

### 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 03/02/2025					
Di 04/02/2025					
Mi 05.02.2025			M.Che.1311 Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolek. Dynamik Prof. Suhm (10.15-13.15 Uhr)		
Do 06/02/2025					
Fr 07.02.2025	<b>Ende Lehrveranstaltungen</b>				
Sa 08/02/2025					
So 09/02/2025					
Mo 10/02/2025				M.Che.1316 Microwave-Spectroscopy Jun.-Prof.Obenchain	
Di 11/02/2025	B.Che.4104 Allgemeine und Anorg. Chemie Prof. Schneider (9-11 Uhr) Zentralmensa			M.Che.1213 Heterocyclenchemie Prof. Alcarazo	
Mi 12/02/2025	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 13/02/2025	B.Che.1001 Einf. Allgem. u. Anorg. Chemie Prof. Schneider (9-11 Uhr, Z-Mensa)			M.Che.1126 Molekulare Elektrochemie Prof. Siewert	
Fr 14/02/2025				M.Che.1132 Moderne Methoden der AC - Spektroskopie u. Magnetismus Prof. Meyer/	
Sa 15/02/2025					
So 16/02/2025					
Mo 17/02/2025	B.Che.3801 Einführung in die Theoretische Chemie Prof. Mata			B.Che.1901.1 Gefährliche Stoffe - Toxikologie Dr. Kaiser (15-16 Uhr)	
Di 18/02/2025	M.Che.1318 Grundl. d. Magnetresonanz u. Mod. ESR-Spektroskopie Prof. Bennati (8-11 Uhr)			B.Che.3703 Polymerchemie Prof. Vana	
Mi 19/02/2025					
Do 20/02/2025	B.Che.1301 Einführung in die Physikalische Chemie Prof. Zeuch (8-11 Uhr)				
Fr 21/02/2025	B.Che.1103.2 Anorganische Stoffchemie 2 (d-Metalle) Prof. Siewert		M.Che.1111 Bioanorganische Chemie Prof. Meyer		
Sa 22/02/2025					
So 23/02/2025					
Mo 24/02/2025	B.Che.1002 Mathematik für Chemiker 1 Prof. Mata (9-11 Uhr)			M.Che.1214 NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie 1 Prof. Griesinger	
Di 25/02/2025			B.Che.3601 Einführung in die Katalyse Prof. Alcarazo/ Prof. Schneider		
Mi 26/02/2025			M.Che.1123 Quantum Crystallography Jun.-Prof. Krawczuk		
Do 27/02/2025	M.Che.1212 Synthesemethoden in der Organischen Chemie Prof. Alcarazo/Jun.-Prof. Walker			B.Che.2301 Chemische Reaktionskinetik Prof. Wodtke/Prof. Schwarzer (14-17 Uhr)	
Fr 28/02/2025			B.Che.1208 Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie I Prof. Ackermann/ Dr.		
Sa 01/03/2025					
So 02/03/2025					
Mo 03/03/2025					
Di 04/03/2025			M.Che.1311 Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolek. Dynamik Prof. Suhm (10-13 Uhr)		
Mi 05/03/2025	B.Che.3501 Einführung in die Biomolekulare Chemie Prof. Steinem (8:00 - 9:30)		B.Che.1901.2 Gefährliche Stoffe - Rechtskunde Prof. Vana		
Do 06/03/2025					
Fr 07/03/2025	B.Che.1402 Atombau und Chemische Bindung Prof. Geil (8-11 Uhr)				
Sa 08/03/2025					
So 09/03/2025					

### 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 10/03/2025	B.Che.1004.1 Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I Dr. John/Dr. Frauendorf				
Di 11/03/2025					
Mi 12/03/2025					
Do 13/03/2025					M.Che.1213 Heterocyclenchemie Prof. Alcarazo
Fr 14/03/2025					M.Che.1132 Moderne Methoden der AC - Spektroskopie u. Magnetism. Prof. Meyer/Dr. Demeshko
Sa 15/03/2025					
So 16/03/2025					
Mo 17/03/2025					M.Che.1214 NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie 1 Prof. Griesinger
Di 18/03/2025	M.Che.1318 Grundl. d. Magnetresonanz u. Mod. ESR- Spektroskopie				B.Che.3703 Polymerchemie Prof. Vana
Mi 19/03/2025					
Do 20/03/2025	B.Che.3801 Einführung in die Theoretische Chemie Prof. Mata				
Fr 21/03/2025	B.Che.1103.2 Anorganische Stoffchemie 2 (d-Metalle) Prof. Siewert			M.Che.1111 Bioanorganische Chemie Prof. Meyer	
Sa 22/03/2025					
So 23/03/2025					
Mo 24/03/2025					B.Che.3601 Einführung in die Katalyse Prof. Alcarazo/ Prof. Schneider
Di 25/03/2025				M.Che.1123 Quantum Crystallography Jun.-Prof. Krawczuk	
Mi 26/03/2025	M.Che.1212 Synthesemethoden in der Organischen Chemie Prof. Alcarazo/Jun.-Prof.				B.Che.2301 Chem. Reaktionskinetik Prof. Wodtke/Prof. Schwarzer (14-17 Uhr)
Do 27/03/2025					
Fr 28/03/2025					M.Che.1126 Molekulare Elektrochemie Prof. Siewert
Sa 29/03/2025					
So 30/03/2025					
Mo 31.03.2025	<b>Semesterende WiSe 24/25</b>	B.Che.1402 Atombau und Chemische Bindung Prof. Geil (8-11 Uhr)			M.Che.1316 Microwave-Spectroscopy Jun.-Prof. Obenchain
Di 01/04/2025					
Mi 02/04/2025	B.Che.1301 Einführung in die Physikalische Chemie Prof. Zeuch (8-11 Uhr)				B.Che.1901.1 Gefährliche Stoffe - Toxikologie Dr. Kaiser (15-16 Uhr)
Do 03/04/2025	B.Che.1001 Einf. Allgem. u. Anorg. Chemie Prof. Schneider (9-11 Uhr, MN27)				
Fr 04/04/2025	B.Che.1208 Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie I Prof. Ackermann/ Dr.				
Sa 05/04/2025					
So 06/04/2025					
Mo 07/04/2025					
Di 08/04/2025	B.Che.4104 Allgem. u. Anorg. Chemie Prof. Schneider (9-11 Uhr) Zentralmensa				
Mi 09/04/2025					B.Che.1901.2 Gefährliche Stoffe - Rechtskunde Prof. Vana
Do 10/04/2025	B.Che.1002 Mathematik für Chemiker 1 Prof. Mata (9-11 Uhr)				
Fr 11/04/2025					
Sa 12/04/2025					
So 13/04/2025					
Mo 14.04.2025	<b>Beginn Lehrveranstaltungen</b>				

1. Semester  
3. Semester

5. Semester  
Master

FEIERTAG

Stand: 02.02.2025

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