

- **Dies ist eine vorläufige Version der Stundenpläne für das SoSe25, Änderungen sind weiterhin möglich!**
- **Detaillierte Informationen zu den Veranstaltungen sind auf campo verfügbar**
- **Das Modulverzeichnis auf campo wird jeweils zu Beginn der VL-freien Zeit vor einem Semester freigeschalten**

**Bitte beachten: Vorlesungsbeginn ist am Mittwoch, den 23.04.2025!**

- *Kursiv gestellte Veranstaltungen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung noch nicht auf campo vollständig angezeigt*
- **Änderungen vorbehalten, Stand: 19.03.2025**

# B.Sc. Chemie und B.Sc. Molecular Science

2. Semester bis 20.06.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein HG	OC 1 - Übung Hirsch [OC1] C1/H2	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein HG	Anorganische Chemie 2 Meyer, K. [AC2] H1 (9:15-10:45) <b>Achtung: Zeitänderung ab 26.06.!</b>	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II - Übung Lindlein HH/HF/HD
9:00		Anorganische Chemie 2 Mandel [AC2] C1			
10:00	PC 1 - Übung** Guldi [PC1] H2/H3/P3.88  Einteilung der Übungsgruppen über StudON	Theoretische Chemie 1** Meyer, B. [ThC1] H1	Physikalische Chemie 1** Guldi [PC1] H1	Quant. analytische Chemie Puchta [Quanti] H1 (11:00-12:30)	Theoretische Chemie 1** Physikalische Chemie 1** Meyer, B. [ThC1] Guldi [PC1] H1
11:00		Anorganische Chemie 2 Meyer, K. [AC2] H1			
12:00			Organische Chemie 1 Hirsch [OC1] C1		
13:00	Quantitative analytische Chemie - Praktikum Heinemann [Quanti Lab] Praktikumssäle der AC 29. April – 2. Juli 2025  Seminar Heinemann [AC2] H1  Einzeltermine: Mi, Fr, Mo 23.4./ 25.4. & 28. April 2025 nachmittags			Organische Chemie 1 Hirsch [OC1] C1	TC 1 - Übung** Meyer, B. [ThC1] Diverse Gruppen
14:00				TC 1 - Übung** Meyer, B. [ThC1] Diverse Gruppen	
15:00					Einteilung der Übungsgruppen in der ersten Vorlesungsstunde
16:00					
17:00					

•Präparative Anorganische Chemie - Praktikum [Präp], Burzlaff, 7 SWS: 23.09. – 10.10.2025, weitere Infos siehe campo bzw. im Seminar

•OC 1 - Übung: Termine nach Absprache in der Vorlesung, Beginn ab 2. VL-Woche

•\*\*) = siehe Terminplan für TC/PC

# B.Sc. Chemie und B.Sc. Molecular Science

2. Semester **ab 23.06.2025**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein HG	OC 1 - Übung Hirsch [OC1] C1/H2	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein HG	Präparative Anorganische Chemie - Seminar Burzlaff [Präp] C1 (08:15-09:45) <b>ab 26.06.2025</b>	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II - Übung Lindlein HH/HF/HD
9:00		Anorganische Chemie 2 Mandel [AC2] C1			
10:00	PC 1 - Übung**) Guldi [PC1] H2/H3/P3.88  Einteilung der Übungsgruppen über StudON	Theoretische Chemie 1**) Meyer, B. [ThC1] H1	Physikalische Chemie 1**) Guldi [PC1] H1	Anorganische Chemie 2 Meyer, K. [AC2] H1 (10:00-12:00) <b>Achtung: Zeitänderung ab 26.06.!</b>	Theoretische Chemie 1**) Physikalische Chemie 1**) Meyer, B. [ThC1] Guldi [PC1] H1
11:00		Anorganische Chemie 2 Meyer, K. [AC2] H1			
12:00				Organische Chemie 1 Hirsch [OC1] C1	
13:00	Quantitative analytische Chemie - Praktikum Heinemann [Quanti Lab] Praktikumssäle der AC 29. April – 2. Juli 2025			Organische Chemie 1 Hirsch [OC1] C1	TC 1 - Übung**) Meyer, B. [ThC1] Diverse Gruppen  Einteilung der Übungsgruppen in der ersten Vorlesungsstunde
14:00					
15:00				TC 1 - Übung**) Meyer, B. [ThC1] Diverse Gruppen	
16:00					
17:00					

•Präparative Anorganische Chemie - Praktikum [Präp], Burzlaff, 7 SWS: 23.09. – 10.10.2025, weitere Infos siehe campo bzw. im Seminar

