

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09		Ab 16.10.2018 <u>Vorlesung: Einführung in die Allgemeine Chemie (AC I)</u> bis Weihnachten Ab 08.01.2019 <u>Einführung in die Anorganische Chemie (AC II)</u> Dozent: Himmel INF 252 / gHS	<u>Vorlesung:</u> <u>AC I + II:</u> Dozent: Himmel INF 252 / gHS	<u>Vorlesung:</u> <u>AC I + II:</u> Dozent: Himmel INF 252 / gHS	<u>Vorlesung:</u> <u>AC I + II:</u> Dozent: Himmel INF 252, gHS <i>Klausur AC I: 09.01.2019, 14:30 – 16:30 Uhr / WH: 14.02.2018, 09:00 – 11:00 Uhr</i>	1. Fachsemester
09-10	Ab 22.10.2018 <u>Vorlesung: Physik A</u> Dozent: DeKieviet INF 308 / HS 1	Ab 23.10.2018 <u>Übungen zu Physik A</u> 4 Gruppen Physik gem. Online-Anmeldung	Ab 17.10.2018 <u>Vorlesung: Physik A</u> Dozent: DeKieviet INF 308 / HS 1		<i>Klausur AC II: 25.02.2018, 13:00 – 15:00 Uhr / WH: 14.03.2018, 09:00 – 11:00 Uhr</i>	
10-11	<i>Klausur: Semesterende</i>				<u>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</u> Dozenten: Wink, Kaufmann, Schäfer INF 306 / HS 2	
11-12	Ab 22.10.2018 <u>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</u> Dozenten: Wink, Kaufmann, Schäfer <u>Biochemie</u> bis 08.11.2019, <u>Zellbiologie</u> bis Weihnachten <u>Humanbiologie</u> ab 07.01.2019	Ab 16.10.2018 <u>Vorlesung: Mathematik und Informatik A</u> Dozent: Herrmann Raum n.n. 1. Klausur: Dezember 2018 2. Klausur: Februar 2019	Ab 17.10.2018 <u>Vorlesung: Mathematik und Informatik A</u> Dozent: Herrmann INF 306 / HS 2	Ab 18.10.2018 <u>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</u> Dozenten: Wink, Kaufmann, Schäfer INF 306 / HS 2		
12-13	INF 252 / gHS					

Ab 14	<p>Ab 22.10.2018 14:00 – 16:00 Uhr <u>Übungen zur Vorlesung Mathematik und Informatik A</u></p> <p>Gruppe 1: INF 325 / SR 24 Gruppe 2: INF 329 / SR 26 Gruppe 3: INF 326 / SR 27 Gruppe 4: INF 326 / SR 28</p>	<p>Ab 23.10.2018 bis Weihnachten 14:00 – 16:00 Uhr <u>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Allgemeine Chemie (AC I)</u></p> <p>Gruppe 1: INF 325 / SR 24 Gruppe 2: INF 329 / SR 26 Gruppe 3: INF 326 / SR 27 Gruppe 4: INF 326 / SR 28</p>	Arbeitsgruppen / Selbststudium	Arbeitsgruppen / Selbststudium	Arbeitsgruppen / Selbststudium	
-------	--	--	---	---	---	--

Allgemeines

15.10.2018, Erstsemestereinführung, 14:00 – 15:00 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:

Vorstellung Mentorenprogramm, Fachschaft MoBi

Stipendieninformationsabend mit Auslandsinfo, Fachschaft MoBi

Treffen Mentorenprogramm, Fachschaft MoBi

Erstsemesterinformation, Kneféli

Treffen Mentorenprogramm, Fachschaft MoBi

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:

Physik-Praktikum für Biotechnologen: Dozent: Wagner Block 1: 10.01. – 28.01.2019

10 Versuchstage, pro Student 6 Versuche (1 Versuch für alle + 5 in Gruppen) – genaue Absprache mit Semestersprecher*in

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.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09		16.10. – 11.12.2018 <u>Vorlesung Spezielle Biologie Zelluläre Regulationsmechanismen / Neurobiologie</u> Dozenten: Müller, Wölfl u.a. INF 306 / HS 2 <i>Klausur 1: Dezember 2018</i> <i>Klausur 2: Januar 2019</i>	Ab 24.10.2018 <u>Vorlesung Spezielle Biologie: Molecular Biology and Biotechnology of Plants</u> Dozent: Hell INF 360 / HS Botanik	18.10.- 20.12.2018 <u>Vorlesung Spezielle Biologie Zelluläre Regulationsmechanismen / Neurobiologie</u> Dozenten: Müller, Wölfl u.a. INF 328 / SR 25		3. Fachsemester
09-10	03.12., 10.12., 17.12.2018 und 07.01.2019					
10-11	<u>Seminar: Organische Chemie</u> Dozent: Gärtner INF 306 / SR 13 <i>Klausur: Dezember 2018</i> <i>Nachklausur: Februar 2019</i>	Ab 16.10.2018 <u>Vorlesung Chemie A: Chemie der Biomoleküle und Stoffwechselwege</u> Dozenten: Jäschke, Wombacher INF 306 / HS 2		Ab 19.10.2017 <u>Vorlesung und Übung: Methoden der Bioinformatik</u> Dozenten: Herrmann, Rohr, Schlesner	<u>Vorlesung und Übung: Methoden der Bioinformatik</u> Dozenten: Herrmann, Rohr, Schlesner	
11-12		<i>Klausur: 12.02.2018, 10:30 – 13:00 Uhr, INF 306 / HS 1</i> <i>Nachklausur: 10.04.2019, 09:30 – 11.30 Uhr, INF 306 / HS 1</i>	17.10.-19.12.2018: <u>Vorlesung Spezielle Biologie Zelluläre Regulationsmechanismen / Neurobiologie</u>	19.10.2017 und ab 23.11.2017: INF 267/SR 041 Vorlesung: 10:00 – 12:00 Uhr Übungen: 10:00 – 13:00 Uhr <i>Klausur: Februar 2019</i>	20.10. – 17.11.2017: INF 364 / 5. OG Computerraum Vorlesung: 10:00 – 12:00 Uhr Übungen: 10:00 – 13:00 Uhr	
12-13			Dozenten: Müller, Wölfl INF 328 / SR 25			

