

Stundenplan WS 2021/22: Pharmazie 1. FS

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<p>Ab 18.10.2021: <u>Vorlesung: AC I+II:</u> Dozent: Gade INF 252 gHS oder Online? Vermutlich Präsenz</p>	<p><u>Vorlesung: AC I+II:</u> Dozent: Gade INF 252 gHS oder Online? Vermutlich Präsenz</p>	<p><u>Vorlesung: AC I+II:</u> Dozent: Gade INF 252 gHS oder Online? Vermutlich Präsenz</p>	<p><u>Vorlesung: AC I+II:</u> Dozent: Gade INF 252 gHS oder Online? Vermutlich Präsenz</p>	<p><u>Vorlesung: AC I+II:</u> Dozent: Gade INF 252 gHS oder Online? Vermutlich Präsenz</p>
09-10	<p>Ab 25.10.2021 <u>Tutorium zur Vorlesung</u> <u>Einführung in die Allgemeine</u> <u>Chemie (AC I)</u> Gruppe 1: Garbade live Online Gruppe 2: Glöckler live Online</p>	<p>26.10. – 07.12.2021 <u>Seminar: Pharmazeutische</u> <u>und medizinische</u> <u>Terminologie</u> Dozentin: Mahringer Live Präsenz: INF 306, SR 20</p>	<p>Ab 20.10.2021 <u>Vorlesung: Mathematik und Statistik</u> Dozenten: Meid, Foerster Moodle Konserve und Live Präsenz in INF 306, SR 20 am 27.10., 17.11., 08.12., 22.12., 19.01.2022 und 02.02.2022</p>	<p>Ab 21.10.2021 <u>Vorlesung: Morphologie der</u> <u>Pflanzen</u> Dozent: Wölfl Moodle Konserve und/oder live online</p>	<p>Ab 29.10.2021-10.12.2021 Aber nicht am 19.11.2021 <u>Vorlesung: Grundlagen der</u> <u>Biologie</u> Dozent*innen: Schäfer u.a. Optional, keine Pflicht: Live Präsenz INF 306, HS 2 9.15h- 11.00h</p>
10-11	<p>Gruppeneinteilung bitte über die Fachschaft</p>		<p>Und abwechselnd Ab 20.10.2021 <u>Tutorium zur Vorlesung Mathematik</u> <u>und Statistik</u> Teilweise Präsenz, meist in INF 306, SR 20 Gruppe 1: Brunner 03.11., 24.11. (in INF 328 SR 25), 15.12., 26.01., 16.02. Gruppe 2: Steenbuck 10.11., 01.12., 12.01. (in INF 328 SR 25), 09.02., 16.02.</p>		<p>Ab 22.10.2021 <u>Vorlesung: Grundlagen der</u> <u>Biologie</u> Dozent*innen: Schäfer u.a. Moodle Konserve</p>
11-12	<p>Ab 25.10.2021</p>	<p>Ab 19.10.21</p>	<p>Ab 20.10.2021</p>		

12-13	<p>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</p> <p>Dozent*innen: Schäfer u.a.</p> <p>Biochemie bis 08.11.2021</p> <p>Zellbiologie bis Weihnachten</p> <p>Humanbiologie ab 17.01.2022</p> <p>Moodle Konserve</p>	<p>Seminar Geschichte der Pharmazie</p> <p>Bernschneider-Reif</p> <p>Moodle Konserve</p>	<p>Tutorium zur Vorlesung Mathematik und Statistik</p> <p>Gruppe 1: Brunner</p> <p>live Online, wenn nicht schon vorher am gleichen Tag in Präsenz</p> <p>Gruppe 2: Steenbuck</p> <p>live Online, wenn nicht schon vorher am gleichen Tag in Präsenz</p> <p>Gruppeneinteilung bitte über die Fachschaft</p>	<p>Ab 21.10.2021</p> <p>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</p> <p>Dozent*innen: Schäfer u.a.</p> <p>Moodle Konserve</p>	<p>29.10.2021 - 18.02.2022</p> <p>Seminar: Grundlagen der Anorganischen Chemie (Pharmazeutische Chemie)</p> <p>Dozentin: Mahringer</p> <p>live Online und live Präsenz</p> <p>29.10.21-03.12.21 und 04.02.-18.02.21</p> <p>INF306, SR 20</p>
-------	---	--	---	---	--

Erstsemestereinführung Pharmazie, Di, 19.10.2021, 9.30 – 11:30 Uhr, in Präsenz, INF 306 SR 20

Praktika:

Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, 24.01. - 25.02.2022, 13:30 – 18:00 Uhr, Dozent: Jäschke, INF 366 / EG ph-chLa

Pharmazeutische Biologie I, Voraussichtlich 28.02. – 18.03.2022 (halbtags), INF 360 EG Dozent: Wölfel

Physik (Organisation über Physik-Dozenten)