•OC 1 - Übung: Termine nach Absprache in der Vorlesung, Beginn ab 2. VL-Woche

\*\*) = siehe Terminplan für TC/PC

# B.Sc. Chemie und B.Sc. Molecular Science



## 2. Semester \*\*) Terminplan für TC/PC

Terminplan für TC 1/PC 1 im SS 2025																Änderungen vorbehalten!							
		PC-V	PC-UE	TC-V	TC-UE			PC-V	PC-UE	TC-V	TC-UE			PC-V	PC-UE	TC-V	TC-UE			PC-V	PC-UE	TC-V	TC-UE
Mo	21. Apr.			Ostermontag		Mo	19. Mai		1,333			Mo	16. Juni		1,333			Mo	14. Juli		1,333		
Di	22. Apr.	Osterdienstag (Vorlesungsfrei)				Di	20. Mai			2		Di	17. Juni			2		Di	15. Juli				
Mi	23. Apr.	2				Mi	21. Mai	2				Mi	18. Juni	2				Mi	16. Juli	2			
Do	24. Apr.					Do	22. Mai				2	Do	19. Juni		Fronleichnam			Do	17. Juli				
Fr	25. Apr.			2		Fr	23. Mai			2	2	Fr	20. Juni		Vorlesungsfrei			Fr	18. Juli	2			
Mo	28. Apr.		1,333			Mo	26. Mai		1,333			Mo	23. Juni		1,333			Mo	21. Juli		1,333		
Di	29. Apr.			2		Di	27. Mai			2		Di	24. Juni					Di	22. Juli				
Mi	30. Apr.	2				Mi	28. Mai	2				Mi	25. Juni	2				Mi	23. Juli	2			
Do	01. Mai	Tag der Arbeit				Do	29. Mai	Christi Himmelfahrt				Do	26. Juni				2	Do	24. Juli				
Fr	02. Mai			2	2	Fr	30. Mai			2	2	Fr	27. Juni	2			2	Fr	25. Juli	2			
Mo	05. Mai		1,333			Mo	02. Juni		1,333			Mo	30. Juni		1,333								
Di	06. Mai			2		Di	03. Juni			2		Di	01. Juli										
Mi	07. Mai	2				Mi	04. Juni	2				Mi	02. Juli	2									
Do	08. Mai				2	Do	05. Juni				2	Do	03. Juli	TC-Klausur									
Fr	09. Mai			2	2	Fr	06. Juni			2	2	Fr	04. Juli	2									
Mo	12. Mai		1,333			Mo	09. Juni	Pfingstmontag			Mo	07. Juli		1,333									
Di	13. Mai			2		Di	10. Juni	Bergdienstag			Di	08. Juli											
Mi	14. Mai	2				Mi	11. Juni	2				Mi	09. Juli	2									
Do	15. Mai				2	Do	12. Juni				2	Do	10. Juli										
Fr	16. Mai			2	2	Fr	13. Juni	2			2	Fr	11. Juli	2									

Änderungen vorbehalten!

# B.Sc. Chemie und B.Sc. Molecular Science

4. Semester bis 27.06.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Theoretische Chemie 3 Görling [ThC3-VL] H3	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler Teil 2 Sonnewald [BCNF2] HA (Biologikum)	Organische Chemie 3 Dube [OC3-VL] C3	
9:00					
10:00		Rechtskunde Dücker-Benfer [Tox/Recht] C1	Theoretische Chemie 3 – Übung Görling [ThC3-Ü]  Einteilung der Übungsgruppen über StudON	Physikalische Chemie 3 Fink [PC3-VL] H2	Organische Chemie 3 Dube [OC3-VL] C3
11:00					
12:00		Organische Chemie 3 - Übung Scherer [OC3-UE] C3	Praktikum Organische Chemie - Seminar Jux [OC-LAB-Sem] C1		
13:00					
14:00		Physikalische Chemie 3 Fink [PC3-VL] H2	Physikalische Chemie 3 - Übung Bayer A. [PC-3-UE] H2/H3  Einteilung der Übungsgruppen über StudON		
15:00					
16:00					
17:00					

•Praktikum Organische Chemie [OC-A Lab], Jux, 13 SWS: 30.06. – 01.08.2025, Vorbesprechung voraussichtlich am 27.06.2025

•BSc Chemie (optional): OC-O-LAB Orientierungsmodul (5.Sem), Jux: 01.09. - 19.09.25 / BSc MoSc: Synthesepaktikum AC/OC (5.Sem), Nano-Jux, Life-Span: 01.09. – 19.09.25

•Organische Chemie [OC3-VL] und Physikalische Chemie [PC3-VL] finden 4-stündig über einen Teil des 4. Semesters statt

