

|       | Montag   | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag   |
|-------|--|--|--|--|---|
| 08-09 | <p><u>Vorlesung: Einführung in die Allgemeine Chemie (AC I) bis Weihnachten</u><br/>Ab 09.01.2017<br/><u>Einführung in die Anorganische Chemie (AC II)</u></p> <p>Dozent: Gade<br/>INF 252 / gHS</p> | <p>Ab 18.10.2016<br/><u>Vorlesung: AC I + II:</u></p> <p>Dozent: Gade<br/>INF 252 / gHS</p>  | <p><u>Vorlesung: AC I + II:</u></p> <p>Dozent: Gade<br/>INF 252 / gHS</p>  | <p><u>Vorlesung: AC I + II:</u></p> <p>Dozent: Gade<br/>INF 252 / gHS</p>  | <p><u>Vorlesung: AC I + II:</u></p> <p>Dozent: Gade<br/>INF 252, gHS</p> <p><i>Klausur AC I: 10.01.2017, 15:00 – 17:00 Uhr / WH: 16.02.2017, 14:00 – 16:00 Uhr</i></p>  |
| 09-10 | <p>Ab 24.10.2016<br/><u>Tutorium zur Vorlesung Mathematik und Statistik für Pharmazeuten</u></p> <p>Gruppe 1: Baur<br/>INF 346 / SR 10</p> <p>Gruppe 2: Leitzbach<br/>INF 325 / SR 24</p>            | <p>18.10. – 06.12.2016<br/><u>Seminar: Terminologie</u></p> <p>Dozentin: Mahringer<br/>INF 327 / SR 3</p> <p><i>Klausur: 20.12.2016 12:30 – 14:30 Uhr<br/>INF 306 / HS 2</i></p> | <p>Ab 19.10.2016<br/><u>Vorlesung Mathematik und Statistik für Pharmazeuten</u></p> <p>Dozent: Schmidt<br/>INF 306 / HS 2</p> <p>16.11.2016: INF 327 / SR 2</p> <p><i>Klausur: 17.02.2017 08:00 – 10:00 Uhr<br/>INF 306 / HS 2</i></p> | <p>Ab 20.10.2016<br/><u>Vorlesung: Morphologie der Pflanzen</u></p> <p>Dozent: Wölfl<br/>INF 327 / SR 3</p> <p><i>Klausur: 02.02.2017 09:00 – 11:00 Uhr<br/>Hörsaal der Kopfklinik</i></p> | <p><i>Klausur AC II: 23.02.2017, 09:00 – 11:00 Uhr / WH: 16.03.2017, 09:00 – 11:00 Uhr</i></p>  |
| 10-11 |  |  |  |  | <p><u>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</u></p> <p>Dozenten: Wink, Kaufmann, Schäfer, Tietze<br/>INF 306 / HS 2</p> <p><b>Nicht am 02. Und 23.12.2016.</b></p>   |
| 11-12 | <p>ab 24.10.2016<br/><u>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</u></p> <p>Dozenten: Wink, Kaufmann, Schäfer, Tietze</p>  |  | <p>26.10. – 21.12.2015<br/><u>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Allgemeine Chemie (AC I)</u></p> <p>Gruppe 1: Arras<br/>INF 327 / SR 3</p> <p>Gruppe 2: Günther<br/>INF 327 / SR 4</p>  | <p>Ab 20.10.2016<br/><u>Vorlesung: Grundlagen der Biologie</u></p> <p>Dozenten: Wink, Kaufmann, Schäfer, Tietze<br/>INF 306 / HS 2</p> <p><b>Am 08.12.2016 10 bis 13 Uhr!</b></p>          | <p>09.-23.12.2016 + 13.01.-10.02.2016<br/><u>Seminar: Grundlagen der Anorganischen Chemie (Pharmazeutische Chemie)</u></p> <p>Dozentin: Mahringer<br/>INF 327 / SR 5</p> <p><i>Klausur: 24.02.2017 11.30 – 13:30 Uhr<br/>INF 306 / HS 1</i></p> |
| 12-13 | <p><u>Biochemie</u> bis 04.11.2016,<br/><u>Zellbiologie</u> bis Weihnachten<br/><u>Humanbiologie</u> ab 09.01.2017</p> <p>INF 306 / HS Botanik</p>   |  |  |  |   |