Mathematischer Vorkurs (freiwillige Teilnahme) 08.03.22-11.03.22, 9.00h s.t.-11.45h, INF 308 HS 1

Physikvorlesung Kompaktkurs der Experimentalphysik für Mediziner und Pharmazeuten (**Pflicht**) 14.03. – 18.03.2022 und 28.03.-08.04.2022, jeweils 9.00h-11.45h, jeweils in INF 308, HS 1

Physikalisches Praktikum (Pflicht) 28.03.22 Einführung (Vorbesprechung und Strahlenschutzbelehrung), 13.15h-17.30, KIP INF 227
29.03.-14.04.22, 13.15h-17.30, INF 226, Physikpraktikum 1. OG, Ostflügel

Ab 14	Arbeitsgruppen / Selbststudium	Arbeitsgruppen / Selbststudium	Arbeitsgruppen / Selbststudium	Arbeitsgruppen / Selbststudium	Arbeitsgruppen / Selbststudium
-------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Stundenplan WS 2021/22: Pharmazie 3. FS

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09			Ab 20.10.2021 Vorlesung: Grundlagen der Arzneiformenlehre Dozentinnen: Mahringer/Reich live online	Ab 04.11.2021 Seminar: Chemische Nomenklatur Dozent: Mier Live Präsenz in INF 306, SR 20 Do, 04.11.21 Do, 11.11.21 Do, 18.11.21 Do, 25.11.21 Di, 14.12.21 Di, 21.12.21 jeweils von 9:45h-11:30h	22.10. – 26.11.2021 Tutorium zum Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Gruppe 1: Spiertz live online Gruppe 2: Herbst live online
09-10	Ab 25.10.2021 Tutorium zur Vorlesung Instrumentelle Analytik Dozent: Schütz Moodle Konserve und/oder live online	Ab 19.10.2021 Vorlesung: Einführung in die instrumentelle Analytik Dozenten: Klein, Burhenne Moodle Konserve und/oder live online			22.10. – 26.11.2021 Seminar zum Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Dozent: Gärtner Moodle Konserve
10-11					
11-12	Ab 18.10.2021 Vorlesung: Grundlagen der Anatomie und Physiologie (1. Teil) Dozent: Uhl Moodle Konserve und einzelne Präsenztermine in INF 306, SR 20, jeweils 8-9.30h:				
12-13	Do, 04.11.21 Do, 25.11.21 Di, 21.12.21 Di, 08.02.21				

Praktika:

Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen,) 27.09. - 12.10.2021* (ganztags), Dozent: Wölfl, INF 364, 4. OG

Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, 18.10. – 26.11.2021, 13:30 – 18:00 Uhr, Dozent: Jäschke, Gärtner INF 366, EG ph-chLa

Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, 29.11.2021 – 17.12.2022, 13:30 – 18:00 Uhr, Dozenten: Tinoush, INF 364, 4. OG, Vorbesprechung: Fr, 22.10.21 9.00h-11.00h in SR 20, INF 306

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten, 24.01.2022 bis 19.02.2022, 13:30 – 19:00 Uhr, Dozenten: Fricker, Reich, INF 366 EG / Praktikumslabor Vorbesprechung: live online nach Vereinbarung mit Frau Reich

Stundenplan WS 2021/22: Pharmazie 5. FS Stand 1.10.21

Praktika:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09			Ab 20.10.2021 Vorlesung: Biochemie / Molekularbiologie (gehört zum Stoffgebiet E: Biochemie u. Pathobiochemie) Dozent: Wölf Moodle Konserve und/oder live online	Nur am 21.10.21 im SR 20, INF 306 Von 8:45h bis 10:30h Pharmakoepidemiologie und – ökonomie Dozenten: Hoppe-Tichy, Meid	Ab 22.10.2021 Vorlesung: Pharmazeutische Biologie Teil 2 Dozent: Domhan Moodle Konserve und/oder live online
09-10		Ab 26.10.2021 Vorlesung: Pathophysiologie Dozenten: Müller, Siemens Moodle Konserve und/oder live online		Von 10:30h – 11:30h Einführung in das Hauptstudium Dozenten: Fricker, Seidling, Lukasova, Knefel	
10-11	Ab 25.10.21 Nur live online 10.00h s.t. – 11:00h Vorlesung Immunologie Dozentin Dinkelacker Benotete Übungen				
11-12	Ab 18.10.2021 Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie Dozenten: Jäschke, Klein u.a. Moodle Konserve und/oder live online			Ab 28.10.2021 Seminar: Pharmakoepidemiologie und – ökonomie Dozenten: Hoppe-Tichy, Meid Moodle Konserve und/oder live online	Ab 22.10.2021 Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie Dozenten: Jäschke, Klein u.a. Moodle Konserve und/oder live online
12-13					
Ab 14					

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich klinischer Chemie, 15.11. – 22.12.2021, 13.30h – 18:00h (flexible Anfangszeiten auf Wunsch), INF 364, 4. OG ph-bioLA

Sonstiges:

Informationsveranstaltung Hauptstudium Pharmazie: 21.10.21, 10:30 – 11:30 Uhr, in Präsenz, INF 306 SR 20

Freiwillig: „MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology - Aus dem Lehrbuch ins Labor“: Seminar montags, 18:00 – 20:00 Uhr, INF 306 / HS 2 oder Online, genaue Termine auf IPMB-Homepage.

