

**Veranstungsverzeichnis Institut für Pharmazie**  
Wintersemester 2020/21 (12.10.2020 - 30.01.2021)

Theoriephase 12.10.-20.11.2020 (erstes Semester, Start: 02.11.2020)  
Laborphase 23.11.-20.01.2021

Die Einteilung in Theorie- und Laborphase lässt sich nicht für alle Lehrveranstaltungen einhalten. So gibt es Praktika, die bereits am 12.10.2020 starten werden, und Vorlesungen, die sich über das gesamte Semester erstrecken werden.

Während der Theoriephase gibt es zeitliche Slots, die den einzelnen Fachgebieten zugeordnet sind. Alle Kollegen sind aufgefordert, sich bestmöglich an die Gliederung zu halten, um den Studierenden ein planbares Selbststudium zu ermöglichen. In Einzelfällen ist nach Rücksprache mit dem Koordinator ein Abweichen von dieser Vorgabe möglich:

Grundstudium:

Montag Chemie (auch extern)  
Dienstag Pharmazeutische Biologie  
Mittwoch Chemie  
Donnerstag Arzneiformenlehre  
Freitag Chemie (auch extern)

Hauptstudium:

Montag Klinische Pharmazie  
Dienstag Pharmazeutische Biologie  
Mittwoch Pharmazeutische/Medizinische Chemie  
Donnerstag Pharmazeutische Technologie, Biopharmazie  
Freitag Pharmakologie

BBB Big Blue Button  
PPP Powerpointpräsentation

BC Institut f. Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4  
ELP Ernst-Lohmeyer-Platz (Innenstadt)  
GPr Grundpraktikum Physik, F.-Hausdorff-Str. 6  
HS FLI Hörsaal Friedrich Loeffler Institut für Mikrobiologie, Martin-Luther-Str. 6  
HS 1 BC Großer Hörsaal, Institut f. Biochemie  
HS 2 BC Kleiner Hörsaal, Institut f. Biochemie  
HS IfP Hörsaal Institut für Pharmakologie, C\_DAT, F.-Hausdorff-Str. 3  
HS KK Hörsaal Kinderklinik, Soldmannstr.  
HS Loh 6 Hörsaal Lohmeyer-Platz 6  
HS Ost Hörsaal Ost, F.-L.-Jahn-Str. 15a  
HS PZ Hörsaal Pharmazie, F.-L.-Jahn-Str. 17  
HS Rub Hörsaal Rubenowstr. 2b,  
IfMeBi Institut für Medizin. Mikrobiologie, Lutherstr. 6  
IfP Institut für Pharmakologie, C\_DAT, F.-Hausdorff-Str. 3  
IPL Institut für Physiologie in Karlsburg  
LPG Labor- und Praktikumsgebäude, Felix-Hausdorff-Str. 1  
PZ Institut für Pharmazie, F.-L.-Jahn-Str. 17  
SR Seminarraum

## Lehrveranstaltungen bis zum Ersten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung

### 1. Fachsemester

Di, Mi 16-18 ab 02.11.20 5200301	Chemie für Pharmazeuten: Allgem. u. anorg. Chemie (Vorl.) Carola Schulzke, 3st, 1. Sem, HS 1 BC, <b>Präsenz-VL mit eingeschränkter Teilnehmerzahl, Videoaufnahme</b>
Fr 11-12 ab 02.11.20 5200302	Chemie für Pharmazeuten: Analytische Chemie I (Vorlesung zum Praktikum) Fritz Scholz, 1st, 1. Sem., HS 1 BC, <b>Präsenz-VL mit eingeschränkter Teilnehmerzahl, Streaming</b>
ab 02.11.2020 n. Plan 5061305 ab 09.11.2020	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe inkl. Arzneibuchmethoden (Praktikum), Andreas Link, Markus Kindermann, Christoph Grathwol. 12st, 1. Sem., Labore PZ und LPG
Di online Theoriephase 5062103	Allg. Biologie für Pharmazeuten: Systematische Einteilung u. Physiologie der pathogenen und arzneistoffbezogenen Organismen/Teil II: Morphologie u. Anatomie (Vorlesung) Nadin Schultze, 1st, 1. Sem. <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Mi 10-12, Do 9-10 5700731 02.11.-29.01.2021	Physik für Pharmazeuten (Vorlesung) Lutz Schweikhard, 3st, 1. Sem., HS 1 BC, <b>Präsenz-VL mit eingeschränkter Teilnehmerzahl, Streaming</b>
Do 13-15 Theoriephase 5063201	Pharmazeutische u. medizinische Terminologie (Pflichtseminar) Ulrike Hanke, 1st, 1. Sem., <b>Videosprechstunde zum inverted classroom</b>
Mi online Theoriephase 3115033	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I (Pflichtseminar) Eberhard Scheuch, 1st, 1. Sem., <b>kommentierte PPP in Theoriephase</b>

