

Praktikum Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Zeitplan im Sommersemester 2018

Veranstaltung	Zeit / Ort	
1. Einführungsbesprechung	Do., 12.4.2018, 11.15-12.00 Uhr/B3.025	<i>Prof. Wanner</i>
2. Praktikumsbeginn	Mo., 23.4.2018	<i>Dr. Pabel, Assistenten</i>
3. Platz- und Geräteeinweisung	Di., 24.4.2018, 13.45 Uhr / siehe Listen an den Labortüren 1. Stock Haus C	<i>Assistenten</i>
4. Praktikum		<i>Assistenten</i>
1. Woche (23.4.–27.4.2018)	Einführungswoche	
2. Woche (30.4.–4.5.2018)	Carbonyl-Chemie	
3. Woche (7.5.–11.5.2018)	Nucleophile Substitution, Carbonsäuren und Derivate, Elektrophile und nucleophile aromatische Substitution	
4. Woche (14.5.–18.5.2018)	Heterocyclen-Chemie	
5. Woche (28.5.–1.6.2018)	Umlagerungen und Metallorganische Chemie	
6. Woche (4.6.–8.6.2018)	Qualitative organische Analyse	
7. Woche (11.6.–15.6.2018)	Wiederholungswoche	<i>Dr. Pabel</i>
5. Abschlussprüfung (schriftlich)	Mo., 30.7.2018, 10.00-12.00 Uhr/Liebig-HS	<i>Prof. Wanner, Dr. Pabel, Assistenten</i>
Wiederholung (schriftlich)	Do., 28.9.2018, 13.00-15.00 Uhr/Liebig-HS	<i>Prof. Wanner, Dr. Pabel, Assistenten</i>
6. Sicherheitsfilm	Freitag, 27.4.18, 15.15-16.00 Uhr/Butenandt-HS (Anwesenheitspflicht)	<i>Dr. Pabel</i>

Seminare zum Praktikum

Jeweils Mo. 10.15-13.00 Uhr ab 23.4.18 in den Seminar-Räume B3.025 (Böck), C0.003 (Schaarschmidt), D0.001 (Trübenbach), C1.003 (Andreß), K01.045 (Müller-Deku; am 23.4 findet das Seminar in C 00.013 (**Biologie!** - Großhad. Str. 2) statt), B0.022 (Bindl; am 23.4 findet das Seminar in E 02.023 (**Biologie!** - Großhad. Str. 4) statt)

Labor-Öffnungszeiten:

1. + 6. Woche:	
Dienstag bis Donnerstag	: 13.45 – 17.00 Uhr
Mittwoch	: 13.45 – 18.00 Uhr
Freitag	: 13.45 – 15.00 Uhr
2. Woche:	
Montag	: 13.45 – 18.15 Uhr
Mittwoch bis Freitag	: 13.45 – 18.15 Uhr
4. Woche	
Dienstag bis Freitag	: 13.45 – 18.15 Uhr
3. und 5. Woche:	
Montag bis Mittwoch	: 13.45 – 18.15 Uhr
Freitag	: 13.45 – 18.15 Uhr

München, den 6. April 2018

Prof. Dr. K. T. Wanner