Stundenplan WS 2021/22: Pharmazie 7. FS

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09		<p>Ab 19.10.2021 Vorlesung: Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Dozent: Fricker live Online!</p>	<p>Ab 20.10.2021 Vorlesung: Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Dozent: Fricker live Online!</p>	<p>28.10.21 und 02.12.21 bis 17.02.2022 08:00 – 11:00 Uhr Vorlesung: Klinische Pharmazie Dozenten: Seidling, Haefeli, Hoppe-Tichy Präsenz INF 306 / SR 20</p>	<p>Ab 22.10.2021 Vorlesung: Pharmazeutische Biologie Teil 2 Dozent: Domhan Moodle Konserve</p>
09-10	<p>Ab 18.10.2021, 9:15h –11.00h Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie II Dozenten: Siemens u.a. Präsenz INF 306, SR 20 Kolloquium: vermutlich 28.03.2022</p>	<p>Ab 19.10.2021 Vorlesung: Pharmazeutische Technologie Teil Materialkunde / Stabilität Dozentin: Reich live Online</p>			<p>Und parallel: Vorlesung: Krankheitslehre Dozent: Klimm Präsenz: INF 306, SR 20, jeweils 9-11h 10.12.21 17.12.21 14.01.22 21.01.22 28.01.22</p>
10-11	<p>Ab 18.10.2021, 9:15h –11.00h Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie II Dozenten: Siemens u.a. Präsenz INF 306, SR 20 Kolloquium: vermutlich 28.03.2022</p>		<p>Ab 10.01.22 -16.02.22 Seminar: Rechtsgebiete Dozentin: Scholz live online (10.00h-12.00h)</p>		
11-12	<p>Ab 18.10.2021 Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie Dozenten: Jäschke, Klein u.a. Moodle Konserve</p>	<p>Ab 19.10.2021 Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie II Dozenten: Siemens u.a. Moodle Konserve Kolloquium: vermutlich 28.03.2022</p>			<p>Ab 22.10.2021 Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie Dozenten: Jäschke, Klein u.a. Moodle Konserve</p>
12-13	<p>Klausur: 25.02.22 Wdh. 06.04.22</p>				<p>Klausur 25.02.22 Wdh. 06.04.22</p>
Ab 14					

Praktika:

Pharmazeutische Technologie	25.10.2021 bis 22.01.2022, 13:00 – 19:00 Uhr, Dozentin: Reich, INF 366 EG / Praktikumslabor Klausur: KW 10 (inklusive Vorlesungsinhalte)
Einführung, Sicherheitsbelehrung	Mo, 18.10.2021 und Mo, 25.10.21, 13.00 – 14.00 Uhr, live online

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Pharmazeuten, Siemens, Lukasova nach Vereinbarung. Anmeldung bis 20.12.21, Voraussichtliche Vorbesprechung: am 29.11. 9:15 Uhr, SR 20 - Pflichttermin

Seminare (Einzel- bzw. Blockveranstaltungen):

Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik	18.10.-22.10.2021, 13.30-18.30 Uhr, 26.11.-02.12.2021, 13.30-18.30 Uhr, live online
Qualitätssicherung	25.01.-19.02.2022 Konkrete Termine nach Vereinbarung mit Frau Reich live online

Visitenbegleitung zur Klinischen Pharmazie, Dozenten: Haefeli, Hoppe-Tichy, Seidling, nach Vereinbarung

Arzneimittelinformation in der Klinischen Pharmazie, Dozenten: Haefeli, Hoppe-Tichy, Seidling, nach Vereinbarung

Vorbesprechung Demokurs Pharmakologie: Anmeldefrist: 15.11.2021, Vorbesprechung (Anwesenheitspflicht): Nach Vereinbarung
Praktischer Teil: Termine folgen / Theoretischer Teil SS 2022.

Interprofessionelle Fallbesprechung - Medizin-Pharmazie, Seidling, 27.01.22-03.02.22 und 10.02.22

Seek-Read-Write Kurs: Anleitung zum Wissenschaftlichen Schreiben, Seidling

Freiwillig: „MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology - Aus dem Lehrbuch ins Labor“: Seminar dienstags, 18:00 – 20:00 Uhr, INF 306 / HS 2 **oder Online**, genaue Termine auf IPMB-Homepage