

1. Prüfungstermin					
	08-10 Uhr	10-11:30 Uhr	11:30-13:30 Uhr	13:30-14 Uhr	14-16 Uhr
Sa. 13.02.2021			B.Phy-NF.7001.Mp (10-12h) Exp.Phys. NF Damaschke		
Mo 15.02.2021					B.Che.1901.1 Gefährl. Stoffe Toxikologie Kaiser
Di 16.02.2021	B.Che.4104 Einf. Allgem.u.Anorg. Chemie Stalke/ Mensa		M.Che.1217 Mod. Massenspektrometrie Koszinowski		
Mi 17.02.02.2021	B.Che.3501 Einf. Biom.Chem. Steinem 8-9:30 Uhr				
Do 18.02.2021	B.Che.3801 Einf. in die Theor. Chemie Behler			M.Che.1214 NMR Struktur-chemie u.- bio. Griesinger	
Fr 19.02.2021	M.Che.1316 Akt. Themen der Physikalischen Chemie				
Sa 20.02.2021					
So 21.02.2021					
Mo 22.02.2021	B.Che.2204 Stereochemie Walker, Koszinowski		M.Che.1213 Heterocyden Ackermann		
Di 23.02.2021			B.Che.1001 Allg. u. Anorg. Chemie Stalke/ Sindlinger		
Mi 24.02.2021	B.Che.1004.1 Strukturaufkl. Methoden I, John, Frauendorf		M.Che.1132 Methoden - Spektrosk. U. Magnetism. Meyer u.a.		
Do 25.02.2021	B.Che.3702 Einf. Makromol. Chemie Vana		M.Che.1119 Moderne Festkörperchemie Kunkel		
Fr 26.02.2021	B.Che.1002 Mathematik I Mata 8-11Uhr				
Sa 27.02.2021					
So 28.02.2021					
Mo 01.03.2021			M.Che.1115 Mech.Organometallic Chem. Schneider		B.Che.1901.2 Gef.Stoffe/Rechtskunde Vana
Di 02.03.2021	B.Che.2301 Kinetik Wodtke u.a.			M.Che.1313 Elektr. Spekt. u. Reaktionsdynam. Bünermann	
Mi 03.03.2021			M.Che.1111 Bioanorgan. Chemie Meyer		
Do 04.03.2021	B.Che.1301 Einf. Physikal. Chemie, Zeuch				
Fr 05.03.2021			B.Che.1103.2 AC-Stoffchem. -d-Metalle Stewart		
Sa 06.03.2021					
So 07.03.2021					
Mo 08.03.2021	B.Che.3601 Katalyse Ackermann, Schneider		M.Che.1116 Forschungsschwerp. AC Krawczuk		
Di 09.03.2021	M.Che.1212 Synthesemethoden Alcarazo				B.Che.1402 Atombau u. Chem. Bind. Geil (14-17 Uhr)
Mi 10.03.2021					
Do 11.03.2021					
Fr 12.03.2021					
Sa 13.03.2021					
So 14.03.2021					

Stand 09.10. 2020

	1. Semester
	3. Semester
	5. Semester
	Master

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

2. Prüfungstermin					
	08-10 Uhr	10-11:30 Uhr	11:30-13:30 Uhr	13:30-14 Uhr	14-16 Uhr
So 14.03.2021					
Mo 15.03.2021	B.Che.3501 Einf. Biom.Chem. Steinem 8-9:30 Uhr				B.Che.1901.1 Gefährl. Stoffe Toxikologie Kaiser
Di 16.03.2021			M.Che.1217 Mod. Massenspektrometrie Koszinowski		
Mi 17.03.2021					
Do 18.03.2021	B.Che.3801 Einf. in die Theor. Chemie Behler			M.Che.1214 NMR Struktur-chemie u.- bio. Griesinger	
Fr 19.03.2021	M.Che.1316 Akt. Themen der Physikalischen Chemie				
Sa 20.03.2021					
So 21.03.2021					
Mo 22.03.2021	B.Che.2204 Stereochemie Walker, Koszinowski		M.Che.1213 Heterocyden Ackermann		
Di 23.03.2021			M.Che.1132 Methoden - Spektrosk. U. Magnetism. Meyer u.a.		
Mi 24.03.2021					
Do 25.03.2021	B.Che.3702 Einf. Makromol. Chemie Vana		M.Che.1119 Moderne Festkörperchemie Kunkel		
Fr 26.03.2021					
Sa 27.03.2021					
So 28.03.2021					
Mo 29.03.2021			M.Che.1115 Mech.Organometallic Chem. Schneider		B.Che.1901.2 Gef.Stoffe/Rechtskunde Vana
Di 30.03.2021	B.Che.2301 Kinetik Wodtke u.a.			M.Che.1313 Elektr. Spekt. u. Reaktionsdynam. Bünermann	
Mi 31.03.2021	B.Che.1004.1 Strukturaufkl. Methoden I, John, Frauendorf		M.Che.1111 Bioanorgan. Chemie Meyer		
Do 01.04.2021	B.Che.1301 Einf. Physikal. Chemie, Zeuch				
Fr 02.04.2021					
Sa 03.04.2021					
So 04.04.2021					
Mo 05.04.2021					
Di 06.04.2021	B.Che.4104 Einf. Allgem.u.Anorg. Chemie Stalke/ Mensa		B.Che.1103.2 AC-Stoffchem. -d-Metalle Stewart		
Mi 07.04.2021	M.Che.1212 Synthesemethoden Alcarazo		B.Che.1001 Allg. u. Anorg. Chemie Stalke/ Sindlinger		
Do 08.04.2021	B.Che.3601 Katalyse Ackermann, Schneider		M.Che.1116 Forschungsschwerp. AC Krawczuk		
Fr 09.04.2021	B.Che.1002 Mathematik I Mata 8-11Uhr				
Sa 10.04.2021					
So 11.04.2021					
Mo 12.04.2021					B.Che.1402 Atombau u. Chem. Bind. Geil (14-17 Uhr)