**Allgemeines**

**Erstsemestereinführung am Mo. 17.10.2016, 16:00 - 17:00 Uhr, INF 360, HS Botanik**

**19.10.2016, 14:00 – 16:00 Uhr, Seminar: Plagiate in der Wissenschaft, Dozentin: Kaufmann, INF 306 / HS 1**

**26.10.2016, 16:00 – 18:00 Uhr, Erstsemesterinformation, Kneféli, INF 306 / HS 2**

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

*03.11.2016, 16:00 – 17:00 Uhr, INF 306 / HS 1 (Dr. Schäfer) // 05.12.2016, 14:00 – 15:00 Uhr, INF 252 / gHS (Dr. Tietze) //*

*19.12.2016 14:00 – 15:00 Uhr, INF 252 / gHS (Dr. Kaufmann)*

**Klausuren Biochemie:**

*Haupttermin 18.11.2016, 14:00 – 16:00 Uhr, INF 306 / HS 1 + 2 //*

*1. Nachklausur: 21.12.2016, 14:00 – 16:00 Uhr, INF 306 / HS 1 + 2 // 2. Nachklausur: 21.02.2017, 14:00 – 16:00 Uhr, INF 306 / HS 1*

**Klausuren Zellbiologie:**

*Haupttermin 09.01.2017, 16:00 – 18:00 Uhr, INF 306 / HS 1 (MoBi) + INF 360 / HS Botanik (Pharmazie) // 1. Nachklausur: 20.02.2017, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 2 // 2. Nachklausur: SS 2017*

**Klausuren Humanbiologie:**

*Haupttermin Mitte Februar 2017 / 1. Nachklausur: SS 2017 / 2. Nachklausur: WS 2017/201*

**Praktika:**

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

*16.01. – 17.02.2017, 13:30 – 18:00 Uhr, 13. – 17.02.2017 ganztags. Dozenten: Jäschke, Kaufmann, INF 364 / ph-chLa*

*Klausur: 02.03.2017, 10:00 – 12:00 Uhr, INF 306 / HS 1*

*WH-Klausur: 12.04.2017, 09:30 – 11:30 Uhr, INF 306 / HS 1 (Chemie-Sammeltermin)*

**Pharmazeutische Biologie I**

*20.02. – 03.03.2017\* (ganztags), INF 360 EG Dozenten: Wölfl, Can*

**Physik**

*24.03.-07.04.2017\**

**Seminare:**

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

*Seminar und Sicherheitsbelehrung (Anwesenheitspflicht!): Montag, 16.01.2017, 13:30 – 16:30 Uhr, INF 327 / SR 1*

*Seminare jeweils von 13:30 - 15:30 Uhr: Do. 19.01.2017; Di. 24.01.2017; Fr. 27.01.2017 und Mi. 01.02.2017: INF 327 / SR 3*

