

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

Klausurtermine für das WiSe 23/24

1. Semester	1. Termin	2. Termin
B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie	21.02.2024, 08-10 Uhr	26.03.2024, 10-12 Uhr
B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I	10.02.2024, 10-12 Uhr	23.03.2024, 10-12 Uhr
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie	13.02.2024, 09-11 Uhr	04.04.2024, 09-11 Uhr
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	19.02.2024, 08-11 Uhr	02.04.2024, 08-11 Uhr
B.Che.7410: Experimentalchemie I - Praktikum	Protokollabgabe nach Vereinbarung	
3. Semester	1. Termin	2. Termin
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	28.03.2024, 08:15-09:45	26.04.2024, 13:15-14:45
B.Bio.112: Biochemie	16.02.2024, 08-10 Uhr	05.04.2024, 09:00-10:30
B.Biochem.403/B.Che.8002.Mp: Physikalische Chemie	26.02.2024, 09-11 Uhr	25.03.2024, 09-11 Uhr
B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung	12.02.2024, 08-11 Uhr	11.03.2024, 08-11 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.1: Strukturaufklärungsmethoden	14.02.2024, 08-10 Uhr	14.03.2024, 08-10 Uhr
5. Semester	1. Termin	2. Termin
Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	29.02.2024, 14-17 Uhr	27.03.2024, 14-17 Uhr
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik	15.02.2024, 10-14 Uhr	21.03.2024, 10-14 Uhr
B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	06.04.2024, 10:00-11:45	27.04.2024, 10:00-11:45
B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis	13.12.2023, 17:15-18:45	13.03.2024, 17:15-18:45

Stand: 20.10.2023

**Klausurtermine für
das WiSe 23/24
– Nach Datum sortiert**

Klausurtermine WiSe 23/24 (nach Datum sortiert)	
B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis	13.12.2023
B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I	10.02.2024
B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung	12.02.2024
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie	13.02.2024
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik	15.02.2024
B.Biochem.426/B.Che.1004.1: Strukturaufklärungsmethoden	14.02.2024
B.Bio.112: Biochemie	16.02.2024
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	19.02.2024
B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie	21.02.2024
B.Biochem.403/B.Che.8002.Mp: Physikalische Chemie	26.02.2023
Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	29.02.2024
B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung	11.03.2024
B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis	13.03.2024
B.Biochem.426/B.Che.1004.1: Strukturaufklärungsmethoden	14.03.2024
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik	21.03.2024
B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I	23.03.2024
B.Biochem.403/B.Che.8002.Mp: Physikalische Chemie	25.03.2024
B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie	26.03.2024
Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	27.03.2024
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	28.03.2024
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	02.04.2024
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie	04.04.2024
B.Bio.112: Biochemie	05.04.2024
B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	06.04.2024
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	26.04.2024
B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	27.04.2024

Stand: 12.12.2023

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	19.06.2024, 15-16 Uhr, MN06 und 21.06.2024, 10:15-11:15 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

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

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

Di, 25.06.2024, 12:00-13:00, MN29

12:00-12:20	Prof. G. Braus, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik u. mikrobielle Zellbiologie
12:20-12:40	Prof. C. Steinem, B.Biochem.435: Fachvertiefung Biomolekulare Chemie
12:40-13:00	Prof. Nadja Simeth, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische 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

Termine Vorstellung Fachvertiefungen 2023!! (Alt)

Freitag, 26.05.2023, 08:00-10:00, HS4, Fakultät für Physik

08:00-08:20	Prof. Franc Meyer, B.Biochem.436: Fachvertiefung Bioorganische Chemie
08:20-08:40	Prof. A. Janshoff, B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische Chemie
08:40-09:00	Prof. C. Steinem, B.Biochem.435: Fachvertiefung Biomolekulare Chemie
09:00-09:20	Prof. Alcarazo, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie
09:20-09:40	Prof. Nadja Simeth, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie

Mittwoch, 07.06.2023, 13-15 Uhr, MN06

13:00-13:20	Prof. G. Braus, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik u. mikrobielle Zellbiologie
13:20-13:40	Prof. K. Tittmann, B.Biochem.438: Fachvertiefung Bioanalytik
13:40-14:00	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. C. Gatz, B.Biochem.433: Fachvertiefung Zell- und Molekularbiologie der Pflanze

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
Prof. H. Krebber, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie