

**Prüfungsplan – Chemie (Master) Wintersemester 2024/25****1. Prüfungszeitraum**

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b> 03.02.2025	<b>Dienstag</b> 04.02.2025	<b>Mittwoch</b> 05.02.2025	<b>Donnerstag</b> 06.02.2025	<b>Freitag</b> 07.02.2025
7 Uhr – 8 Uhr				2550440	
8 Uhr – 9 Uhr	2550430 Analyt. Ch. 3 + TC 2 Prof. Zimmermann/ Kragl		2550580 Katalyse 3 PD Dr. Beweries	Analyt. Chemie 4 Ökol. Chemie Prof. Rehder/ Dr. Streibel	2550640 Medizinische Chemie Prof. Brasholz/ Nebe/ Seidel
9 Uhr – 10 Uhr	Mündliche Prüfung (Termin u. Uhrzeit nach Absprache)		(Termin u. Uhrzeit nach Absprache)	(Termin u. Uhrzeit nach Absprache)	A.-Einstein-Str. 3a HS 001/ HS 002 08:00-10:00 Uhr
10 Uhr – 11 Uhr					
11 Uhr – 12 Uhr					
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr		2550510 Computermethoden in der Anorganischen Chemie	2550680 + 2580180 OC 6 Natur- und Wirkstoffe +	2550590 Katalyse 4 Prof. Beller	
14 Uhr – 15 Uhr		Dr. Bresien (Termin u. Uhrzeit nach Absprache)	LA OC V: Wirkstoffe Prof. Brasholz A.-Einstein-Str. 3a	(Termin u. Uhrzeit nach Absprache)	
15 Uhr – 16 Uhr			HS 001 13:00 Uhr – 15:00 Uhr		
16 Uhr – 17 Uhr					

Regulär (WS)

Wiederholungen (SS)

**Prüfungsplan – Chemie (Master) Wintersemester 2024/25**  
**1. Prüfungszeitraum**

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b> 10.02.2025	<b>Dienstag</b> 11.02.2025	<b>Mittwoch</b> 12.02.2025	<b>Donnerstag</b> 13.02.2025	<b>Freitag</b> 14.02.2025
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr					
9 Uhr – 10 Uhr	2550450 Analyt. Chemie 5 Prof. Zimmermann	2550620 Massenspektrometrische Proteomforschung	2550730 X-Ray	2550520 Einführung in die Nachhaltige Chemie	2550470 Anorg. Chemie 7 Prof. Köckerling/ Seidel
10 Uhr – 11 Uhr	Kolloquien (nach Absprache)	(Termin in Absprache mit Prof. Glocker)	(Termin u. Uhrzeit nach Absprache)	Dr. Hollmann (Termin in Absprache mit Dr. Hollmann)	(Termin u. Uhrzeit nach Absprache)
11 Uhr – 12 Uhr					
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr	2550750 Technische Chemie 3 Prof. Kragl	2550460 Anorg. Chemie 6 Prof. Schulz	2550650 Meereschemie Prof. Rehder		
14 Uhr – 15 Uhr	(Terminabsprache mit Prof. Kragl)	(Terminabsprache mit Prof. Schulz)	(Terminabsprache mit Prof. Rehder)		
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					

Regulär (WS)

Wiederholungen (SS)

**Prüfungsplan – Chemie (Master) Wintersemester 2024/25**  
**1. Prüfungszeitraum**

Zeit	Montag 17.02.2025	Dienstag 18.02.2025	Mittwoch 19.02.2025	Donnerstag 20.02.2025	Freitag 21.02.2025
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr					
9 Uhr – 10 Uhr		2550480 AC 8 Prof. Schulz/ Köckerling/	2550700 PC 7 Prof. Wagner		2550530 Elektrochemie 1 Prof. Francke
10 Uhr – 11 Uhr		Seidel Kolloquium (Termin in Absprache mit Prof. Schulz)	(Terminabsprache mit Prof. Wagner)	2550740 Strukturanalytik 3 – NMR Dr. Michalik	(Termin in Absprache mit Prof. Francke)
11 Uhr – 12 Uhr				A.-Einstein-Str. 3a HS 001/002/ Seminarräume 10:00-11:30 Uhr	
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr	2550560 Geschichte der Chemie + LA Dr. Peppel		2550710 PC 8 Prof. Ludwig, Kragl		
14 Uhr – 15 Uhr	Kolloquien in VL-Zeit (nach Absprache)		(Terminabsprache mit Prof. Kragl)		
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					

Regulär (WS)

Wiederholungen (SS)

**Prüfungsplan – Chemie (Master) Wintersemester 2024/25**  
**1. Prüfungszeitraum**

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b> 24.02.2025	<b>Dienstag</b> 25.02.2025	<b>Mittwoch</b> 26.02.2025	<b>Donnerstag</b> 27.02.2025	<b>Freitag</b> 28.02.2025
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr					
9 Uhr – 10 Uhr		2550720 PC 9 Prof. Corzilius	2550570 Katalyse 2 Prof. Kondratenko		2550690 PC 6 Prof. Ludwig
10 Uhr – 11 Uhr		(Terminabsprache mit Prof. Corzilius)	(Termin u. Uhrzeit nach Absprache)		Mündliche Prüfung (Terminabsprache mit Prof. Ludwig)
11 Uhr – 12 Uhr					
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr	2550490 Biochemie Prof. Huy/ Seidel/	2550540 Elektrochemie 2 Prof. Francke			2550600 Katalyse 5 Dr. Baumann
14 Uhr – 15 Uhr	Kondratenko Termin und Uhrzeit nach Absprache	(Termin in Absprache mit Prof. Francke)			(Termin 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 WS 2024/25 abgeschlossen werden:

**Literaturpraktikum, Methodenpraktikum, Forschungspraktikum!!!**

**Regulär (WS)**

**Wiederholungen (SS)**