### 2. Fachsemester

Di online Theoriephase 5062101	Allg. Biologie für Pharmazeuten: Systematische Einteilung u. Physiologie der pathogenen und arzneistoffbezogenen Organismen/Teil I: Zytologie u. Genetik (Vorlesung) Sebastian Günther, Thomas Schweder, 2st, 1.+2. Sem. <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Mi online Theoriephase 5061107	Grundlagen der Organischen Chemie (Vorlesung) Andreas Link, 2st, 2. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Fr online Theoriephase 5062105	Grundlagen der Biochemie (Vorlesung) Thomas Schweder, Michael Lalk, 1st, 2. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos (Schweder), BBB (Lalk)</b>
Mo 10-11	Chemie für Pharmazeuten: Analytische Chemie II

5200306	(Vorlesung zum Praktikum) Fritz Scholz, 1st, 2. Sem., HS 1 BC, <b>Präsenz-VL mit eingeschränkter Teilnehmerzahl, Streaming</b>
Mo 13-17, Di 8-12 5200307 <b>12.10.2020-29.01.2021</b>	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen inkl. Arzneibuchmethoden (Praktikum) Fritz Scholz, Heike Kahlert, 9st, 2. Sem., in 2 Sälen, BC
Mo 11-13 5200308 <b>12.10.2020-29.01.2021</b>	Einführung in das Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen Heike Kahlert, 1 st, 2. Sem.,
Mo 17-18 5200309 <b>12.10.2020-29.01.2021</b>	Übungen zur anorganischen Analytik (fak.) Heike Kahlert, 1 st, 2. Sem.,
<b>23.11.-27.11.2020</b>	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie (Praktikum)
n. Plan 5062301	Britta Jürgen, Kristian Wende, Karlhans Endlich, Bärbel Miehe 2st, 2. Sem., C_DAT, Labor A.00.35
<b>07.12.2020-15.01.2021</b>	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffproduzierender Organismen) (Praktikum)
n. Plan 5062303	Nadin Schultze, David Buchmann, Elias Eger 2st, 2. Sem., C_DAT, Labor A.00.35
Do 12-14 <b>Theoriephase</b> 5200310	Grundlagen der Physikalischen Chemie (Vorlesung) Mihaela Delcea, 2st, 2. Sem., <b>BBB-VL</b>
Do 8-11, 14-17 n. Plan, ab <b>05.11.2020</b> 5700733	Physikalische Übungen für Pharmazeuten (Praktikum) Bernd Pompe 2st, 2. Sem., GPr