**Vorlesung:**

**Physik** für Mediziner und Pharmazeuten **13.03. bis 31.03.2017\***, Klausur:

Physiktutorium (Haessler): 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 25.10.2016<br><u>Tutorium zur Vorlesung<br/>Instrumentelle Analytik</u>   | Ab 19.10.2016<br><u>Vorlesung: Grundlagen der<br/>Arzneiformenlehre</u>   |  | 28.10.2016 – 09.12.2016<br><u>Tutorium zum Praktikum Chemie<br/>der organischen Arznei-, Hilfs-<br/>und Schadstoffe</u>   |
| 09-10 |  | INF 327 / SR 6   | Dozentinnen: Mahringer/Reich<br>INF 327 / SR 4<br><br><i>Klausur: 23.02.2017<br/>09:00 – 11:00 Uhr<br/>INF 306 / HS 2</i> |  | Gruppe 1: Pfaffendorf<br>INF 328 / 16 a<br><br>Gruppe 2: Romanowski<br>INF 328 / 16b  |
| 10-11 |  | Ab 18.10.2016<br><u>Vorlesung: Einführung in die<br/>instrumentelle Analytik</u>   |   |  | 21.10.- 02.12.2015<br><u>Seminar zum Praktikum Chemie<br/>der organischen Arznei-, Hilfs-<br/>und Schadstoffe</u>   |
| 11-12 | Ab 24.10.2016<br><u>Vorlesung: Grundlagen der<br/>Anatomie und Physiologie<br/>(1. Teil)</u><br><br>Dozent: Zaar<br>INF 307 / Histologiesaal 1. OG | Dozenten: Klein, Burhenne<br>INF 306 / SR 14<br><br><i>Klausur: 16.02.2017, 13:30 –<br/>15:30 Uhr, INF 306 / HS 1<br/>Nachklausur: 06.04.2017, 09:00<br/>– 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1</i> |   | Ab 20.10.2016<br><u>Seminar: Chemische<br/>Nomenklatur</u><br><br>Dozent: Mier<br>INF 327 / SR 3<br><br><i>Klausur: 27.01.2017, 09:00 –<br/>11:00 Uhr, INF 306 / HS 1<br/>Nachklausur: 03.03.2017, 09:00<br/>– 11:00 Uhr, INF 306 / HS 2</i> | Dozent: Gärtner<br>INF 327 / SR 5<br><br><i>Klausur: 09.12.2016, 10:00 –<br/>12:00 Uhr, INF 360 / HS Botanik<br/>Nachklausur: 23.01.2017, 08:00<br/>– 10:00 Uhr, INF 306 / HS 2</i> |
| 12-13 |  |  |   |  |   |

**Praktika:**

**Pharmazeutische Biologie II** (Pflanzliche Drogen,) **10.10. - 14.10.2016\*** (ganztags), Dozent: Wölfl, INF 360 EG

**Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe**, 17.10. – 25.11.2016, 13:30 – 18:00 Uhr, Dozent: Jäschke, Gärtner INF 364 ph-chLa,  
Einführung und Sicherheitsbelehrung: Montag, den 17.10.2016, 11:00 – 13:30 Uhr, INF 327 / SR 1

**Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie**, **05.12. – 16.12.2016**, 13:30 – 18:00 Uhr, Dozenten: Tietze u.a. INF 306 / SR 19

Vorbesprechung: 24.10.2016, 10:15 – 11:00 Uhr, INF 306 / SR 14, Testate nach Absprache

**Physikalisch-chemische Übungen** für Pharmazeuten, 30.01. bis 10.02.2017, 13:30 – 18:00 Uhr, Dozenten: Fricker, Reich, INF 329 / Praktikumslabor 1. OG