# B.Sc. Chemie und B.Sc. Molecular Science

4. Semester **ab 30.06.2025**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]	Theoretische Chemie 3 Görling [ThC3-VL] H3	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler Teil 2 Sonnewald [BCNF2] HA (Biologikum)	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]
9:00					
10:00		Rechtskunde Dücker-Benfer [Tox/Recht] C1	Theoretische Chemie 3 – Übung Görling [ThC3-Ü]  Einteilung der Übungsgruppen über StudON		
11:00					
12:00		Organische Chemie 3 Übungen Scherer [OC3-UE] C3	Praktikum Organische Chemie - Seminar Jux [OC-LAB-Sem] C1		
13:00					
14:00		Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]		
15:00					
16:00					
17:00					

•Praktikum Organische Chemie [OC-A Lab], Jux, 13 SWS: 30.06. – 01.08.2025, Vorbesprechung voraussichtlich am 27.06.2025

•BSc Chemie (optional): OC-O-LAB Orientierungsmodul (4.Sem), Jux: 01.09. - 19.09.25 / BSc MolSc: Synthesepraktikum AC/OC (4.Sem), Nano-Jux, Life-Span: 01.09. – 19.09.25

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8:00									
9:00	<b>ThC-O-LAB</b> Neiß, van Eikema Hommes 02.203 CIP-Raum 1 (CCC)	<b>PC-O-LAB</b> Sauer P 0.72	<b>ThC-O-LAB</b> Neiß, van Eikema Hommes 02.203 CIP-Raum 1 (CCC)	<b>PC-O-LAB</b> Sauer P 0.72	<b>AC-O-VL</b> Harder/Dorta Bachmann/Mandel A00.14	<b>PC-O-LAB</b> Sauer P 0.72	<b>OC-O-VL/S</b> Kataev C3	<b>PC-O-LAB</b> Sauer P 0.72	<b>PC-O-LAB</b> Sauer P 0.72
10:00									
11:00									
12:00									
13:00									
14:00									
15:00									
16:00									
17:00									

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Semester nach Wahl
- Im 5./6. Semester sind 3 aus 4 Orientierungsmodulen zu belegen (AC-O/OC-O/PC-O/ThC-O)
- AC-O-LAB: nur im Wintersemester, 19.02.-12.03.2025, Anmeldung über StudON
- OC-O LAB: bereits im September, 01.09. – 19.09.2025 (4.Sem), Vorbesprechung voraussichtlich am 27.06.2025
- PC-O-LAB: Termine nach Vereinbarung, Informationen zu Anmeldung und Ablauf über StudON
- ThC-O-LAB: nur im Sommersemester, 28.04. – 27.05.2025

# B.Sc. Molecular Science - NANO

6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00	<b>ThC-Nano-Lab, Teil 2</b> Neiß 19.05.-26.05.2025 2.202a CIP-Raum 2 (CCC)  Details über StudON	<b>ThC-Nano-Lab, Teil 2</b> Neiß 20.05.-27.05.2025 2.202a CIP-Raum 2 (CCC)  Details über StudON	<b>Praktikum</b> <b>Molecular Nano Science</b> Bochmann/Crisp	<b>Praktikum</b> <b>Molecular Nano Science</b> Bochmann/Crisp	<b>Praktikum</b> <b>Molecular Nano Science</b> Bochmann/Crisp
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl
- Synthesepaktikum AC/OC bereits im September, 01.09. - 19.09.2025 (4.Sem), Vorbesprechung voraussichtlich am 27.06. 2025, Nano-Jux
- Praktikum Molecular Nano Science: Termine nach Vereinbarung, Terminabsprache im WS
- Nanomaterialien Blockseminar zum Praktikum: Terminabsprache im WS



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00		Medizinische Chemie Gmeiner C2	Medizinische Chemie Gmeiner C2	Medizinische Chemie Gmeiner C2	
10:00				Medizinische Chemie - Übungen Gmeiner C4	
11:00				Lebensmittelchemie Zenker C4 15.05. – 03.07.2025	
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl
- Synthesepaktikum AC/OC bereits im September, 01.09. - 19.09.2025 (4.Sem), Vorbesprechung voraussichtlich am 27.06. 2025, Life-Span
- Praktikum Life Lab:
  - (A) im Bereich MedChem: nur im Wintersemester, Feb/März 25, Prof. Gmeiner
  - (B) im Bereich Bio: nur im Wintersemester, Feb/März 25, Mikrobiologische Übungen, Prof. Burkovski
  - (C) im Bereich Molecular Modelling: nur im Sommersemester, nach Vereinbarung, Infos bei Prof. Zahn/Prof. Imhof
  - (D) im Bereich Bioanorganische Chemie: im Winter- und Sommersemester möglich, nach Vereinbarung, Prof. Span