

Semester- bzw. Modulabschlussprüfungen des Wintersemesters 2025/26
1. und 2. Termin für den Bachelor-/Master-Studiengang CHEMIE

<u>Lehrveranstaltungen</u>	<u>Prüfer</u>	<u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>	<u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>
1. Semester Bachelor			
Physikalische Grundlagen der Chemie (Ersatz für Physik I)	Schwaab	Fr. 13.02.2026 (10h-12h/HGA 10)	Fr. 27.03.2026 (10h-12h/HZO 20)
Mathematik für Chemiker u. Biochemiker	Glasmachers, Püttmann	Do. 19.02.2026 (10h-12h/HZO 10)	Do. 02.04.2026 (10h-12h/HZO 20)
Konzepte der Chemie Teil A , PO 24 (Ersatz für Allgemeine und Analytische Chemie Teil A + B)	Borchardt, Grätz	Fr. 12.12.2025 (16.30 h – 20 h /HZO 20)	Di. 24.03.2026 (10h-14h/HZO 20)
Konzepte der Chemie, Teil B, PO 24 Allgemeine und Analytische Chemie, PO 22, Teil C Schuhmann, Seisel	Borchardt, Merten	Di. 10.02.2026 (10h-14h/HGA 10) Di. 10.02.2026 (10h-12h/HGA 10)	Di. 24.03.2026 (10h-14h/HZO 20) Di. 24.03.2026 (10h-14h/HZO 20)
Chemikalienrecht-Toxikologie-Ethik/ Chemie im Kontext	NN, Metzler-Nolte	Di. 24.02.2026 (10-12.30h/HZO 20)	Di. 07.04.2026 (10-12.30 h/HZO 10)
3. Semester Bachelor			
Organische Chemie II	Dyker, Schulz	Di. 17.02.2026 (10-12 h/HNB)	Di. 31.03.2026 (10h-12h/HZO 20)
Physikalische Chemie I	Herrmann, Morgenstern	Mo. 09.02.2026 (10-12h)	Mo. 23.03.2026 (10-12 h/HZO 10)
Theorie d. chem. Bindungen	Römelt, Marx	Fr. 20.02.2026 (10h-12h/HIC)	Fr. 10.04.2026 (10-12h/HZO 10) Ersatz Karfr.
Methoden der Strukturaufklärung	Merten, Huber	Do. 12.02.2026 (14h-16h/HGA 10)	Do. 26.03.2026 (14h-16h/HZO 20)

<u>Lehrveranstaltungen</u>	<u>Prüfer</u>	<u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>	<u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>
5. Semester Bachelor			
Organ. Chemie III	Huber, Gooßen	Di. 24.02.2026 (10h-12 h/HZO 10)	Di. 07.04.2026 (10h-12 h/HGD 10)
Physikal. Chemie III	Kruss, Hill	Mo. 16.02.2026 (10h-12h/HIC)	Mo. 30.03.2026 (10h-12h/HIC)
Anorganische Chemie III	Däschl.-Gessn., Feichtner	Do. 19.02.2026 (14-16h/HZO 20)	Do. 02.04.2026 (14-16h/HZO 20)
Analytische Chemie II (Inst. AnC II/AnC III)	Tschulik, Rosenhahn	Di. 10.02.2026 (14-16h/HIC)	Di. 24.03.2026 (14-16h/HGD 10)
Biochemie I (W)	Günther-Pomorski, Neumann	Mi. 25.02.2026 (10-12h/HMA 10)	Mi. 08.04.2026 (10-12h/HGD 10)
Technische Chemie I (W)	Muhler, Mei	Mi. 18.02.2026 (10-12h/HNB)	Mi. 01.04.2026 (10-12h/HZO 20)
Theoretische Chemie (W)	Hättig, Marx	Fr. 20.02.2026 (14-16h/HZO 20)	Mi. 25.03.2026 (14-16h/HMA10) Ersatz Karfr

Masterstudiengang Chemie

<u>Lehrveranstaltungen</u>	<u>Prüfer</u>	<u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>	<u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>
1. Semester Master			
Physikalische Chemie V	Petersen, Birkner	Do. 26.02.2026 (10-12h/HNB)	Do. 09.04.2026 (10-12/HZO 30)