

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

Zeit	Montag 17.03.2025	Dienstag 18.03.2025	Mittwoch 19.03.2025	Donnerstag 20.03.2025	Freitag 21.03.2025
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr	2500730 Anorg. Chemie 3 Prof. Köckerling A.-Einstein-Str. 3a HS 001 08:00 Uhr - 09:00 Uhr	2100010 Mathematik 1 Dr. Heß A.-Einstein-Str. 3a HS 001 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	2500690 Analytische Chemie 1 Dr. Haack A.-Einstein-Str. 3a HS 001 08:00 – 09:30 Uhr		2500890 Strukturanalytik 1 Dr. Michalik
9 Uhr – 10 Uhr					
10 Uhr – 11 Uhr					
11 Uhr – 12 Uhr					
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr	2500810 Organische Chemie 3 Heterocyclen Dr. Ehlers A.-Einstein-Str. 3a HS 001 13:00 Uhr – 14:00 Uhr		2500740 Anorganische Chemie IV Prof. Schulz A.-Einstein-Str. 3a HS 001 13:00 Uhr – 14:30 Uhr	2500900 Technische Chemie Prof. Kragl	
14 Uhr – 15 Uhr				Terminabsprache mit Prof. Kragl	
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					

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

Zeit	Montag 24.03.2025	Dienstag 25.03.2025	Mittwoch 26.03.2025	Donnerstag 27.03.2025	Freitag 28.03.2025
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr	2500680 Allgemeine Chemie Prof. Köckerling		2500840 Physikalische Chemie II Prof. Wagner		2300010 Experimentalphysik I Prof. Klinke
9 Uhr – 10 Uhr	2500710 Anorganische Chemie 1 Prof. Schulz		A.-Einstein-Str. 3a HS 001 08:00 Uhr – 09:30 Uhr		A.-Einstein -Str. 3a HS 001 08:00 Uhr – 09:30 Uhr
10 Uhr – 11 Uhr	A.-Einstein-Str. 3a HS 001 08:00 Uhr – 11:00 Uhr	2500810 Organische Chemie 3 Naturstoffe (+LA)			
11 Uhr – 12 Uhr		Prof. Huy A.-Einstein-Str. 3a HS 001			
12 Uhr – 13 Uhr		10:00 Uhr – 11:00 Uhr			
13 Uhr – 14 Uhr	2500790 Organische Chemie I Prof. Langer			2500820 Org. Chemie 4 – Wahlpflichtmodul	
14 Uhr – 15 Uhr	A.-Einstein-Str. 3a HS 001 13:00 – 14:30 Uhr			Prof. Brasholz HS 001 13:00 Uhr – 15:00 Uhr	
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					