

Institut für Pharmazeutische
Chemie



Praktikum

***Allgemeine und analytische Chemie der
anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und
Schadstoffe (unter Einbeziehung von
Arzneibuchmethoden)***

SS 2022

Termine

Praktikumsbeginn:	Montag, 11.4.2022
Besprechung, 1. Sem.:	Montag, 11.4.2022, 11.00 - 12.30 Uhr, OSZ H5
Zwischenklausur:	Dienstag, 3.5.2022, 13.00 - 15.00 Uhr, OSZ H1/H3/H5
Wiederholungstermin:	Dienstag, 10.5.2022, 13.00 - 15.00 Uhr, OSZ H1/H3/H5
Laborbeginn:	Montag, 16.5.2022
Zwischenkolloquium:	Dienstag 7.6.2022
Wiederholungstermin:	Montag 13.6.2022
Abschlussklausur:	Montag, 18.7.2022, 10.00 – 12.00 Uhr, OSZ H1, H2
Wiederholungstermin:	Mittwoch, 31.8.2022, 10.00 – 12.00 Uhr, OSZ H1, H2
Laborputz/Laborende:	Mittwoch, 13.7.2022
Laboröffnungszeiten:	Montag, 11.00 – 16.00 Uhr
	Dienstag, 11.00 – 16.00 Uhr
	Mittwoch, 13.00 – 16.00 Uhr

Achtung:

Änderungen der Termine und Hörsäle werden rechtzeitig als Aushang am Erstsemesterbrett bekannt gegeben!

ZEITPLAN – Blockveranstaltung 1. Woche

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	11.4.2022	12.4.2022	13.4.2022	14.4.2022	15.4.2022	
8.00	B1			OSZ H5		
9.00	Allg. Vorbesprechung			Einführung Qis/LSF		
10.00	OSZ H5			Allgemeine Chemie		
11.00	Vorbespr. 1. Semester					
12.00		OSZ H2	OSZ H5			
13.00	Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie			
14.00						
15.00						
16.00						
17.00		OSZ H5	OSZ H5			
18.00		Toxikologie	Toxikologie			
19.00						

Änderungen vorbehalten!

ZEITPLAN – Blockveranstaltung 2. Woche

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	18.4.2022	19.4.2022	20.4.2022	21.4.2022	22.4.2022
8.00					
9.00				OSZ H5	
10.00				Stöchiometrie	
11.00					
12.00		OSZ H2	OSZ H5		
13.00		Stöchiometrie	Toxikologie		
14.00					
15.00					
16.00					
17.00		OSZ H5		OSZ H5	
18.00		Toxikologie		Sicherheit	
19.00					

ZEITPLAN – Blockveranstaltung 3. Woche

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	25.4.2022	26.4.2022	27.4.2022	28.4.2022	29.4.2022
8.00					
9.00	OSZ H5			OSZ H5	
10.00	Toxikologie			Toxikologie	
11.00					
12.00		OSZ H2	OSZ H5		
13.00	OSZ H5	Toxikologie	Stöchiometrie		
14.00	Stöchiometrie				
15.00					
16.00					
17.00			OSZ H5		
18.00			Allgemeine Chemie		
19.00					

Allgemeine Chemie

Lena Berger / Gustave Adouvi

Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe

Dr. Mario Wurglics

Sicherheit

Lena Berger

Stöchiometrie

Espen Schallmayer / Joshua Gerninghaus / Silvia Arifi / Alisa Lang

Seminare im SS 2022

Mo. von 10.00 -13.00 Uhr OSZ H5; Do. von 10.00 bis 13.00 Uhr in OSZ H5;

Montag	2.5.	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	MW
Donnerstag	5.5.	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	MW
Montag	9.5.	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	MW
Donnerstag	12.5.	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	MW
Donnerstag	19.5.	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	MW
Donnerstag	2.6.	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	MW

von 10.00 bis 13.00 Uhr in OSZ H5

Donnerstag	9.6.	Stöchiometrie	
Donnerstag	23.6.	Stöchiometrie	
Donnerstag	30.6.	Stöchiometrie	
Donnerstag	7.7.	Kein Seminar wegen MainStudy!	
Donnerstag	14.7.	Stöchiometrie	