



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

Department Pharmazie
Zentrum für Pharmaforschung
Prof. Dr. I. Huc



Praktikum Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Zeitplan im Sommersemester 2021

Veranstaltung	Zeit / Ort	
Einführungsbesprechung	Do., 8.4.2021, 16.30-17.15 Uhr/Zoom	<i>Prof. Dr. I. Huc, Dr. Pabel, Assistenten</i>
Block I		
Platz- und Geräteeinweisung Praktikum	Mo., 19.4.21, Labor/Gruppeneinteilung wird zugesandt	<i>Assistenten Assistenten</i>
1. Woche (19.–23.4.21)	Carbonyl-Chemie	
2. Woche (26.–30.4.21)	Nucleophile Substitution, Carbonsäuren und Derivate, Elektrophile und nucleophile aromatische Substitution	
3. Woche (3.–7.5.21)	Heterocyclen-Chemie	
4. Woche (10.–14.5.21)	Metallorganische Chemie/ Qualitative organische Analyse	
Block II		
Platz- und Geräteeinweisung Praktikum	Mo., 17.5.21, Labor/Gruppeneinteilung wird zugesandt	<i>Assistenten Assistenten</i>
1. Woche (17.–21.5.21)	Carbonyl-Chemie	
2. Woche (28.5.–4.6.21)	Nucleophile Substitution, Carbonsäuren und Derivate, Elektrophile und nucleophile aromatische Substitution	
3. Woche (7.–11.6.21)	Heterocyclen-Chemie	
4. Woche (14.–18.6.21)	Metallorganische Chemie/ Qualitative organische Analyse	
Wiederholung	21. – 24.6.21	<i>Dr. Pabel</i>
Seminare zum Praktikum	Jeweils montags während des Praktikums von 10.00-13.00 Uhr ab 19.4.21 für Block I und ab 17.5.21 für Block II	<i>Assistenten</i>
Labor-Öffnungszeiten	Mo-Fr	
	Einlass	Praktikumszeit
Gruppe Germer (Block I)	14:30 Uhr	14:40 -18:40 Uhr
Gruppe Loos/Wu (Block I)	14:40 Uhr	14:50 -18:50 Uhr
Gruppe Vietor/Sai (Block II)	14:40 Uhr	14:50 -18:50 Uhr
Gruppe Wang (Block II)	14:50 Uhr	15:00 -19:00 Uhr
Gruppe Winkler (Block II)	14:30 Uhr	14:40 -18:40 Uhr

München, den 8. April 2021

Prof. Dr. I. Huc

(no signature needed)