Vorbesprechung 30.01.2017, 13:30 – 15:00 Uhr, INF 327 / SR 1

**\*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 19.10.2016<br><u>Vorlesung: Biochemie / Molekularbiologie (gehört zum Stoffgebiet E: Biochemie u. Pathobiochemie)</u>  |   | Ab 21.10.2016<br><u>Vorlesung: Pharmazeutische Biologie Teil 2</u>  |
| 09-10 |   | Ab 25.10.2016<br><u>Vorlesung: Pathophysiologie</u><br><br>Dozenten: Müller, Siemens<br>INF 327 / SR 4<br><br><i>Klausur: 08.03.2017<br/>14:30 – 16:30 Uhr<br/>INF 306 / HS 2</i>   | Dozent: Wölfl<br>INF 327 / SR 3<br><i>Klausur: 14.02.2017<br/>11:00 – 13:00 Uhr<br/>INF 306 / HS 2</i>  |   | Dozent: Wink<br>INF 328 / SR 25<br><i>Klausur: 03.03.2017<br/>11:30 – 13:30 Uhr<br/>INF 306 / HS 2</i>  |
| 10-11 |   |   |   |   |   |
| 11-12 | Ab 24.10.2016<br><u>Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie</u><br><br>Dozenten: Jäschke, Klein u.a.<br>INF 306 / HS 2   |   |   | Ab 20.10.2016<br><u>Seminar: Pharmakoepidemiologie und – ökonomie</u><br><br>Dozenten: Hoppe-Tichy, Meid<br>INF 327 / SR 1<br><br><i>Klausur: 09.02.2017,<br/>10:30 – 12.30 Uhr<br/>INF 360 / HS Botanik</i>  | Ab 21.10.2016<br><u>Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie</u><br><br>Dozenten: Jäschke, Klein u.a.<br>INF 306 / HS 2   |
| 12-13 | <i>Klausur: 20.02.2017, 09:00 – 11:30 Uhr, INF 306 / HS 1<br/>Nachklausur: 12.04.2017 (Chemie-Sammeltermin)</i>   |   |   |   |   |
| Ab 14 | 17.10.2016<br>14:00 – 16:00 Uhr<br><u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u><br>Dozent: Klein<br>INF 306 / HS 2<br><br>24.10. - 31.10.2016<br>14:00 – 15:30 Uhr<br><u>Vorlesung: Immunologie</u><br>Dozent: Umansky<br>INF 327 / SR 6<br><i>Keine Klausur</i> | 18.10.2016<br>14:00 – 18:00 Uhr<br><u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u><br>Dozent: Klein<br>INF 306 / HS 2<br><br>25.10. - 01.11.2016<br>14:00 – 15:30 Uhr<br><u>Vorlesung: Immunologie</u><br>Dozent: Umansky<br>INF 327 / SR 6 | 19.10.2016<br>16:00 – 18:00 Uhr<br><u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u><br>Dozent: Klein<br>INF 306 / HS 2<br><br>26.10. - 02.11.2016<br>14:00 – 15:30 Uhr<br><u>Vorlesung: Immunologie</u><br>Dozent: Umansky<br>INF 327 / SR 6 | 20.10.2016<br>14:00 – 18:00 Uhr<br><u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u><br>Dozent: Klein<br>INF 306 / HS 1<br><br>27.10. - 03.11.2016<br>14:00 – 15:30 Uhr<br><u>Vorlesung: Immunologie</u><br>Dozent: Umansky<br>INF 327 / SR 6 | 21.10.2016<br>14:00 – 18:00 Uhr<br><u>Ringvorlesung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoff-Forschung (Chemie)</u><br>Dozent: Klein<br>INF 306 / HS 1<br><br>28.10. - 04.11.2016<br>14:00 – 15:30 Uhr<br><u>Vorlesung: Immunologie</u><br>Dozent: Umansky<br>INF 327 / SR 6 |

Informationen zum Hauptstudium am Mo. 17.10.2015, 17:00 – 17:30 Uhr, INF 360, HS Botanik

**Praktika:**

**Biochemische Untersuchungsmethoden** einschließlich klinischer Chemie, 17.11. – 22.12.2016, 13:30 – 18:00 Uhr, INF 325, Labor 001 EG

Dozenten Schäfer, Weiß, Wink.

