

Praktikumsplan zum reakkreditierten Bachelor- und Masterstudiengang Chemie WS17/18 (Stand: 2018)

Bachelor

für Studierende ab WS17/18

WS-Beginner

Sommerschulteilnehmer

Praktikum	Sem.	Zeiten	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Allgemeine Chemie P4 = 60 h (3 Wochen)	1 1	5 Tage/Woche halbtägig (5h)	234							34	1				während der Vorlesungszeit / nach Vorlesungsende separates Angebot
Analytische Chemie Qualitativ P5 = 75 h (4 Wochen)	1 3	5 Tage/Woche halbtägig (5h)	5	123											während der Vorlesungszeit
Analytische Chemie Quantitativ P5 = 75 h (4 Wochen)	2 3	5 Tage/Woche halbtägig (5h)				34	12								
Experimentalphysik P3 = 45 h (3 Wochen)	2 3	3 Tage/Woche halbtägig (5h)								4	12				nach Vorlesungsende nach Vorlesungsende
Organische Chemie P12 = 180 h (8 Wochen)	3 4	5 Tage/Woche halbtägig (5h)										5	1234	123	während der Vorlesungszeit
Physikalische Chemie I P5 = 75 h (4 Wochen)	4 5	5 Tage/Woche halbtägig (5h)				234	12								während der Vorlesungszeit
Technische Chemie I P5 = 75 h (3 Wochen)	4 5	5 Tage/Woche halbtägig (5h)						4	123						während der Vorlesungszeit
Makromolekulare Chemie P3 = 45 h (3 Wochen)	4 5	5 Tage/Woche halbtägig (5h)					4	123							während der Vorlesungszeit / nach Vorlesungsende
Anorganische Chemie P11 = 270 h (12 Wochen)	5 5	5 Tage/Woche halbtägig (5h)										1234			während der Vorlesungszeit / nach Vorlesungsende
Physikalische Chemie II P5 = 120 h (6 Wochen)	5 5	5 Tage/Woche halbtägig (5h)										2345			während der Vorlesungszeit / nach Vorlesungsende
Technische Chemie II P3 = 90 h (4 Wochen)	4 5	5 Tage/Woche halbtägig (5h)											1234	1	während der Vorlesungszeit / nach Vorlesungsende
Vertiefungspraktikum P7 = 210 h (9 Wochen)	4 5	5 Tage/Woche halbtägig (5h)													während der Vorlesungszeit / nach Vorlesungsende
Bachelorarbeit P15 = 225 h = 10 Wochen	6	5 Tage/Woche ganztägig (8h)	34	1234	1234			234	1234	12					

Master

Praktikum	Sem.	Zeiten	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Präparative Chemie P10 = 165 h (5 Wochen)	1	5 Tage/Woche halbtägig (5h)		4	1234	1									Pflichtbereich (im März ganztägig geöffnet, erst AC dann OC)
Strukturbestimmung P5 = 75 h (3 Wochen)	2	5 Tage/Woche halbtägig (4h)					1234	12							Wahlpflichtbereich "SuS" (nicht auf Praktikumsflächen)
Herstellung und Analytik von Polymeren P5 = 75 h (3 Wochen)	2	5 Tage/Woche halbtägig (5h)							234						Wahlpflichtbereich "PMP"
Instrumentelles Praktikum P8 = 120 h (4 Wochen)	2	1 Versuchstag pro Woche über ca. 8 Wochen	234	1									34	12	Wahlpflichtbereich "PMP" (auf Flächen des Maschinenbau) vorlesungsbegleitend, kein fester Zeitraum
Materialien für die Photonik P5 = 75 h (3 Wochen)	2	5 Tage/Woche halbtägig (4h)										34	1234		Wahlpflichtbereich "OuP" (auf Flächen der Physik (CeOPP ?))