestützte Datenanalyse	08.08.2025, 10-13 Uhr
B.Che.1201: Einf. in die Organische Chemie	12.08.2025, 10-12 Uhr
B.Che.2204: Organische Stereochemie	13.08.2025, 10-12 Uhr
B.Che.1003 Mathematik für Chemiker II	25.08.2025, 08-11 Uhr
B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie	08.09.2025, 08-10 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.2: Strukturaufklärungsmethoden II	01.09.2025, 10-12 Uhr
B.Biochem.410 Bioanalytik	12.09.2025, 09-11 Uhr
B.Bio.118 Mikrobiologie	15.09.2025, 08-10 Uhr
B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie/M.Che.1314	16.09.2025, 09-12 Uhr
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie/M.Che.2502	06.10.2025, 08-09:30 Uhr
B.Che.1201: Einf. in die Organische Chemie	08.10.2025, 08-10 Uhr
B.Biochem.425 Computergestützte Datenanalyse	10.10.2025, 10-13 Uhr
B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II	15.10.2025, 10-12 Uhr
B.Che.1003 Mathematik für Chemiker II	17.10.2025, 08-11 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.2: Strukturaufklärungsmethoden II	21.10.2025, 08-10 Uhr
B.Che.2204: Organische Stereochemie	24.10.2025, 08-10 Uhr

Stand: 10.04.2025

Bitte beachten Sie mögliche Änderungen Ihrer Prüfungstermine in Exa und Stud.IP

Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit:

B.Biochem.421.Biologische Chemie (3 Wochen), Nils Imse	21.09.2026 – 09.10.2026
B.Che.7411 Experimentalchemie – OC-Praktikum	31.08.2026 – 19.09.2026
Vertiefungspraktikum B.Biochem.430 Biochemie (Optional; 6 Wochen)	12.10.2026 – 20.11.2026

Termine Vorstellung Fachvertiefungen

B.Biochem.430: Fachvertiefung Biochemie	17.06.2025, 17:00 im SR 0.232 im Ernst-Caspari-Haus. Anmeldung: adickma@gwdg.de
B.Bio.153: Fachvertiefung Entwicklungsbiologie	???

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 2026

Di, 03.06.2025, 12:30-13:50, MN29

12:30-12:50	Prof. Claudia Steinem, B.Biochem.435: Biomolekulare Chemie
12:50-13:10	Prof. Franc Meyer, B.Biochem.436: Fachvertiefung Bioanorganische Chemie
13:10-13:30	Prof. Nadja Simeth, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie
13:30-13:50	Prof. Alcarazo, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie

Prof. Krebber braucht den
Ersten, frühesten Termin

Do, 05.06.2025, 12:00-13:40, MN06

12:00-12:20	Prof. H. Krebber, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie
12:20-12:40	Prof. K. Tittmann, B.Biochem.438: Fachvertiefung Bioanalytik
12:40-13:00	Prof. A. Janshoff, B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische Chemie
13:20-13:40	Prof. J. Stülke, B.Biochem.440: Fachvertiefung Mikrobiologie

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

B. Biochem. 430 Fachvertiefung Biochemie

17. Juni um 17:00 im SR0232 im Ernst Caspari-Haus. Anmeldung: adickma@gwdg.de

Vorstellung der Fachvertiefung 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

Prof. Ernst Wimmer, B.Bio.153 Fachvertiefung Entwicklungsbiologie

Termine Vorstellung Fachvertiefungen 2025

Di, 03.06.2025, 12:30-13:50, MN29

12:30-12:50	Prof. Claudia Steinem, B.Biochem.435: Biomolekulare Chemie
12:50-13:10	Prof. Franc Meyer, B.Biochem.436: Fachvertiefung Bioanorganische Chemie
13:10-13:30	Prof. Nadja Simeth, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie
13:30-13:50	Prof. Alcarazo, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie

Do, 05.06.2025, 12:00-13:40, MN06

12:00-12:20	Prof. H. Krebber, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie
12:20-12:40	Prof. K. Tittmann, B.Biochem.438: Fachvertiefung Bioanalytik
12:40-13:00	Prof. A. Janshoff, B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische Chemie
13:20-13:40	Prof. J. Stülke, B.Biochem.440: Fachvertiefung Mikrobiologie

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

B.Biochem.430 Fachvertiefung Biochemie

17. Juni um 17:00 im SR0232 im Ernst Caspari-Haus. Anmeldung: adickma@gwdg.de

Vorstellung der Fachvertiefung 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

Prof. Ernst Wimmer, B.Bio.153 Fachvertiefung Entwicklungsbiologie

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