Vorbesprechung: 14.11.2016, 14:00 – 15:30 Uhr, INF 327 / SR 1

Seminare: 01.12., 02.12., 19.12., 15:00 – 17:00 Uhr, INF 327 / SR 6

*Klausur: 22.12.2016, 14:00 – 15:00 Uhr, INF 306 / HS 2*

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 18.10.2016<br/> <u>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil Biopharmazie</u><br/>                     Dozent: Fricker<br/>                     INF 327 / SR 1</p> | <p><u>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil Biopharmazie</u><br/>                     Dozent: Fricker<br/>                     INF 327 / SR 1</p>  | <p>Ab 20.10. - 22.12.2016:<br/>                     08:00 – 11:00 Uhr<br/>                     Ab 12.01. – 09.02.2017<br/>                     08:00 – 10:00 Uhr<br/> <u>Vorlesung: Klinische Pharmazie</u><br/>                     Dozenten: Seidling, Haefeli, Hoppe-Tichy<br/>                     INF 306 / SR 14</p> | <p>Ab 21.10.2016<br/> <u>Vorlesung: Pharmazeutische Biologie Teil 2</u><br/>                     Dozent: Wink<br/>                     INF 328 / SR 25<br/>                     Klausur: 03.03.2017<br/>                     11:30 – 13:30 Uhr<br/>                     INF 306 / HS 2</p> |
| 09-10 |   | <p>Ab 18.10.2016<br/> <u>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie Teil Materialkunde / Stabilität</u></p>   |   |  |  |
| 10-11 | <p>Ab 17.10.16<br/> <u>Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie</u><br/>                     Dozenten: Siemens u.a.<br/>                     INF 327 / SR 1<br/>                     Kolloquium: 10.03.2017</p> | <p>Dozentin: Reich<br/>                     INF 327 / SR 1<br/>                     Klausur: 07.02.2017<br/>                     14:00 – 16:30 Uhr<br/>                     INF 306 / HS 2</p>      | <p>26.10., 02.11., 09.11., 16.11., 23.11., 07.12., 14.12.2016<br/>                     10:15 – 11:45 Uhr<br/>                     Seminar: Spezielle Rechtsgebiete<br/>                     Dozent: Dr. Utz<br/>                     INF 306 / SR 14</p>  | <p>19.01. und 26.01.2017:<br/>                     10:00 – 18:00 Uhr<br/> <u>Seminar: Qualitätssicherung</u><br/>                     Dozentin: Reich<br/>                     INF 327 / SR 5</p>  |  |
| 11-12 | <p>Ab 24.10.2016<br/> <u>Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie</u><br/>                     Dozenten: Jäschke, Klein u.a.<br/>                     INF 306 / HS 2</p>                                | <p><u>Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie</u><br/>                     Dozenten: Siemens u.a.<br/>                     INF 327 / SR 3</p>  | <p>*****<br/>                     *****<br/> <u>Seminar: Qualitätssicherung</u><br/>                     Dozentin: Reich</p>  |  | <p>Ab 21.10.2016<br/> <u>Vorlesung: Pharmazeutische / Medizinische Chemie</u><br/>                     Dozenten: Jäschke, Klein u.a.<br/>                     INF 306 / HS 2</p>   |
| 12-13 | <p>Klausur: 20.02.2017, 09:00 – 11:30 Uhr, INF 306 / HS 1<br/>                     Nachklausur: 12.04.2017 (Chemie-Sammeltermin)</p>  |   | <p>11.01.2017<br/>                     10:00 – 13:00 Uhr<br/>                     INF 327 7 SR 5<br/>                     18.01. und 25.01.2017<br/>                     10:00 – 18:00 Uhr<br/>                     01.02.2017:<br/>                     10:00 – 13:00 Uhr<br/>                     INF 306 / SR 14</p> |  |  |
| Ab 14 | <p>Mittwochs: 16.11.-21.12.2016, 14:00 – 16:00 Uhr, Vorlesung: Krankheitslehre Dozent: Klimm, INF 306 / SR 14</p>   |   |   |  |  |

**Praktika:**

**Pharmazeutische Technologie**, 24.10.2016 bis 20.01.2017, 13:30 – 18:00 Uhr, Dozentin: Reich, INF 329 / Praktikumslabor 1.OG und in INF 366 / U024,

**Seminare:**

**Pharmazeutische Technologie**: 17. und 24.10.2016, 13:30 – 14:30 Uhr, INF 327 / SR 1

**Biopharmazie** einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik:

17. bis 21.10.2016 in 13:00 – 18:00 Uhr INF 327 / SR 6

29.11. und 30.11. 2016, 13:00 – 18:00 Uhr, INF 327 / SR 6

01.12. und 02.12.2016, 13:00 – 18:00 Uhr, INF 327 / SR 3

05.12. und 06.12.2016, 13:00 – 18:00 Uhr, INF 327 / SR 6

**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**: 19.12.2016, 09:30 – 10:00 Uhr, INF 327 / SR 5

**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.**