

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 05/02/2024					
Di 06/02/2024			M.Che.1219 Physikalische Organische Chemie Koszinowski		
Mi 07/02/2024					
Do 08/02/2024					
Fr 09/02/2024	M.Che.1311 Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare				
Sa 10/02/2024					
So 11/02/2024					
Mo 12/02/2024	B.Che.1402 Atombau und Chemische Bindung Geil (8-11 Uhr)				
Di 13/02/2024	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie Stalke (9-11 Uhr)			M.Che.1213 Heterocyclenchemie Ackermann	
Mi 14/02/2024	B.Che.3501 Einführung in die Biomolekulare Chemie Steinem (8-9:30 Uhr)		B.Che.1004.1 Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I John/Frauendorf		
Do 15/02/2024	B.Che.1001 Einf. Allgem. u. Anorg. Chemie Stalke (9-11 Uhr, Z-Mensa)			M.Che.1115 Mecanistic Organometallic Chemistry Schneider	
Fr 16/02/2024			B.Che.3702 Einführung in die Makromolekulare Chemie Vana		M.Che.1132 Moderne Methoden der AC-Spektroskopie u. Magnetismus Meyer u.a.
Sa 17/02/2024					
So 18/02/2024					
Mo 19/02/2024	B.Che.1002 Mathematik für Studierende der Chemie Mata (8-11 Uhr)			B.Che.1901.1 Gefährliche Stoffe - Toxikologie Kaiser (14-15 Uhr)	
Di 20/02/2024	M. Che.1318 Grundl. d. Magnetresonanz u. Mod. ESR-Spektroskopie				
Mi 21/02/2024				B.Che.1901.2 Gefährliche Stoffe - Rechtskunde Vana	
Do 22/02/2024	B.Che.1301 Einführung in die Physikalische Chemie Zeuch (8-11 Uhr)			M.Che.1313 Elektronische Spektroskopie u. Reaktionsdynamik	
Fr 23/02/2024	B.Che.1103.2 Anorganische Stoffchemie - d-Metalle Siewert		M.Che.1111 Bioanorganische Chemie Meyer	B.Che.3801 Einführung in die Theoretische Chemie Mata	
Sa 24/02/2024					
So 25/02/2024					
Mo 26/02/2024					M.Che.1214 NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie Griesinger
Di 27/02/2024			B.Che.3601 Einführung in die Katalyse Alcarazo/Meyer		
Mi 28/02/2024			M.Che.1116 Aktuelle Forschungsschwerpu. in der Anorganischen Chemie Krawczuk		
Do 29/02/2024	M.Che.1212 Synthesemethoden in der Organischen Chemie Alcarazo/Walker			B.Che.2301 Chemische Reaktionskinetik Wodtke/Schwarzer (14-17 Uhr)	
Fr 01/03/2024			B.Che.1208 Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie I Ackermann/Janßen-Müller		
Sa 02/03/2024					
So 03/03/2024					

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 04/03/2024	M.Che.1311 Schwingungsspektroskopie u. zwischenmolekulare				
Di 05/03/2024			M.Che.1219 Physikalische Organische Chemie Koszinowski		
Mi 06/03/2024	B.Che.3501 Einführung in die Biomolekulare Chemie Steinem (8-9:30 Uhr)				
Do 07/03/2024					
Fr 08/03/2024					
Sa 09/03/2024					
So 10/03/2024					
Mo 11/03/2024	B.Che.1402 Atombau und Chemische Bindung Geil (8-11 Uhr)				
Di 12/03/2024					M.Che.1213 Heterocyclenchemie Ackermann
Mi 13/03/2024					
Do 14/03/2024	B.Che.1004.1 Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I John/Frauendorf				M.Che.1115 Mecanistic Organometallic Chemistry Schneider
Fr 15/03/2024				B.Che.3702 Einführung in die Makromolekulare Chemie Vana	M.Che.1132 Moderne Methoden der AC-Spektroskopie u. Magnetismus Meyer u.a.
Sa 16/03/2024					
So 17/03/2024					
Mo 18/03/2024					M.Che.1214 NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie Griesinger
Di 19/03/2024	M. Che.1318 Grundl. d. Magnetresonanz u. Mod. ESR-Spektroskopie				
Mi 20/03/2024					B.Che.1901.2 Gefährliche Stoffe - Rechtskunde Vana
Do 21/03/2024				M.Che.1313 Elektronische Spektroskopie u. Reaktionsdynamik	
Fr 22/03/2024	B.Che.1103.2 Anorganische Stoffchemie - d-Metalle Siewert		M.Che.1111 Bioanorganische Chemie Meyer		B.Che.3801 Einführung in die Theoretische Chemie Mata
Sa 23/03/2024					
So 24/03/2024					
Mo 25/03/2024					B.Che.3601 Einführung in die Katalyse Alcarazo/Meyer
Di 26/03/2024			M.Che.1116 Aktuelle Forschungsschwerpu. in der Anorganischen Chemie Krawczuk		B.Che.1901.1 Gefährliche Stoffe - Toxikologie Kaiser (14-15 Uhr)
Mi 27/03/2024	M.Che.1212 Synthesemethoden in der Organischen Chemie Alcarazo/Walker				B.Che.2301 Chem. Reaktionskinetik Wodtke/Schwarzer (14-17 Uhr)
Do 28/03/2024					
Fr 29/03/2024	Karfreitag				
Sa 30/03/2024	Semesterende WiSe 23 / 24				
So 31/03/2024	Ostermontag				
Mo 01/04/2024	Ostermontag				
Di 02/04/2024	B.Che.1002 Mathematik für Studierende der Chemie Mata (8-11 Uhr)				
Mi 03/04/2024	B.Che.1301 Einführung in die Physikalische Chemie Zeuch (8-11 Uhr)				
Do 04/04/2024	B.Che.4104 Allgem. u. Anorg. Chemie Stalke (9-11 Uhr, Z-Mensa) B.Che.1001 Einf. Allgem. u. Anorg. Chemie Stalke (9-11 Uhr, MN27)				
Fr 05/04/2024	B.Che.1208 Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie I Ackermann/Janßen-Müller				
Sa 06/04/2024					
So 07/04/2024					
Fr 08/04/2024	Beginn Lehrveranst.				



FEIERTAG

Stand: 25.01.2024

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