

Semester- bzw. Modulabschlussprüfungen des Wintersemesters 2026/27
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	Schwaab	Fr. 12.02.2027 (10h-12h/)	Fr. 19.03.2027 (10h-12h/)
Mathematik für Chemiker u. Biochemiker	Glasmachers, Püttmann	Do. 18.02.2027 (10h-12h/)	Do. 25.03.2027 (10h-12h/)
Konzepte der Chemie Teil A, PO 24	Borchardt, Grätz	Fr. ? 2026 (18 h – 20 h/)	Di. 16.03.2027 (10h-14h/)
Konzepte der Chemie, Teil B, PO 24	Borchardt, Merten	Di. 09.02.2027 (10h-14h/)	Di. 16.03.2027 (10h-14h/)
Chemie im Kontext	NN, Metzler-Nolte	Di. 23.02.2027 (10-12.30h/HZO 20)	Di. 30.03.2027 (10-12.30 h/)

Organische Chemie II	Dyker, Schulz	Di. 16.02.2027 (10-12 h/)	Di. 23.03.2027 (10h-12h/)
Physikalische Chemie I	Herrmann, Morgenstern	Mo. 08.02.2027 (10-12h)	Mo. 15.03.2027 (10-12 h/)
Theorie d. chem. Bindungen	Römelt, Marx	Fr. 19.02.2027 (10h-12h/)	Fr. 02.04.2027 (10-12h) Ersatz Karfr.
Methoden der Strukturaufklärung	Merten, Huber	Do. 11.02.2027(14h-16h/HGA 10)	Do. 18.03.2027 (14h-16h/)

<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. 23.02.2027 (10h-12 h/)	Di. 30.03.2027 (10h-12 h/)
Physikal. Chemie III	Kruss, Hill	Mo. 15.02.2027 (10h-12h/)	Mo. 22.03.2027 (10h-12h/)

Anorganische Chemie III	Däschl.-Gessn., Feichtner	Do. 18.02.2027 (14-16h/)	Do. 25.03.2027 (14-16h/)
Analytische Chemie II (Inst. AnC II/AnC III)	Tschulik, Rosenhahn	Di. 09.02.2027 (14-16h/)	Di. 16.03.2027 (14-16h/)
Biochemie I (W)	Günther-Pomorski, Neumann	Mi. 24.02.2027 (10-12h/)	Mi. 31.03.2027 (10-12h/)
Technische Chemie I (W)	Muhler, Mei	Mi. 17.02.2027 (10-12h/)	Mi. 24.03.2027 (10-12h/)
Theoretische Chemie (W)	Hättig, Marx	Fr. 19.02.2027 (14-16h/)	Mi. 31.03.2027 (14-16h/)

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. 25.02.2027 (10-12h/)	Do. 01.04.2027 (10-12/)
------------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

Termine für die Nachhaltige Chemie I, II, III nicht in Planung, da nicht bekannt, welche Veranstaltung in welchem Semester