

1. Prüfungstermin				
	08-10 Uhr	10-12 Uhr	12-14 Uhr	14-16 Uhr
Mo 10.07.				
Di 11.07.2023				
Mi 12.07.2023				
Do 13.07.2023				M.Che.1130 Methoden d. Chemie 3 Teil 1 Stalke
Fr 14.07.2023		B.Che.1304 Chem.Gleichgewicht Suhm (bis 13 Uhr)		
Sa 15.07.2023				
So 16.07.2023				
Mo 17.07.2023	B.Che.1209 Reaktionsmechanismen II Alcarazo			
Di 18.07.2023	M.Che.1316 Aktuelle Themen d. PC Obenchain (bis 11 Uhr)			
Mi 19.07.2023		M.Che.1114 Hauptgruppenmetallorganik Stalke		
Do 20.07.2023				
Fr 21.07.2023	B.Che. 1206 * Reaktionsmechanismen I. d. Org. Chemie Ackermann	M.Che.1126 Molekulare Elektrochemie Siewert		
Sa 22.07.2023				
So 23.07.2023				
Mo 24.07.2023				
Di 25.07.2023				
Mi 26.07.2023	M.Che.2502 Biomolekulare Chemie Steinem (bis 9.30 Uhr)			
Do 27.07.2023		B.Che.1303 Molekülzustände & Spekt. Bünemann		
Fr 28.07.2023	B.Phy-NF.7003 Experimentalphysik II Mathias		M.Che.1124. Phys. Eigensch. v. Festkörpern Krawczuk	
Sa 29.07.2023				
So 30.07.2023				
Mo 31.07.2023	M.Che.1314 Biophys. Chemie Janshoff			
Di 01.08.2023				
Mi 02.08.2023		B.Che.1105.2 Metallorg.Chem. Meyer		
Do 03.08.2023				
Fr 04.08.2023	B.Che.3914 Computergestützte Datenanalyse, Geil			M.Che.2702 Spez. Makromol. Chemie Vana
Sa 05.08.2023				
So 06.08.2023				
Mo 07.08.2023		M.Che.1218 Ringvorlesung OC OC Dozenten		
Di 08.08.2023		B.Che.1201 Einf. Org. Chem. - Exp.Che. 2 Walker		
Mi 09.08.2023		B.Che.2204 Stereochemie Koszinowski / Simeth		
Do 10.08.2023			M.Che.1211 Naturstoffe Koszinowski	
Fr 11.08.2023				
Sa 12.08.2023				
So 13.08.2023				
Mo 14.08.2023		B.Che.1103.1 Hauptgruppenelemente Schneider		
Di 15.08.2023				
Mi 16.08.2023				
Do 17.08.2023				M.Che.1215 NMR f. Strukt. Chem. & Bio. II Griesinger
Fr 18.08.2023		B.Che.1105.1 Festkörper u. Materialien Dechert		
Sa 19.08.2023				
So 20.08.2023				
Mo 21.08.2023	B.Che.1003 Mathem. II Mata (bis 11.00 Uhr)			
Di 22.08.2023				M.Che.1125 Supramolekulare Chemie Otte
Mi 23.08.2023				
Do 24.08.2023		M.Che.2602 Mod. Entwickl. d. Katalyse Ackermann, Meyer		
Fr 25.08.2023				
Sa 26.08.2023				
So 27.08.2023				
Mo 28.08.2023				
Di 29.08.2023				
Mi 30.08.2023				
Do 31.08.2023				
Fr 01.09.2023				
Sa 02.09.2023				
So 03.09.2023				

2. Prüfungstermin (bzw. späte 1. Prüfungstermine)				
	08-10 Uhr	10-12 Uhr	12-14 Uhr	14-16 Uhr
Mo 04.09.2023	B.Che.1209 Reaktionsmechanismen II Alcarazo			
Di 05.09.2023				
Mi 06.09.2023		B.Che.1303 Molekülzustände & Spekt. Bünemann		
Do 07.09.2023				
Fr 08.09.2023				
Sa 09.09.2023				
So 10.09.2023				
Mo 11.09.2023				
Di 12.09.2023				
Mi 13.09.2023	B.Che.1004.2 Methoden d. Chem. II Meyer			
Do 14.09.2023				
Fr 15.09.2023				
Sa 16.09.2023				
So 17.09.2023				
Mo 18.09.2023		B.Che.1105.2 Metallorg.Chem. Meyer		
Di 19.09.2023	M.Che.1314 Biophys. Chemie Janshoff			
Mi 20.09.2023				
Do 21.09.2023			M.Che.1124. Phys. Eigensch. v. Festkörpern Krawczuk	
Fr 22.09.2023				
Sa 23.09.2023				
So 24.09.2023				
Mo 25.09.2023		M.Che.1218 Ringvorlesung OC OC Dozenten		
Di 26.09.2023			B.Che.1105.1 Festkörper u. Materialien Dechert	
Mi 27.09.2023				
Do 28.09.2023		M.Che.1211 Naturstoffe Koszinowski		
Fr 29.09.2023				
Sa 30.09.2023				
So 01.10.2022				
Mo 02.10.2023	B.Che.1304 Chem.Gleichgewicht Suhm (bis 11 Uhr)			
Di 03.10.2023	Tag der Deutschen Einheit			
Mi 04.10.2023	M.Che.2502 Biomolekulare Chemie Steinem (bis 9.30 Uhr)			
Do 05.10.2023	B.Che.1201 Einf. Org. Chem. - Exp.Che. 2 Walker			M.Che.1215 NMR f. Strukt. Chem. & Bio. II Griesinger
Fr 06.10.2023	M.Che.1316 Aktuelle Themen d. PC Obenchain (bis 11 Uhr)			
Sa 07.10.2023				
So 08.10.2023				
Mo 09.10.2023		M.Che.1114 Hauptgruppenmetallorganik Stalke		
Di 10.10.2023	B.Che. 1206 * Reaktionsmechanismen I. d. Org. Chemie Ackermann			M.Che.1130 Methoden d. Chemie 3 Teil 1 Stalke
Mi 11.10.2023	B.Phy-NF.7003 Experimentalphysik II Mathias			
Do 12.10.2023		M.Che.2602 Mod. Entwickl. d. Katalyse Ackermann, Meyer		
Fr 13.10.2023	B.Che.1003 Mathem. II Mata (bis 11.00 Uhr)			
Sa 14.10.2023				
So 15.10.2023				
Mo 16.10.2023		B.Che.1103.1 Hauptgruppenelemente Schneider		
Di 17.10.2023	B.Che.1004.2 Methoden d. Chem. II Meyer			M.Che.2702 Spez. Makromol. Chemie Vana
Mi 18.10.2023				M.Che.1125 Supramolekulare Chemie Otte
Do 19.10.2023				
Fr 20.10.2023	B.Che.2204 Stereochemie Koszinowski / Simeth	M.Che.1126 Molekulare Elektrochemie Siewert		
Sa 21.10.2023				
So 22.10.2023				
Mo 23.10.2023				
Di 29.08.2023		2. Semester		Felertag
Mi 30.08.2023		4. Semester		
Do 31.08.2023		Master		

Stand: 21.03.23

*B.Che. 1206 "Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie" (Ackermann) richtet sich an Wiederholende nach der alten Modulordnung!!!!
Alle Angaben ohne Gewähr unter Vorbehalt! Bitte informieren Sie sich im Uni-VZ bzw. Stud.IP über genaue Termine sowie mögliche
Website Biochemie-Klausuren: <https://www.uni-goettingen.de/de/211025.html>.