### 3. Fachsemester

<b>Ab 07.12.2020</b> <b>Ab 20.10.2020 Seminare</b> 5061301	Chemie einschließlich Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Praktikum) Andreas Link, Anja Bodtke, Tobias Keydel, Van Thien Dinh Nguyen, Gregor Radau, 12st, 3. Sem., LPG, Labor B.00.06
<b>Di online Theoriephase</b> 3111017	Allg. Biologie für Pharmazeuten: Mikrobiologie (Vorlesung) Thomas Schweder, Ulrike Seifert und Mitarbeiter 2st, 3. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
<b>30.11.-04.12.2020</b> 3111019 n. Plan	Mikrobiologie (Praktikum) Thomas Schweder, Britta Jürgen, Kathrin Zimmermann, 3st, 3. Sem., Labor IfMeBi
<b>Do online Theoriephase</b> 5063101	Grundlagen der Arzneiformenlehre (Vorlesung) Werner Weitschies, Sandra Klein, 2st, 3. Sem., HS PZ <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
n. Plan	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Praktikum), <b>online &amp; Demoversuche mit Präsenz am 01., 04.</b>

5200311	und 08.12.2020 Mihaela Delcea, Wilfried Zastrow, 2st, 3. Sem., PC
Mi online Theoriephase 3115035	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe II (Seminar) Eberhard Scheuch, 1st, 3. Sem., HS PZ, <b>kommentierte PPP in Theoriephase</b>
Fr online Theoriephase 5061207	Nomenklatur (Pflichtseminar) Olaf Morgenstern, 1st, 3. Sem., <b>kommentierte PPP + Chats + Konsultation</b>
Mi online Theoriephase 5061103	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Vorlesung) Ulrike Garscha, 3st, 3. Sem., HS PZ <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos + BBB Mi 10-12 Uhr</b>
Mo 8-10, Mi 8-9 3116007	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I: Animalische Physiologie u. Sinnesphysiologie (Vorlesung) Doreen Staar, Antje Steinbach, Heike Wanke, Jeannine Witte, 3st, 3.+4. Sem., <b>BBB-VL über das gesamte Semester</b>
Mo 11-13 3108085	Grundlagen der Immunologie (Vorlesung), 1. Semesterhälfte !! Barbara Bröker, 1st, 3.+4. Sem., <b>online (Zoom), evtl. Aufzeichnung in moodle</b>

#### 4. Fachsemester

Mo 8-10, Mi 8-9 3116007	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I: Animalische Physiologie u. Sinnesphysiologie (Vorlesung) Doreen Staar, Antje Steinbach, Heike Wanke, Jeannine Witte, 3st, 3.+4. Sem., <b>BBB-VL über das gesamte Semester</b>
Mo 11-13 3108085	Grundlagen der Immunologie (Vorlesung), 1. Semesterhälfte !! Barbara Bröker, 1st, 3.+4. Sem., <b>online (Zoom), evtl. Aufzeichnung in moodle</b>
Mo online Theoriephase 5061203	Stereochemie (Pflichtseminar) Ulrike Garscha, 1st, 4. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos + BBB Mo 16-18 Uhr</b>
07.12.20-15.01.21 n. Plan 5061303	Instrumentelle Analytik (Praktikum) Ulrike Garscha, Patrick J. Bednarski, Andreas Link, Anja Bodtke, Olaf Morgenstern, Patrick Werth, N.N. 12st, 4. Sem., Labore PZ und LPG
Mi online Theoriephase 5061105	Grundlagen der PMC I (Vorlesung) Andreas Link, Patrick J. Bednarski, 2st, 4. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
18.01.-29.01.2021 n. Plan 5062305	Pharmazeutische Biologie II (Praktikum), Sebastian Günther, Christian Schulze, 3st, 4. Sem., C_DAT, Labor A.00.35, LPG, Labor B.00.07
Mi 13-17 Zoom	Kursus der Physiologie

3116009

Jörg Peters u. Mitarbeiter, 2st, 4. Sem., **in Theorie-Phase**

Blockpraktikum  
**23.11.-04.12.2020**  
Mo-Fr 8-18  
5063301  
n. Plan

Arzneiformenlehre (Praktikum)  
Werner Weitschies, Sandra Klein,  
Tobias Auel, Regine Beeck, Ulrike Hanke, Julius Krause,  
Anne Seidlitz, Katharina Tietz, Eric Wollmer,  
5st, 4. Sem., Rezepturlabor

