

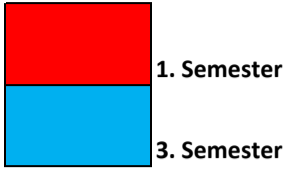
1. Prüfungstermin

	08:00 - 10:00 Uhr	10:00 - 11:30 Uhr	11:30 - 13:30 Uhr	13:30 - 14:00 Uhr	14:00 - 16:00 Uhr
Mo 09/02/2026					
Di 10/02/2026					
Mi 11.02.2026			M.Che.1311 Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolek. Dynamik Prof. Suhm (10.00-13.00 Uhr)		
Do 12/02/2026					
Ende Lehrveranst. t. Fr 13.02.2026					
Sa 14/02/2026					
So 15/02/2026					
Mo 16/02/2026	B.Che.1002 Mathematik für Chemiker 1 Prof. Mata (9-11 Uhr)				M.Che.1316 Microwave-Spectroscopy Jun.-Prof.Obenchain
Di 17/02/2026					M.Che.1213 Heterocyclenchemie Prof. Alcarazo
Mi 18/02/2026	B.Che.3501 Einführung in die Biomolekulare Chemie Prof. Steinem (8-9.30 Uhr)		B.Che.1004.1 Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I Dr. John/ Dr. Frauendorf		
Do 19/02/2026					
Fr 20/02/2026					M.Che.1132 Moderne Methoden der AC - Spektroskopie u. Magnetismus Prof. Meyer/ Dr. Demeshko
Sa 21/02/2026					
So 22/02/2026					
Mo 23/02/2026					B.Che.1901.1 Gefährliche Stoffe - Toxikologie Dr. Kaiser (15-16 Uhr)
Di 24/02/2026	B.Che.4104 Allgemeine und Anorg. Chemie Prof. Schneider (9-11 Uhr) Zentralmensa				B.Che.3702 Einführung in die Makromolekulare Chemie Prof. Vana
Mi 25/02/2026	B.Che.1402 Atombau und Chemische Bindung Prof. Geil (8-11 Uhr)				
Do 26/02/2026	B.Che.1005 Einf. Allgem. u. Anorg. Chemie Prof. Schneider (9-11 Uhr)		M.Che.1111 Bioanorganische Chemie Prof. Meyer		
Fr 27/02/2026	M.Che.1318 Grundl. d. Magnetresonanz u. Mod. ESR-Spektroskopie Prof. Bennati (8-11 Uhr)				
Sa 28/02/2026					
So 01/03/2026					
Mo 02/03/2026			B.Che.1103.2 Anorganische Stoffchemie 2 (d- Metalle) Prof. Siewert		M.Che.1214 NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie 1 Prof. Griesinger
Di 03/03/2026			B.Che.3601 Einführung in die Katalyse Prof. Alcarazo/ Prof. Meyer		
Mi 04/03/2026			M.Che.1123 Akt. Forschungsschwerpu. in der Anorganischen Chemie Jun.-Prof. Krawczuk		
Do 05/03/2026	M.Che.1212 Synthesemethoden in der Organischen Chemie Prof. Ackermann				B.Che.2301 Chemische Reaktionskinetik Prof. Wodtke/Prof. Schwarzer (14-17 Uhr)
Fr 06/03/2026			B.Che.1208 Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie I Prof. Ackermann/ Dr. Janßen-Müller		
Sa 07/03/2026					
So 08/03/2026					
Mo 09/03/2026			B.Che.3801 Einführung in die Theoretische Chemie Prof. Mata		M.Che.1315 Chemical Dynamics at Surfaces Prof. Wodtke (14-17 Uhr)
Di 10/03/2026	B.Che.1301 Einführung in die Physikalische Chemie Prof. Zeuch (9-12 Uhr)				M.Che.1213 Heterocyclenchemie Prof. Alcarazo
Mi 11/03/2026	B.Che.3501 Einführung in die Biomolekulare Chemie Prof. Steinem (8:00 - 9:30 Uhr)				
Do 12/03/2026			B.Che.1901.2 Gefährliche Stoffe - Rechtskunde Prof. Vana		
Fr 13/03/2026					M.Che.1126 Molekulare Elektrochemie Prof. Siewert
Sa 14/03/2026					
So 15/03/2026					

