

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

Zeit	Montag 03.02.2025	Dienstag 04.02.2025	Mittwoch 05.02.2025	Donnerstag 06.02.2025	Freitag 07.02.2025
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr	2500830 Physikalische Chemie I Prof Wagner	2500730 Anorg. Chemie III Prof. Köckerling	2500810 Organische Chemie III Naturstoffe		2500820 Org. Chemie IV – Wahlpflichtmodul
9 Uhr – 10 Uhr	A.-Einstein -Str. 3a HS 1 08:00 Uhr – 09:30 Uhr	A.-Einstein-Str. 3a HS 1 08:00 Uhr - 09:00 Uhr	Prof. Huy A.-Einstein-Str. 3a HS 1 08:00-09:00 Uhr	2500890 Strukturanalytik I + OC VI (LA Reg.)	Prof. Brasholz HS 1 08:00 Uhr – 10:00 Uhr
10 Uhr – 11 Uhr				Dr. Michalik A.-Einstein-Str. 3a HS 1 und 2	
11 Uhr – 12 Uhr				09:00 Uhr bis 10:00 Uhr	
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr		2500800 Organische Chemie II Dr. Feist			2500880 Rechtskunde Dr. Feist
14 Uhr – 15 Uhr		A.-Einstein-Str. 3a HS 1 13:00 Uhr – 14:30 Uhr			A.-Einstein-Str. 3a HS 1 13:00 Uhr – 14:00 Uhr
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					

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

Zeit	Montag 10.02.2025	Dienstag 11.02.2025	Mittwoch 12.02.2025	Donnerstag 13.02.2025	Freitag 14.02.2025
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr	2500810 Organische Chemie III Heterocyclen	Organische Chemie – Synthese von Lebens- bausteinen (LA+ Bio.)	2500700 Analytische Chemie II Dr. Haack/Dr. Streibel	2500710 Anorganische Chemie I Allgemeine Chemie	
9 Uhr – 10 Uhr	Prof. Langer A.-Einstein-Str. 3a HS 1	Prof. Brasholz A.-Einstein-Str. 3a HS 1	A.-Einstein-Str. 3a HS 1 08:00 Uhr – 09:30 Uhr	Prof. Schulz Prof. Köckerling A.-Einstein-Str. 3a	
10 Uhr – 11 Uhr	09:00 Uhr – 10:00 Uhr	10:00 – 12:00		HS 001 08:00 Uhr – 11:00 Uhr	
11 Uhr – 12 Uhr	2300790 Experimentalphysik II Termin in Absprache mit dem FB Physik	2300790 Experimentalphysik II Termin in Absprache mit dem FB Physik			
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr	2500690 Analytische Chemie I Dr. Haack				9101400 Englisch/ Modul 1 Frau Terechenko
14 Uhr – 15 Uhr	A.-Einstein-Str. 3a HS 1 13:00 – 14:30 Uhr				Ort und Raum in Absprache
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					

**Prüfungsplan – Chemie (Bachelor) 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		2500880 Toxikologie Dr. Walther	2500860 Physikalische Chemie IV - Wahlpflichtmodul	2500840 Physikalische Chemie II Prof. Wagner	2100010 Mathematik I Dr. Heß
9 Uhr – 10 Uhr		A.-Einstein-Str. 3a HS 1 08:00-09:00 Uhr	Prof. Corzilius A.-Einstein-Str. 3a HS 1	A.-Einstein-Str. 3a HS 1 08:00 Uhr – 09:30 Uhr	A.-Einstein-Str. 3a HS 1 08:00 Uhr – 09:30 Uhr
10 Uhr – 11 Uhr			08:00 Uhr – 09:30 Uhr		
11 Uhr – 12 Uhr	2100050 Mathematik II Dr. Heß				
12 Uhr – 13 Uhr	A.-Einstein-Str. 3a HS 1 11:00 – 13:00 Uhr				
13 Uhr – 14 Uhr	2500740 Anorganische Chemie IV Prof. Schulz	2500750 Anorganische Chemie VA Wahlpflichtmodul	2500780 Katalyse I – Wahlpflichtmodul	2500760 Anorganische Chemie VB Wahlpflichtmodul	2500850 Physikalische Chemie III Prof. Corzilius
14 Uhr – 15 Uhr	A.-Einstein-Str. 3a HS 2 13:00 Uhr – 14:30 Uhr	Termin mit Prof. Köckerling abstimmen	Termin mit Dr. Pospech/ Elsepelgy abstimmen	Termin mit Prof. Schulz abstimmen	A.-Einstein-Str. 3a HS 1 13:00 Uhr – 15:00 Uhr
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					

**Prüfungsplan – Chemie (Bachelor) Wintersemester 2024/2025**  
**1. Prüfungszeitraum**

Zeit	Montag 24.02.2025	Dienstag 25.02.2025	Mittwoch 26.02.2025	Donnerstag 27.02.2025	Freitag 28.02.2025
7 Uhr – 8 Uhr		2500870			
8 Uhr – 9 Uhr	08:00 – 11 Uhr HS 1 Dr. Harloff	} Physikalische Chemie V - Wahlpflichtmodul Prof. Wagner A.-Einstein-Str. 3a HS 1 08:00 Uhr – 09:30 Uhr	} 2500910 Theoretische Chemie I Prof. Boldt A.-Einstein-Str. 3a HS 1 08:00 Uhr – 09:30 Uhr	} 2300780 Experimentalphysik I Prof. Klinke A.-Einstein -Str. 3a HS 1 08:00 Uhr – 09:30 Uhr	} 2500790 Organische Chemie I Prof. Langer A.-Einstein-Str. 3a HS 1 08:00 Uhr – 09:30 Uhr
9 Uhr – 10 Uhr					
10 Uhr – 11 Uhr					
11 Uhr – 12 Uhr	2500900 Technische Chemie Prof. Kragl				2500720 Anorganische Chemie II Prof. Schulz
12 Uhr – 13 Uhr	Terminabsprache mit Prof. Kragl				Terminabsprache mit Prof. Schulz
13 Uhr – 14 Uhr					
14 Uhr – 15 Uhr					1100010 Informatik I Dr. Danielis
15 Uhr – 16 Uhr					Datum und Zeit wird noch bekanntgegeben
16 Uhr – 17 Uhr					