**Präsenzvorlesung**  
27.10.-06.11.2020  
5064102

Geschichte der Pharmazie unter besonderer Berücksichtigung  
der Pharmazie (Vorlesung) **HIS-Belegung erforderlich**  
1st, 4.+5. Sem., Di, Do, Fr, 20-22.30 Uhr, HS  $\frac{3}{4}$  ELP 6

## Lehrveranstaltungen bis zum Zweiten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung

### 5. Fachsemester

Präsenzvorlesung 27.10.-06.11.2020 5064102	Geschichte der Pharmazie unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (Vorlesung) <b>HIS-Belegung erforderlich</b> 1st, 4.+5. Sem., Di, Do, Fr, 20-22.30 Uhr, HS ¾ ELP 6
Mi online <b>Theoriephase</b> 5061121	Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Vorlesung) Andreas Link, Patrick J. Bednarski, 2st, 5.-8. Sem., <b>Link: Präsenz-VL mit eingeschränkter Teilnehmerzahl, Streaming, Mi 10-12 Uhr</b> <b>Bednarski: Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Mo online <b>Theoriephase</b> 5061125	Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie (Vorlesung) Patrick J. Bednarski, 2st, 5. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Di 15-16 <b>Theoriephase</b> 5062123	Biochemie und Molekularbiologie I (Vorlesung) Thomas Schweder, 1st, 5.+6. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
<b>Online in ASA I</b> 5061123	Arzneibuchmethoden (PMC) (Vorlesung) Olaf Morgenstern, 1st, 5. Sem.,
Mi online <b>Theoriephase</b> 5061104	Grundlagen der PMC II (Vorlesung), Ulrike Garscha, 1st, 5. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos + BBB Mi 16-18</b>
<b>13.10.-19.11.2020</b> n. Plan 5061321	Arzneistoffanalytik I (unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher) (Praktikum), Patrick J. Bednarski, Olaf Morgenstern, Martin Napierkowski, 8st, 5. Sem., Labor 223-225 PZ
<b>19.11.-15.01.2020</b> 5062321	Biochemische Untersuchungen einschl. Klinischer Chemie (Praktikum), Patrick J. Bednarski, Thomas Schweder, Britta Jürgen, Lisa Wolff 7st, 5. Sem., Labor 223-225 PZ
Di online <b>Theoriephase</b> 5062121	Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, Biogene Arzneistoffe, Biotechnologie I (Vorlesung) Sebastian Günther, 3st, 5.+6. Sem., <b>Podcasts zum Download</b>
Do online <b>Theoriephase</b> 5063121	Pharmazeutische Technologie, Biopharmazie einschließlich Medizinprodukte (Vorlesung) Werner Weitschies, Sandra Klein, Anne Seidlitz 4st, 5.+6. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Di online <b>Theoriephase</b> 5062221	Biogene Arzneimittel I (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechn. hergestellte Arzneimittel) (Pflichtseminar) Sebastian Günther, Thomas Schweder 2st, 5.+6. Sem., <b>online Bereitstellung von Materialien</b>

Do <b>Theoriephase</b> 1932004	Pathophysiologie/Pathobiochemie I (Vorlesung) Heinrich Brinkmeier, 1st, 5.+6. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Mo online <b>Theoriephase</b> 5065121	Krankheitslehre (Vorlesung) Christoph Ritter und Kliniker, 2st, 5.+6. Sem.
Fr online <b>Theoriephase</b> 3115009	Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie (Vorlesung) Bernhard Rauch, Mladen Tzvetkov, Eileen Moritz 3st, 5.+6. Sem., <b>10.00-12.00 Uhr Livestream</b>
<b>online Theoriephase</b> n. Plan 5063223	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik (Seminar) Werner Weitschies, Sandra Klein, Tobias Auel, Regine Beeck, Ulrike Hanke, Julius Krause, Anne Seidlitz, Katharina Tietz, Eric Wollmer, 1 st, 5. Sem.,