2. Prüfungstermin

	08:00 - 10:00 Uhr	10:00 - 11:30 Uhr	11:30 - 13:30 Uhr	13:30 - 14:00 Uhr	14:00 - 16:00 Uhr
Mo 16/03/2026	B.Che.1004.1 Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I Dr. John/Dr. Frauendorf				M.Che.1316 Microwave-Spectroscopy Jun.-Prof. Obenchain
Di 17/03/2026					
Mi 18/03/2026	M.Che.1219 Physikalische Organische Chemie Prof. Koszinowski (8-11 Uhr)				
Do 19/03/2026					
Fr 20/03/2026					M.Che.1132 Moderne Methoden der AC - Spektroskopie u. Magnetism. Prof. Meyer/Dr. Demeshko
Sa 21/03/2026					
So 22/03/2026					
Mo 23/03/2026					M.Che.1214 NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie 1 Prof. Griesinger
Di 24/03/2026	M.Che.1318 Grundl. d. Magnetresonanz u. Mod. ESR- Spektroskopie Prof. Bennati (8-11 Uhr)				B.Che.3702 Einführung in die Makromolekulare Chemie Prof. Vana
Mi 25/03/2026	B.Che.1002 Mathematik für Chemiker 1 Prof. Mata (9-11 Uhr)		M.Che.1311 Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolek. Dynamik Prof. Suhm (10-13 Uhr)		
Do 26/03/2026					B.Che.2301 Chem. Reaktionskinetik Prof. Wodtke/Prof. Schwarzer (14-17 Uhr)
Fr 27/03/2026	B.Che.1103.2 Anorganische Stoffchemie 2 (d- Metalle) Prof. Siewert		M.Che.1111 Bioanorganische Chemie Prof. Meyer		
Sa 28/03/2026					
So 29/03/2026					
Mo 30/03/2026					B.Che.3601 Einführung in die Katalyse Prof. Alcarazo/ Prof. Meyer
Semesterende WiSe 24/25 31.03.2026	B.Che.4104 Allgem. u. Anorg. Chemie Prof. Schneider (9-11 Uhr) (Zentralmensa)		M.Che.1123 Akt. Forschungsschwerpu. in der Anorganischen Chemie Jun.-Prof. Krawczuk		
Mi 01/04/2026	M.Che.1212 Synthesemethoden in der Organischen Chemie Prof. Ackermann		B.Che.3801 Einführung in die Theoretische Chemie Prof. Mata		
Do 02/04/2026	B.Che.1402 Atombau und Chemische Bindung Prof. Geil (8-11 Uhr)				
Karfreitag 03.04.2026					
Sa 04/04/2026					
So 05/04/2026					
Ostermontag 06.04.2026					
Di 07/04/2026	B.Che.1005 Einf. Allgem. u. Anorg. Chemie Prof. Schneider (9-11 Uhr, MN27)				M.Che.1126 Molekulare Elektrochemie Prof. Siewert
Mi 08/04/2026	M.Che.1219 Physikalische Organische Chemie Prof. Koszinowski (8-11 Uhr)				B.Che.1901.1 Gefährliche Stoffe - Toxikologie Dr. Kaiser (15-16 Uhr)
Do 09/04/2026					M.Che.1315 Chemical Dynamics at Surfaces Prof. Wodtke (14-17 Uhr)
Fr 10/04/2026	B.Che.1208 Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie I Prof. Ackermann/ Dr. Janßen-Müller				
Sa 11/04/2026					
So 12/04/2026					
Beginn Lehrveranst. 13.04.2026					
Di 14/04/2026					
Mi 15/04/2026	B.Che.1901.2 Gefährliche Stoffe - Rechtskunde Prof. Vana (09 Uhr bis 11 Uhr)				
Do 16/04/2026					
Fr 17/04/2026					
Sa 18/04/2026					
So 19/04/2026					

Mo 20/04/2026					
---------------	--	--	--	--	--



FEIERTAG

Stand: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr! Bitte informieren Sie sich im Uni-VZ bzw. Stud.IP über genaue Termine sowie mögliche Terminänderungen.