

6. Semester Chemie - SoSe 2024

• = mögliche Überschneidungen / Wahlmöglichkeiten

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07-08					
08-09	T1K2: Seminar für Zulassungskandidaten, D2.001, 8:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"> •T1KI: Studienbegleitenden Praktikum (Unterrichtsbesuche) (4. bis 6. Sem.) •T1K10: LMUchemlab, D0.001, 8:30-10:00 •T1CD: Reaktivitäten und Anwendungen in der org. Synthese (OC 2b), GY, Willstätter 		<p>EWS: Psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> •T1KP: Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie, E0.001, 8:00-9:30 Uhr (ab 5. Sem.) 	
09-10	T1K2: Seminar für Zulassungskandidaten, D2.001, 8:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"> •T1KI: Studienbegleitenden Praktikum (Unterrichtsbesuche) (4. bis 6. Sem.) •T1K10: LMUchemlab, D0.001, 8:30-10:00 •T1CD: Reaktivitäten und Anwendungen in der org. Synthese (OC 2b), GY, Willstätter 		<p>EWS: Psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> •T1LV: Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen, C0.003 (RS/HS/GS ab 6. Sem.) •T1KP: Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen (Staatsexamen) in der Fachdidaktik Chemie, E0.001, 8:00-9:30 Uhr (ab 5. Sem.) 	T1DB: Anorganische Chemie 3 (GY), Willstätter-Hörsaal (ab 4. Sem.)
10-11		<ul style="list-style-type: none"> •T1KI: Studienbegleitenden Praktikum (Unterrichtsbesuche) •T1LN: PC-ÜDV (GY) Gruppe 1, E0.001 (5. bis 7. Sem.) 	T1KM: Unterrichtsplanung, D2.001, 10:30-12:00 (ab 4. Sem.)	<p>EWS: Psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> •T1LV: Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen, C0.003 (RS/HS/GS ab 6. Sem.) 	T1DB: Anorganische Chemie 3 (GY), Willstätter-Hörsaal (ab 4. Sem.)
11-12		<ul style="list-style-type: none"> •T1KI: Studienbegleitenden Praktikum (Unterrichtsbesuche) •T1LN: PC-ÜDV (GY) Gruppe 1, E0.001 (5. bis 7. Sem.) 	T1KM: Unterrichtsplanung, D2.001, 10:30-12:00 (ab 4. Sem.)	<p>EWS: Psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> •T1LV: Seminar zur Vorbereitung auf Prüfungen, C0.003 (RS/HS/GS ab 6. Sem.) 	T1BI: Biochemie 1, Liebig-HS
12-13		<ul style="list-style-type: none"> •T1KI: Studienbegleitenden Praktikum (Unterrichtsbesuche) •T1LN: PC-ÜDV (GY) Gruppe 1, E0.001 (5. bis 7. Sem.) •T1KO2: Ausarbeitung von Stundenbildern C1.003, 12:00-13:30 (ab 5. bis 7. Sem.) 	T1LH: Übungen zu PC 2 (GY), Gruppe 1, Willstätter-Hörsaal		T1BI: Biochemie 1, Liebig-HS
13-14		T1KO2: Ausarbeitung von Stundenbildern C1.003, 12:00-13:30 (ab 5. bis 7. Sem.)	T1LG1: Physikalische Chemie 2 (GY), Baeyer-Hörsaal		
14-15	T1LP: ÜDV-RS (AC, OC, PC), 14:30-17:30, D2.001 (4./5. Sem.)	T1LO: OC-ÜDV (GY) D2.001, 14:30-17:30 (ab 5. bis 7. Sem.)	T1LG1: Physikalische Chemie 2 (GY), Willstätter-Hörsaal	T1LM: AC-ÜDV (GY), Gruppe 1, D2.001 (4. bis 6. Sem.)	
15-16	T1LP: ÜDV-RS (AC, OC, PC), 14:30-17:30, D2.001 (4./5. Sem.)	<ul style="list-style-type: none"> •T1LO: OC-ÜDV (GY), D2.001, 14:30-17:30 (ab 5. bis 7. Sem.) •T1KJ: Seminar zum studienbegl. Praktikum, 15-16:30, D2.015 (4. bis 6. Sem.) 	T1LH: Übungen zu PC 2 (GY), Gruppe 2/3, Willstätter-Wieland-HS	T1LM: AC-ÜDV (GY), Gruppe 1, D2.001 (4. bis 6. Sem.)	
16-17	T1LP: ÜDV-RS (AC, OC, PC), 14:30-17:30, D2.001 (4./5. Sem.)	<ul style="list-style-type: none"> •T1LO: OC-ÜDV (GY) D2.001, 14:30-17:30 (ab 5. bis 7. Sem.) •T1KJ: Seminar zum studienbegl. Praktikum, 15-16:30, D2.015 (4. bis 6. Sem.) •T1LN: PC-ÜDV (GY) Gruppe 2, E0.001 (5. bis 7. Sem.) 		T1LM: AC-ÜDV (GY), Gruppe 1, D2.001 (4. bis 6. Sem.)	
17-18	T1LP: ÜDV-RS (AC, OC, PC), 14:30-17:30, D2.001 (4./5. Sem.)	<ul style="list-style-type: none"> •T1LO: OC-ÜDV (GY) D2.001, 14:30-17:30 (ab 5. bis 7. Sem.) •T1LN: PC-ÜDV (GY) Gruppe 2, E0.001 (5. bis 7. Sem.) 		T1LM: AC-ÜDV (GY), Gruppe 1, D2.001 (4. bis 6. Sem.)	
18-19		T1LN: PC-ÜDV (GY) Gruppe 2, E0.001 (5. bis 7. Sem.)			
<ul style="list-style-type: none"> •T1KJ: Das studienbegleitende Praktikum (Unterrichtsbesuche) ist vom 4. bis 6. Sem. möglich •T1KL/T1LL: OC Praktikum mit Begleitvorlesung für Lehramtstudierende (5 Wochen ganztägig im Feb/März), Laborsäle Haus F 					

Legende

Veranstaltungen aus der Fachdidaktik	z.T. überschneidende Veranstaltungen	Seminare im "Freien Bereich"
--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------