## 6. Fachsemester

Mi online <b>Theoriephase</b> 5061121	Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Vorlesung) Andreas Link, Patrick J. Bednarski, 2st, 5.-8. Sem., <b>Link: Präsenz-VL mit eingeschränkter Teilnehmerzahl, Streaming, Mi 10-12 Uhr Bednarski: Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Di 15-16 <b>Theoriephase</b> 5062123	Biochemie und Molekularbiologie I (Vorlesung) Thomas Schweder, 1st, 5.+6. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Di online <b>Theoriephase</b> 5062121	Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, Biogene Arzneistoffe, Biotechnologie I (Vorlesung) Sebastian Günther, 3st, 5.+6. Sem.,
Do online <b>Theoriephase</b> 5063121	Pharmazeutische Technologie, Biopharmazie einschließlich Medizinprodukte (Vorlesung) Werner Weitschies, Sandra Klein, Anne Seidlitz 4st, 5.+6. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Di online <b>Theoriephase</b> 5062221	Biogene Arzneimittel I (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechn. hergestellte Arzneimittel) (Pflichtseminar) Sebastian Günther, Thomas Schweder 2st, 5.+6. Sem., <b>online Bereitstellung von Materialien</b>
Do 15-16 <b>Theoriephase</b> 1932004	Pathophysiologie/Pathobiochemie I (Vorlesung) Heinrich Brinkmeier, 1st, 5.+6. Sem., <b>Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos</b>
Mo online <b>Theoriephase</b> 5065121	Krankheitslehre (Vorlesung) Christoph Ritter und Kliniker, 2st, 5.+6. Sem.,
Fr online <b>Theoriephase</b> 3115009	Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie (Vorlesung) Bernhard Rauch, Mladen Tzvetkov, Eileen Moritz

3st, 5.+6. Sem., **10.00-12.00 Uhr Livestream**

**Laborphase**

n. Plan  
5063223

Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik (Seminar)  
Werner Weitschies, Sandra Klein,  
Tobias Auel, Regine Beeck, Ulrike Hanke, Julius Krause,  
Anne Seidlitz, Katharina Tietz, Eric Wollmer,  
2 st, 6. Sem.,

**online Theoriephase**

n. Plan  
5063221

Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (Seminar) und Technologiepraktikumsseminar  
Werner Weitschies, Sandra Klein,  
Tobias Auel, Regine Beeck, Ulrike Hanke, Julius Krause,  
Anne Seidlitz, Katharina Tietz, Eric Wollmer  
1 st, 6. Sem.,

**Ab 23.11.2020**

n. Plan  
5063327

Pharmazeutische Technologie (Praktikum)  
Werner Weitschies, Sandra Klein,  
Tobias Auel, Regine Beeck, Ulrike Hanke, Julius Krause,  
Anne Seidlitz, Katharina Tietz, Eric Wollmer,  
14st, 6.Sem., Galenisches Labor PZ

Mi 16-17  
5061129

Arzneistoffanalytik (Vorlesung)  
Patrick J. Bednarski, 1st, 6. Sem.,  
**Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos**

Di online **Theoriephase**  
5062127

Impfstoffe und Seren (Vorlesung)  
Katharina Schaufler, 1 st, 6.+7. Sem., **Podcasts zum Download**

## 7. Fachsemester

Mi online **Theoriephase**  
5061121

Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Vorlesung)  
Andreas Link, Patrick J. Bednarski,  
2st, 5.-8. Sem.,

**Link: Präsenz-VL mit eingeschränkter Teilnehmerzahl, Streaming, Mi 10-12 Uhr Bednarski: Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos**

Di online **Theoriephase**  
5062127

Impfstoffe und Seren (Vorlesung)  
Katharina Schaufler, 1 st, 6.+7. Sem., **Podcasts zum Download**

Mo online **Theoriephase**  
5065129

Grundlagen der Klinischen Pharmazie (inkl. Pharmako-epidemiologie & -ökonomie und Rechtsgebiete für Apotheker, Vorlesung)  
Christoph Ritter, 2st, 7. Sem.,

