

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09		<p><u>Vorlesung: Einführung in die Allgemeine Chemie (AC I)</u> bis Weihnachten Ab 07.01.2018 <u>Einführung in die Anorganische Chemie (AC II)</u> Dozent: Himmel INF 252 / gHS</p>	<p><u>Vorlesung: AC I + II:</u> Dozent: Himmel INF 252 / gHS</p>	<p><u>Vorlesung: AC I + II:</u> Dozent: Himmel INF 252 / gHS</p>	<p><u>Vorlesung: AC I + II:</u> Dozent: Himmel INF 252, gHS</p> <p><i>Klausur AC I: 10.01.2018, 14:30 – 16:30 Uhr / WH: 15.02.2018, 09:00 – 11:00 Uhr</i></p>
09-10	<p>Ab 22.10.2018 <u>Tutorium zur Vorlesung Mathematik und Statistik für Pharmazeuten</u> Gruppe 1: INF 325 / SR 24</p>	<p>16.10. – 18.12.2018 <u>Seminar: Terminologie</u> Dozentin: Mahringer INF 327 / SR 3</p> <p><i>Klausur: Dezember 2018</i></p>	<p>Ab 17.10.2018 <u>Vorlesung Mathematik und Statistik für Pharmazeuten</u> Dozent: Schmidt INF 306 / HS 2</p> <p>Nicht am 21.11.2018! <i>Klausur: Dezember 2018</i></p>	<p>Ab 18.10.2018 <u>Vorlesung: Morphologie der Pflanzen</u> Dozent: Wölfl INF 306 / SR 13</p> <p><i>Klausur: Februar 2019</i></p>	<p><i>Klausur AC II: 22.02.2018, 14:30 – 16:30 Uhr / WH: 15.03.2018, 09:00 – 11:00 Uhr</i></p>
10-11	<p>Gruppe 2: INF 329 / SR 26</p>				<p><u>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</u> Dozenten: Wink, Kaufmann, Schäfer, Tietze INF 306 / HS 2</p>
11-12	<p>Ab 22.10.2018 <u>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</u> Dozenten: Wink, Kaufmann, Schäfer, Tietze</p>	<p>Ab 23.10.2018 bis Weihnachten <u>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Allgemeine Chemie (AC I)</u> Gruppe 1: INF 327 / SR 2</p> <p>Gruppe 2: INF 325 / SR 24</p>		<p>Ab 19.10.2016 <u>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</u> Dozenten: Wink, Kaufmann, Schäfer, Tietze INF 306 / HS 2</p>	<p>07.12.2018 - 89.02.2019 <u>Seminar: Grundlagen der Anorganischen Chemie (Pharmazeutische Chemie)</u> Dozentin: Mahringer INF 306 / SR 13</p>
12-13	<p><u>Biochemie</u> bis 08.11.2019, <u>Zellbiologie</u> bis Weihnachten <u>Humanbiologie</u> ab 07.01.2019 INF 252 / gHS</p>				
Ab 14	Arbeitsgruppen / Selbststudium	Arbeitsgruppen / Selbststudium	Arbeitsgruppen / Selbststudium	Arbeitsgruppen / Selbststudium	Arbeitsgruppen / Selbststudium

Allgemeines

Erstsemestereinführung am Mo. 15.10.2018, 13:00 - 14:00 Uhr, INF 360, HS Botanik

18.10.2018, 14:00 – 16:00 Uhr, Seminar: Plagiate in der Wissenschaft, Dozentin: Kaufmann, INF 306 / HS 1

Termine werden noch bekannt gegeben:

Erstsemesterinformation, Kneféli

Multiple Choice-Klausuren zur Vorlesung Grundlagen der Biologie: 3 Termine, Teilnahme freiwillig

MoBi: INF 306 / HS 1; Pharmazie: INF 306 / HS 2 // 05.11.2018, 16:30 – 17:30 Uhr (Schäfer) // 17.12.2018, 16:30 – 17:30 Uhr (Schäfer & Kaufmann)

Klausuren Biochemie (Orientierungsklausur 1):

