

Prüfungsplan – Chemie (Master) Sommersemester 2022
1. Prüfungszeitraum

Zeit	Montag 18.07.2022	Dienstag 19.07.2022	Mittwoch 20.07.2022	Donnerstag 21.07.2022	Freitag 22.07.2022
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr					
9 Uhr – 10 Uhr	2550060 PC VI Prof. Ludwig		2550070 Analyt. Ch. III + TC II Prof. Zimmermann/ Kragl	2550140 Biochemie Prof. Seidel/ Huy	2550270 PC VIII Prof. Ludwig, Kragl
10 Uhr – 11 Uhr	Mündliche Prüfung Termin u. Uhrzeit nach Absprache		Mündliche Prüfung Termin u. Uhrzeit nach Absprache	Termin u. Datum nach Absprache	Kolloquien in VL-Zeit nach Absprache
11 Uhr – 12 Uhr					
12 Uhr – 13 Uhr	2550090 OC VI Prof. Brasholz/ Huy	2550090 OC VI Prof. Brasholz/ Huy	2550090 OC VI Prof. Brasholz/ Huy		
13 Uhr – 14 Uhr	Mündliche Prüfung Büro des Prüfers	Mündliche Prüfung Büro des Prüfers	Mündliche Prüfung Büro des Prüfers		
14 Uhr – 15 Uhr					
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					

Regulär (SoSe)

Wiederholungen (WS)

Prüfungsplan – Chemie (Master) Sommersemester 2022
1. Prüfungszeitraum

Zeit	Montag 25.07.2022	Dienstag 26.07.2022	Mittwoch 27.07.2022	Donnerstag 28.07.2022	Freitag 29.07.2022
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr					
9 Uhr – 10 Uhr					
10 Uhr – 11 Uhr	2550130 Organische Chemie VII (+ LA – OC Wirkstoffe)	2550280 AC VIII Prof. Schulz/ Köckerling/ Seidel Kolloquium Termine u. Datum nach Absprache	2550150 Chemie in der Medizin (+ LA) Prof. Brasholz/ Seidel / Nebe 10:30 Uhr – 11:30 Uhr A.-Einstein-Str. 3a HS 001/HS002	2550250 Katalyse IV Prof. Beller Mündliche Prüfung Termin u. Datum nach Absprache	2550250 Katalyse IV Prof. Beller Mündliche Prüfung Termin u. Datum nach Absprache
11 Uhr – 12 Uhr	Prof. Brasholz 10:30 Uhr – 12:30 Uhr A.-Einstein-Str. 3a HS 1/ HS 2				
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr					
14 Uhr – 15 Uhr				2550210 Katalyse II Prof. Brückner Termin u. Datum nach Absprache	
15 Uhr – 16 Uhr	2550200 Analyt. Chemie V Prof. Zimmermann Kolloquien nach Absprache				
16 Uhr – 17 Uhr					

Regulär (SoSe)

Wiederholungen (WS)

Prüfungsplan – Chemie (Master) Sommersemester 2022
1. Prüfungszeitraum

Zeit	Montag 01.08.2022	Dienstag 02.08.2022	Mittwoch 03.08.2022	Donnerstag 04.08.2022	Freitag 05.08.2022
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr					
9 Uhr – 10 Uhr	2550220 Katalyse III Prof. Rosenthal	2550160 PC VII Prof. Wagner	Computermethoden in der anorg. Chemie Dr. Bresien	2550260 Katalyse V Dr. Baumann	2550190 Meereschemie Prof. Schulz-Bull
10 Uhr – 11 Uhr	Termin u. Uhrzeit nach Absprache	Termin u. Uhrzeit nach Absprache	Termin und Uhrzeit nach Absprache	Termin und Uhrzeit in Absprache mit Dr. Baumann	Kolloquien in der VL-Zeit Terminabsprache mit Prof. Schulz-Bull
11 Uhr – 12 Uhr					
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr					
14 Uhr – 15 Uhr					
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					

Regulär (SoSe)

Wiederholungen (WS)

Prüfungsplan – Chemie (Master) Sommersemester 2022
1. Prüfungszeitraum

Zeit	Montag 08.08.2022	Dienstag 09.08.2022	Mittwoch 10.08.2022	Donnerstag 11.08.2022	Freitag 12.08.2022
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr					
9 Uhr – 10 Uhr	2550290 Geschichte der Chemie Dr. Peppel	2550300 X-Ray Dr. Villinger	2550180 Analyt. Chemie IV Ökol. Chemie Prof. Rehder/ Dr. Streibel	2550110 Anorg. Chemie VII Prof. Köckerling/ Seidel	2550310 Strukturanalytik III - NMR Dr. Michalik
10 Uhr – 11 Uhr	Kolloquien in VL-Zeit nach Absprache	Termin u. Uhrzeit nach Absprache	Kolloquien Datum u. Uhrzeit nach Absprache	Datum u. Uhrzeit nach Absprache	Datum und Uhrzeit nach Absprache
11 Uhr – 12 Uhr					
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr	2550170 Technische Chemie III Projektarbeit + Vortrag			2550080 AC VI Prof. Köckerling/ Prof. Schulz	2550080 AC VI Prof. Köckerling/ Prof. Schulz
14 Uhr – 15 Uhr	Terminabsprache mit Prof. Kragl letzte Vorlesungswoche			Mündliche Prüfung Datum u. Uhrzeit nach Absprache	Mündliche Prüfung Datum u. Uhrzeit nach Absprache
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					

Bitte beachten Sie, dass Sie sich für die folgenden Module ebenfalls Online anmelden müssen, wenn diese im SS 2022 abgeschlossen werden:

Literaturpraktikum, Methodenpraktikum, Forschungspraktikum!!!

Regulär (SoSe)

Wiederholungen (WS)