

## 1. Prüfungstermin

	08:00-10:00 bzw. 11:00 Uhr	10-11:30 Uhr	11:30 -13:30 Uhr	13:30-14 Uhr	14:00-16:00 Uhr
Mo 13.02.2023	M.Che.1316 Akt. Themen der Physikalischen Chemie Zeuch (8-11 Uhr)				B.Che.1901.1 Gefährl. Stoffe Toxikologie Kaiser (14-15 Uhr)
Di 14.02.2023	B.Che.4104 Einf.Allgem.u.Anorg. Chemie Stalke (Ort: Z-Mensa)		M.Che.1217 Mod. Massenspekt. u. Gasphasenchemie Koszinowski		
Mi 15.02.2023	B.Che.3501 Einf. Biom.Chem. Steinem (8-9:30 Uhr)				
Do 16.02.2023	B.Che.1001 Einf.Allgem.u.Anorg. Chemie Stalke (Ort: Z-Mensa)				M.Che.1214 NMR Strukturchemie u.-bio. Griesinger
Fr 17.02.2023					
Sa 18.02.2023					
So 19.02.2023					
Mo 20.02.2023	B.Che.1402 Atombau u. Chem. Bind. Geil (8-11 Uhr)				
Di 21.02.2023	B.Che.2204 Stereochemie Koszinowski, Walker				M.Che.1213 Heterocyclen Alcarazo, Bismuto, Simeth
Mi 22.02.2023					
Do 23.02.2023	B.Che.1004.1 Strukturaufkl.Methoden I, John, Frauendorf				M.Che.1115 Mech.Organometallic Chem. Schneider
Fr 24.02.2023			B.Che.3702 Einf. Makromol. Chemie Vana		M.Che.1132 Methoden - Spektrosk. U. Magnetism. Meyer u.a.
Sa 25.02.2023					
So 26.02.2023					
Mo 27.02.2023	B.Che.1002 Mathematik I Mata (8-11 Uhr)				
Mo 27.03.2023 (Fortsetzung)	09:00 Uhr M. Che.XXX Moderne ESR-Spektroskopie Bennati				
Di 28.02.2023					B.Che.1901.2 Gef.Stoffe/Rechtskunde Vana
Mi 01.03.2023	B.Che.1301 Einf. Physikal. Chemie, Suhm (8-11 Uhr)				M.Che.1315 Chem. Dynamics at Surf., Wodtke, Schäfer (bis 17:00 h)
Do 02.03.2023			M.Che.1111 Bioanorgan. Chemie Meyer		B.Che.3801 Einf. in die Theor. Chemie Mata
Fr 03.03.2023			B.Che.1103.2 AC-Stoffchem. -d-Metalle Siewert		
Sa 04.03.2023					
So 05.03.2023					
Mo 06.03.2023			B.Che.3601 Einf. Katalyse Alcarazo, Meyer		
Di 07.03.2023			M.Che.1116 Forschungsschw. AC Krawczuk		
Mi 08.03.2023	M.Che.1212 Synthesemethoden Ackermann, Janßen-Müller				B.Che.2301 Kinetik Wodtke u.a. (14-17 Uhr)
Do 09.03.2023			B. Che. 1208 Reaktionsmech. Org. Che. I Ackermann		
Fr 10.03.2023					
Sa 11.03.2023					
So 12.03.2023					

## 2. Prüfungstermin

	08:00-10:00 bzw. 11:00 Uhr	10-11:30 Uhr	11:30 -13:30 Uhr	13:30-14 Uhr	14:00-16:00 Uhr
Mo 13.03.2023	M.Che.1316 Akt. Themen der Physikalischen Chemie Zeuch (8-11 Uhr)				
Di 14.03.2023			M.Che.1217 Mod. Massenspekt. u. Gasphasenchemie Koszinowski		
Mi 15.03.2023	B.Che.3501 Einf. Biom.Chem. Steinem (8-9:30 Uhr)				
Do 16.03.2023					M.Che.1214 NMR Strukturchemie u.-bio. Griesinger
Fr 17.03.2023					
Sa 18.03.2023					
So 19.03.2023					
Mo 20.03.2023	B.Che.1402 Atombau u. Chem. Bind. Geil (8-11 Uhr)				
Di 21.03.2023	B.Che.2204 Stereochemie Koszinowski, Walker				M.Che.1213 Heterocyclen Alcarazo, Bismuto, Simeth
Mi 22.03.2023					
Do 23.03.2023	B.Che.1004.1 Strukturaufkl.Methoden I, John, Frauendorf				M.Che.1115 Mech.Organometallic Chem. Schneider
Fr 24.03.2023			B.Che.3702 Einf. Makromol. Chemie Vana		M.Che.1132 Methoden - Spektrosk. U. Magnetism. Meyer u.a.
Sa 25.03.2023					
So 26.03.2023					
Mo 27.03.2023					
Mo 27.03.2023 (Fortsetzung)	09:00 Uhr M. Che.XXX Moderne ESR-Spektroskopie Bennati				
Di 28.03.2023					B.Che.1901.2 Gef.Stoffe/Rechtskunde Vana
Mi 29.03.2023				M.Che.1315 Chem. Dynamics at Surf., Wodtke, Schäfer (bis 14:30 h)	
Do 30.03.2023				M.Che.1111 Bioanorgan. Chemie Meyer	B.Che.3801 Einf. in die Theor. Chemie Mata
Fr 31.03.2023				B.Che.1103.2 AC-Stoffchem. -d-Metalle Siewert	
Sa 01.04.2023					
So 02.04.2023					
Mo 03.04.2023	B.Che.1002 Mathematik I Mata (8-11 Uhr)				B.Che.3601 Einf. Katalyse Alcarazo, Meyer
Di 04.04.2023	B.Che.4104 / 1001 Einf.Allgem.u.Anorg. Chemie Stalke (Ort: Z-Mensa / MN27)			M.Che.1116 Forschungsschw. AC Krawczuk	B.Che.1901.1 Gefährl. Stoffe Toxikologie Kaiser (14-15 Uhr)
Mi 05.04.2023	M.Che.1212 Synthesemethoden Ackermann, Janßen-Müller				B.Che.2301 Kinetik Wodtke u.a. (14-17 Uhr)
Do 06.04.2023	B.Che.1301 Einf. Physikal. Chemie, Suhm (8-11 Uhr)				B. Che. 1208 Reaktionsmech. Org. Che. I Ackermann
Fr 07.04.2023					
Sa 08.04.2023					
So 09.04.2023					

	1. Semester
	3. Semester

	5. Semester
	Master

**FEIERTAG**

Stand 13.01.2023

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