Haupttermin: 19.11.2018, 15:00 – 17:00 Uhr, MoBi: INF 306 / HS 1; Pharmazie: INF 306 / HS 2 // Nachklausur:

19.12.2018, 15:00 – 17:00 Uhr, INF 306 / HS 2

// 2. Nachklausur: 26.02.2019, 15:00 – 17:00 Uhr, INF 306 / HS 2

Klausuren Zellbiologie (Orientierungsklausur 2):

Haupttermin: 07.01.2019, 16:00 – 18:00 Uhr, MoBi: INF 306 / HS 1; Pharmazie: INF 306 / HS 2 // 1. Nachklausur: 27.02.2019, 15:00 – 17:00 Uhr, INF 306 / HS 2 // 2. Nachklausur: SS 2019

Klausuren Humanbiologie:

Haupttermin: 19.02.2019, 15:00 – 17:00 Uhr, MoBi: INF 306 / HS 1; Pharmazie: INF 306 / HS 2 // 1. Nachklausur: SS 2019 / 2. Nachklausur: WS 2019/2020

Praktika:

Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

15.01. – 16.02.2018*, 13:30 – 18:00 Uhr, 12. – 16.02.2018 ganztags. Dozenten: Jäschke, Kaufmann, INF 364 / ph-chLa

Klausur: 28.02..2019, 10:00 – 12:00 Uhr, INF 306 / HS 1 // Nachklausur: 10.04.2018, 09:30 – 11.30 Uhr, INF 306 / HS 1

Pharmazeutische Biologie I

19.02. – 02.03.2018* (halbtags), INF 360 EG Dozenten: Wölfl, Can. Vorbesprechung nach vereinbarung

Physik

01.04. – 12.04.2019*, Dozent: Hausmann

Seminare:

Seminare zum Praktikum "Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe", Dozenten: Jäschke, Kaufmann

Seminar und Sicherheitsbelehrung (Anwesenheitspflicht!): Montag, 14.01.2019, 13:30 – 16:30 Uhr, INF 306 / SR 14

Seminare jeweils von 13:30 - 15:30 Uhr: Do. 17.01.2019; Di. 22.01.2019; Fr. 25.01.2019 und Mi. 30.01.2019: INF 306 / SR 14

Vorlesung:

Physik für Mediziner und Pharmazeuten **11. – 29.03.2018***, Dozent: Hausmann, Klausur: April 2018 // Physiktutorium: Termine nach Absprache

* vorlesungsfreie Zeit

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09		Ab 23.10.2018 <u>Tutorium zur Vorlesung Instrumentelle Analytik</u>	Ab 17.10.2018 <u>Vorlesung: Grundlagen der Arzneiformenlehre</u>	10.01., 17.01.2019 09:00 – 12:00 Uhr <u>Vorlesung: Einführung in die instrumentelle Analytik</u>	26.10. – 07.12.2018 <u>Tutorium zum Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe</u>
09-10		INF 327 / SR 5	Dozentinnen: Mahringer/Reich INF 327 / SR 6 <i>Klausur: Januar 2019</i>	Dozenten: Klein, Burhenne INF 327 / SR 1	Gruppe 1: INF 325 / SR 24 Gruppe 2: INF 329 / SR 26
10-11		Ab 16.10.2018 <u>Vorlesung: Einführung in die instrumentelle Analytik</u>			11.01., 18.01.2019 09:00 - 12:00 Uhr <u>Vorlesung: Einführung in die instrumentelle Analytik</u> Dozenten: Klein, Burhenne INF 327 / SR 1
11-12	Ab 22.10.2018 <u>Vorlesung: Grundlagen der Anatomie und Physiologie (1. Teil)</u> Dozent: Uhl INF 327 / SR 4	Dozenten: Klein, Burhenne Raum n.n. <i>Klausur: 11.02.2019, 10:30 – 12.30 Uhr, INF 306 / HS 1 Nachklausur: 04.04.2019, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1</i>	09.01. und 16.01.2019: 12:15 – 15:00 Uhr <u>Vorlesung: Einführung in die instrumentelle Analytik</u> Dozenten: Klein, Burhenne INF 306 / SR 13	Ab 18.10.2018 <u>Seminar: Chemische Nomenklatur</u> Dozent: Mier INF 327 / SR 3 <i>Klausur: 25.01.2019, 13.30 – 15:30 Uhr, INF 306 / HS 1 Nachklausur: 01.03.2019, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1</i>	19.10. – 30.11.2018 <u>Seminar zum Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe</u> Dozent: Gärtner INF 306 / SR 13
12-13					