Praktika:

Mikrobiologie (C3) 15.10. - 13.11.2018, 13:30 – 18:00 Uhr, INF 325, Labor 001 EG; Dozenten: Müller

Vorbesprechung: Nach Vereinbarung, *Klausur: Dezember 2018*

Organische Chemie: 26.11.-21.12.2018 und 07.-11.01.2019; 13:30 – 18:00 Uhr; Dozenten: Jäschke, Wombacher

Sicherheitsbelehrung: Do. 22.11.2018 von 14:00 – 16:00 Uhr, INF 306 / HS 2, Gruppe 1: 26.11. - 12.12. 2018 // Gruppe 2: 13.12. - 21.12.2018 und 07.01. - 11.01.2019

Molekularbiologie (C2) 14.01. – **01.03.2019***, 13:30 – 18:00 Uhr, INF 328, Labor 026 und 026 EG; Dozenten: Schäfer, Hofmann, Weiß, Wink

Vorbesprechung: 17.12.2018, 11:00 – 12:30 Uhr, INF 327 / SR 20, *Klausur: März 2019* *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.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09					Ab 19.10.2018	5. Fachsemester
09-10	Ab 22.10.2018 <u>Übungen zur Bioinformatik</u> Dozenten: Eils, Herrmann, Rohr, Schlesner INF 267 / SR 043	Ab 16.10.2018 <u>Vorlesung Biophysikalische Chemie</u> Dozent: Tanaka INF 328 / SR 25 <i>Klausur: Februar 2019</i>		Ab 18.10.2018 <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Biophysikalischen Chemie</u> Dozent: Tanaka u.a. INF 328 / SR 25	<u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Bioinformatik</u> Dozenten: Eils, Herrmann, Rohr, Schlesner INF 267 / SR 041	
10-11						
11-12	Ab 22.10.2018 <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Bioinformatik</u> Dozenten: Eils, Herrmann, Rohr, Schlesner INF 267 / SR 041 <i>Klausur: Februar 2019</i>		Ab 24.10.2018 Übungen zur Bioinformatik Dozenten: Eils, Herrmann, Rohr, Schlesner INF 267 / SR 043	Ab 18.10.2018 Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung Dozenten: Wölfl, Kremoser, Fricker, Reich u.a. INF 328 / SR 25 <i>1. Klausur: Dezember 2018</i> <i>2. Klausur: Februar 2019</i>	<u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung</u> Dozenten: Wölfl, Kremoser, Fricker, Reich u.a. INF 328 / SR 25	
12-13						
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	16.10.2018 14:00 – 18:00 Uhr <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u> Dozent: Klein INF 306 / HS 2	17.10.2018 14:00 – 18:00 Uhr <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u> Dozent: Klein INF 306 / HS 2	18.10.2018 14:00 – 18:00 Uhr <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u> Dozent: Klein INF 306 / HS 2	19.10.2018 14:00 – 18:00 Uhr <u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u> Dozent: Klein INF 306 / HS 2	

Praktika:

Vertiefungspraktikum Bioinformatik: Python-Kurs: 22.10. – 16.11.2018, 14:00 – 18:00 Uhr, Dozenten: Schlesner. Raum: INF 364 / Raum 542 CIP-Pool

Klausur vor Weihnachten

Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie: 19.11. – 14.12.2018, 14:00 – 18:00 Uhr, Dozenten: Böhm, S. Kaufmann, Tanaka. PCI

Klausur Januar 2018

Vertiefungspraktika WiFo, ab 18.02.2019, jeweils 2 Wochen ganztags (Angebote noch unter Vorbehalt)

Biopolymere (12 Plätze) AGs Jäschke, Mier, IPMB. 25.02. bis 08.03.2019, 08:30 – 18:00 Uhr

Seminar 25.02. bis 08.03.2019, 08:30 – 18:00 Uhr, INF 327 7 SR 2, *Klausur: 20.03.2019, 09:00 – 10:30 Uhr, INF 306 / HS 1*

Biopharmazie (12 Plätze) AG Fricker, IPMB

Zellbasierte Modelle der Wirkstoffforschung und metabolische Kontrolle (12 Plätze) AG Wölfel, IPMB

Transgene Tiere / Funktionelle Genomik (12 Plätze) AG Müller, IPMB

Molekulare Virologie (2 Plätze), AG Bartenschlager, Uniklinik

Malaria (2 Plätze), AG Frischknecht, Uniklinik

Quantitative molekulare Zellbiologie (2 Plätze) AG Knop, ZMBH

Molekulare Diagnostik an Tumoren (8 Plätze) AG von Knebel Doeberitz, Uniklinik

Allosterische Regulation der Proteinkonformation (3 Plätze) AG Mayer, ZMBH

Zelluläre Proteinhomeostase (2 Plätze) AG Lemberg, ZMBH

CRISPR/Cas9 (8 Plätze), AGs Boerner, Grimm, Bioquant,

Molekulare Medizin (2 Plätze), AG Neu-Yilik, Uniklinik

Synthetische Biologie (2 Plätze) AG Niopek

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.