Mo online **Theoriephase**  
5065225

Grundlagen der Klinischen Pharmazie (inkl. Pharmako-epidemiologie & -ökonomie und Rechtsgebiete für Apotheker, Übungen)  
Christoph Ritter, 2st, 7. Sem.,  
**Präsenz-Webseminar 9.00-11.00 Uhr**

Mo, Di, Do, Fr n. Plan  
5061323  
**Ab 12.10.2020**

Arzneistoffanalytik II (inkl. Drug monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (Praktikum)  
Andreas Link, Anja Bodtke, Felix Potlitz, Gregor Radau,  
Lukas Schulig,



- 12st, 7. Sem., LPG, Labor B.00.06
- Fr online **Theoriephase**  
5062129 Marine Biotechnologie (fakultative Vorlesung)  
Thomas Schweder, Michael Lalk, u.a.,  
1st, 7.+8. Sem.,
- Fr online **Theoriephase**  
3115011 Pharmakologischer Demonstrationskurs / Allgemeine  
Pharmakologie I (Pflichtpraktikum)  
Bernhard Rauch, Mladen Tzvetkov, Eileen Moritz  
3st, 7.+8. Sem.,  
**Webinar 8.00-9.30 Uhr & 13.00-14.30 Uhr**
- Fr online **Theoriephase**  
5065123 Pharmakotherapie I (Vorlesung)  
Bernhard Rauch, Mladen Tzvetkov, Eileen Moritz  
1st, 7.+8. Sem.,  
**Webinar 8.00-9.30 Uhr & 13.00-14.30 Uhr**
- Fr online **Theoriephase**  
5065321 Pharmakotherapie I (Übung)  
Bernhard Rauch, Mladen Tzvetkov, Eileen Moritz  
1st, 7.+8. Sem.,  
**Webinar 8.00-9.30 Uhr & 13.00-14.30 Uhr**

## 8. Fachsemester

- Mi online **Theoriephase**  
5061121 Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Vorlesung)  
Andreas Link, Patrick J. Bednarski,  
2st, 5.-8. Sem.,  
**Link: Präsenz-VL mit eingeschränkter Teilnehmerzahl, Streaming, Mi 10-12 Uhr**  
**Bednarski: Bereitstellung von vertonten Präsentationsvideos**
- 07.12.-15.01.2021**  
n. Plan  
5062123 Pharmazeutische Biologie III (Praktikum)  
Christian Schulze, Nadin Schultze, David Buchmann, Elias Eger  
8st, 8. Sem., LPG, Labor B.00.07
- Fr online **Theoriephase**  
5062129 Marine Biotechnologie (fakultative Vorlesung)  
Thomas Schweder, Michael Lalk, u.a.,  
1st, 7.+8. Sem.,
- Fr online **Theoriephase**  
3115011 Pharmakologischer Demonstrationskurs / Allgemeine  
Pharmakologie I (Pflichtpraktikum)  
Bernhard Rauch, Mladen Tzvetkov, Eileen Moritz  
3st, 7.+8. Sem.,  
**Webinar 8.00-9.30 Uhr & 13.00-14.30 Uhr**
- Fr online **Theoriephase**  
5065123 Pharmakotherapie I (Vorlesung)  
Bernhard Rauch, Mladen Tzvetkov, Eileen Moritz  
1st, 7.+8. Sem.,  
**Webinar 8.00-9.30 Uhr & 13.00-14.30 Uhr**
- Fr online **Theoriephase**  
5065321 Pharmakotherapie I (Übung)  
Bernhard Rauch, Mladen Tzvetkov, Eileen Moritz  
1st, 7.+8. Sem.,  
**Webinar 8.00-9.30 Uhr & 13.00-14.30 Uhr**
- Mo online **Theoriephase**  
Klinische Pharmazie (Pflichtseminar)

5065223

Christoph Ritter, 5st, 8. Sem.,  
eLearning mit online-Präsenzzeiten über Moodle