Praktika:

Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen,) **08.10. - 13.10.2018*** (ganztags), Dozent: Wölfl, INF 360 EG

Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, 15.10. – 23.11.2018, 13:30 – 18:00 Uhr, Dozent: Jäschke, Gärtner INF 364 ph-chLa,
Einführung und Sicherheitsbelehrung: Montag, den 15.10.2018, 11:00 – 13:30 Uhr, INF 327 / SR 20

Klausur: 07.12.2018, 13:30 – 15:30 Uhr Uhr, INF 306 / HS 1 // Nachklausur: 18.01.2019, 13.30 – 15:30 Uhr, INF 306 / HS 1

Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, **03.12. – 21.12.2018** , 13:30 – 18:00 Uhr, Dozenten: Tinush u.a. INF 306 / SR 19

Vorbesprechung und Testate nach Absprache

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten, 29.01. bis 09.02.2018, 13:30 – 18:00 Uhr, Dozenten: Fricker, Reich, INF 329 / Praktikumslabor 1. OG

Vorbesprechung 29.01.2018, 13.30 – 15:00 Uhr, INF 306 / SR 14

***vorlesungsfreie Zeit**

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09			Ab 17.10.2018 <u>Vorlesung: Biochemie / Molekularbiologie (gehört zum Stoffgebiet E: Biochemie u. Pathobiochemie)</u>		Ab 19.10.2018 <u>Vorlesung: Pharmazeutische Biologie Teil 2</u>
09-10		Ab 16.10.2018 <u>Vorlesung: Pathophysiologie</u> Dozenten: Müller, Siemens INF 327 / SR 6 <i>Klausur: Februar 2019</i>	Dozent: Wölfl INF 327 / SR 3 <i>Klausur: Februar 2019</i>		Dozent: Wink INF 328 / SR 25 <i>Klausur: Februar 2018</i>
10-11					
11-12	Ab 22.10.2018 <u>Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie</u> Dozenten: Jäschke, Klein u.a. INF 306 / HS 2			Ab 18.10.2018 <u>Seminar: Pharmakoepidemiologie und – ökonomie</u> Dozenten: Hoppe-Tichy, Meid INF 327 / SR 5	Ab 19.10.2018 <u>Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie</u> Dozenten: Jäschke, Klein u.a. INF 306 / HS 2
12-13	<i>Klausur: 15.02.2019, 09:00 – 11:30 Uhr, INF 306 / HS 1</i> <i>Nachklausur: 10.04.2018, 09:00 – 11.30 Uhr, INF 306 / HS 1</i>			<i>Klausur: Februar 2019</i>	
Ab 14	15.10.2018 14:00 – 18:00 Uhr <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u> Dozent: Klein INF 306 / HS 2 22.10. – 05.11.2018 14:00 – 15:30 Uhr <u>Vorlesung: Immunologie</u> Dozent: Umansky INF 306 / SR 19 <i>Keine Klausur</i>	16.10.2018 06.11.2018 14:00 – 18:00 Uhr <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u> Dozent: Klein INF 306 / HS 2 22.10. – 05.11.2018 14:00 – 15:30 Uhr <u>Vorlesung: Immunologie</u> Dozent: Umansky INF 306 / SR 19	17.10.2018 07.11.2018 14:00 – 18:00 Uhr <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u> Dozent: Klein INF 306 / HS 2 22.10. – 05.11.2018 14:00 – 15:30 Uhr <u>Vorlesung: Immunologie</u> Dozent: Umansky INF 306 / SR 19	18.10.2018 14:00 – 18:00 Uhr <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u> Dozent: Klein INF 306 / HS 1 22.10. – 05.11.2018 14:00 – 15:30 Uhr <u>Vorlesung: Immunologie</u> Dozent: Umansky INF 306 / SR 19	19.10.2018 09.11.2018 14:00 – 18:00 Uhr <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u> Dozent: Klein INF 306 / HS 2 22.10. – 05.11.2018 14:00 – 15:30 Uhr <u>Vorlesung: Immunologie</u> Dozent: Umansky INF 306 / SR 19

Praktika:

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich klinischer Chemie, 12.11. – 21.12.2018, 13:30 – 18:00 Uhr, INF 325, Labor 001 EG

Dozenten Schäfer, Weiß, Wink.

