

Beginn der Veranstaltungen und Einzeltermine: siehe campo, StudOn, etc.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰		Unterstützungsseminar OC 8:00 – 8:45 Uhr [H18]	Physikalische Chemie für Pharmazie Ehli [C1]		Physikalische Chemie II für Lebensmittelchemie Drewello [H1]	
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰		Organische Chemie, Grundlagen I 9:15 – 10:00 Uhr Puchta [H18]		Organische Chemie, Grundlagen I 9:15 – 10:45 Uhr Puchta [H18]		
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Allg. Biologie für Pharmazeuten sowie Systematik und Physiologie Fuhrmann [C2] Beginn 13.4.2026	Allgemeine Biologie 10:30 – 12:00 Uhr Dietrich [C2]	Pharmazeutisch-chemische Analytik I Heinrich [C1] Vorbesprechung Start 15.4.2026 10:00 s.t.			
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰					Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C2]	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 3) (11:00 bis 15:00) [KR F]
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰		Übungen zur Physikalischen Chemie II für LMChem Drewello [H1]	Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C2]			
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 1) (13:00 bis 17:00) [KR F] Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 1) Schneider [PPhys] 14:15 bis 18:00	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 2) (13:00 bis 17:00) [KR F] Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 2) Schneider [PPhys] (14:15 bis 18:00)	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) Heinrich [PPh] (13:00 – 18:00 Uhr)	Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C2]		
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰				Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)	
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰						
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰						

Blockpraktikum Physikalische Chemie (Mansyreff): September 2026 Anmeldung über StudOn

Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Schneider): Anmeldung über StudOn

Pharmazeutische Biologie I (Fuhrmann): Anmeldung über StudOn

Blockpraktikum Mikroskopische Übungen pflanzlicher Lebensmittel (Dietrich): siehe campo

Grundlagen für Pharmazie und Lebensmittelchemie

Grundlagen nur für Pharmazie

Grundlagen nur für Lebensmittelchemie

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10

[H18] = Hörsaal H18

[PPhys] = Praktikumsräume Technische Physik, Paul-Gordan-Straße 10

[PPh] = Praktikumsäle Pharmazie, Chemikum

[KR F] = Kursraum F - 00.571 (Pharmazeutische Biologie) Stadtstraße