Vorbesprechung: 08.11.2018, 14:00 – 15:30 Uhr, INF 327 / SR 4

Seminare: 03.12. und 04.12.2018: 15:00 – 17:00 Uhr: INF 327 / SR 1

Klausur: 20.12.2018, 14:00 – 15:00 Uhr, INF 306 / HS 1

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09		<p>Ab 16.10.2018 <u>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil Biopharmazie</u> Dozent: Fricker INF 327 / SR 4</p>	<p>Ab 17.10.2018 <u>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil Biopharmazie</u> Dozent: Fricker INF 327 / SR 4</p>	<p>Ab 18.10. - 20.12.2018: 08:00 – 11:00 Uhr Ab 10.01. – 78.02.2019 08:00 – 10:00 Uhr <u>Vorlesung: Klinische Pharmazie</u> Dozenten: Seidling, Haefeli, Hoppe-Tichy INF 327 / SR 4</p>	<p>Ab 19.10.2018 <u>Vorlesung: Pharmazeutische Biologie Teil 2</u> Dozent: Wink INF 328 / SR 25 Klausur: Februar 2018</p>
09-10		<p>Ab 16.10.2018 <u>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie Teil Materialkunde / Stabilität</u></p>			
10-11	<p>Ab 15.10.2018 <u>Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie</u> Dozenten: Siemens u.a. INF 327 / SR 4 Kolloquium: März 2019</p>	<p>Dozentin: Reich INF 327 / SR 4 Klausur: Februar 2019</p>	<p>24.10. – 12.12.2018 Seminar: Spezielle Rechtsgebiete Dozent: n.n. INF 306 / SR 13</p>	<p>18.01. und 25.01.2018: 10:00 – 18:00 Uhr <u>Seminar: Qualitätssicherung</u> Dozentin: Reich INF 306 / SR 13</p>	
11-12	<p>Ab 22.10.2018 <u>Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie</u> Dozenten: Jäschke, Klein u.a. INF 306 / HS 2</p>	<p><u>Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie</u> Dozenten: Siemens u.a. INF 327 / SR 6</p>	<p>Ab 17.10.2018 <u>Seminar: Qualitätssicherung</u> Dozentin: Reich INF 327 / SR 3</p>		<p>Ab 19.10.2018 <u>Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie</u> Dozenten: Jäschke, Klein u.a. INF 306 / HS 2</p>
12-13	<p>Klausur: 15.02.2019, 09:00 – 11:30 Uhr, INF 306 / HS 1 Nachklausur: 10.04.2018, 09:00 – 11.30 Uhr, INF 306 / HS 1</p>		<p>Zusätzlich am 17.01. und 24.01.2019: 10:00 – 18:00 Uhr INF 327 / SR 4</p>		
Ab 14	<p>Mittwochs: 14.11.-19.12.2018, 14:00 – 16:00 Uhr, Vorlesung: Krankheitslehre Dozent: Klimm, INF 327 / SR 3</p>				

Praktika:

Pharmazeutische Technologie, 22.10.2018 bis 18.01.2019, 13:30 – 18:00 Uhr, Dozentin: Reich, INF 329 / Praktikumslabor 1.OG und in INF 366 / U024,

Seminare:

Pharmazeutische Technologie: 15.10., 22.10.2018, 13.30 – 14.30 Uhr, Raum n.n. Dozentin: Reich

Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik: 15.10. - 19.10. und 26.11. – 04.12.2018, 13:00 – 18:00 Uhr, Raum n.n.

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: nach Absprache

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