

Veranstungsverzeichnis Institut für Pharmazie Sommersemester 2025

Erstellt von Dr. J. Krause, Stand: 12.02.2025

Semesterzeit 01.04.2025–30.09.2025
Vorlesungszeit 07.04.2025–19.07.2025

Weitere Termine:

Dies academicus 15.05.2025
Projekt- und Exkursionswoche 10.06.2025–14.06.2025
Studentische Vollversammlung 17.06.2025
Gesetzliche Feiertage:
18.04.2025 (Karfreitag)
21.04.2025 (Ostermontag)
01.05.2025 (Tag der Arbeit)
29.05.2025 (Christi Himmelfahrt)
09.06.2025 (Pfingstmontag)

Abkürzungen:

BC Institut f. Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4
C_DAT Center of Drug Absorption and Transport, F.-Hausdorff-Str. 3
GPr Grundpraktikum Physik, F.-Hausdorff-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 ELP 3/6 Hörsaal Ernst-Lohmeyer-Platz 3 bzw. 6
HS Ost Hörsaal Ost, F.-L.-Jahn-Str. 15a
HS PZ Hörsaal Pharmazie, F.-L.-Jahn-Str. 17
HS Rub Hörsaal Rubenowstr.
IfP Institut für Pharmakologie, C_DAT, F.-Hausdorff-Str. 3
LPG Labor- und Praktikumsgebäude, Felix-Hausdorff-Str. 1
PZ Institut für Pharmazie, F.-L.-Jahn-Str. 17
RTK Rechentechnisches Kabinett (Wollweberstr. 1)
SR Seminarraum

Lehrveranstaltungen bis zum Ersten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung

1. Fachsemester

Di 15-17, Do 14-16 5200501	Chemie für Pharmazeuten/Allgem. u. anorg. Chemie (Vorlesung) Carola Schulzke, 3st, 1. Sem., HS I BC
Fr 11-12 5200502	Chemie für Pharmazeuten/Analytische Chemie I (Vorlesung) Uwe Schröder, 1st, 1. Sem., HS I BC
Mo 8-18 Di 10-15 Do 11-14 Fr 8-11, n. Plan 5200503	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) (Praktische Übung) Andreas Link, Ulrike Garscha, Markus Kindermann Stefanie König, Lukas Schulig, Marc Dörr 12st, 1. Sem., Labore PZ
Mi 8-9 5063202 Fr 13-14 3115034	Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Pflichtseminar) Ulrike Hanke, 1st, 1. Sem., HS PZ Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I (Pflichtseminar) Markus Grube, Janosch Schoon, 1st, 1. Sem., HS PZ
Mi 10-12, Do 9-11 5709018	Physik für Pharmazeuten (Vorlesung) Lutz Schweikhard, 3st, 1. Sem., HS I BC
Do 8-9 5062104	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten, systematische Einteilung u. Physiologie der pathogenen und arzneistoff-bezogenen Organismen/Teil II Anatomie u. Morphologie (Vorlesung) Nadin Schultze, 1st, 1. Sem., HS PZ
Fr 14-16 5062102	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten, Systematische Einteilung u. Physiologie der pathogenen und arzneistoff-bezogenen Organismen/Teil III: Systematik und Einführung in Bestimmungsübungen (Vorlesung) Sebastian Günther 2st, 1. + 2. Sem., HS Ost
Mi 13-19 Fr 16-18 n. Plan 5062310	Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen (Praktische Übung) Sebastian Günther, Christian Schulze, Nadin Schultze, 2st, 1. + 2. Sem.
Do 16-18 5501616	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (Vorlesung) Katharina Hoff 1st, 1. + 2. Sem., HS 3, Ernst-Lohmeyer-Platz 6
Di 8-10 5501618	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (Übung), im 14-tägigen Wechsel Katharina Hoff und Mitarbeiter 1st, 1. Sem., RTK, Wollweberstr. 1

2. Fachsemester

Mo 10-11 5200506	Chemie für Pharmazeuten/Analytische Chemie II (Vorlesung) Uwe Schröder, 1st, 2. Sem., HS I BC
Mo 13-18 Di 8-12 5200507	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) (Praktische Übung) Uwe Schröder, Heike Kahlert 10st, 2. Sem., BC Saal A1
Mo 11-12 5200509	Übungen zur anorganischen Analytik Heike Kahlert, 1 st, 2. Sem., HS I BC
Mo 13-14 5200508	Einführung in das Praktikum (= Teil d. prakt. Übung) Heike Kahlert, 1 st, 2. Sem., HS I BC
Mo 8-10 5200305	Chemie für Pharmazeuten/Organische Chemie (Vorlesung) Andreas Link, 2st, 2. Sem., HS PZ
Fr 14-16 5062102	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten, Systematische Einteilung u. Physiologie der pathogenen und arzneistoff- bezogenen Organismen/Teil III: Systematik und Einführung in Bestimmungsübungen (Vorlesung) Sebastian Günther, Christian Schulze, Nadin Schultze 2st, 1. + 2. Sem., HS Ost
Mi 13-19 Fr 16-18 n. Plan 5062310	Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen (Praktische Übung) Sebastian Günther, Christian Schulze, Nadin Schultze, 2st, 1. + 2. Sem.
Di 13-17, Mi 8-12, Mi 13-18, Fr 8-12, n. Plan 5062302	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie (Praktische Übung) Britta Jürgen, Kristian Wende, Karlhans Endlich, Bärbel Mieke 2st, 2. Sem., C_DAT, Labor A.00.35
Di 13-17, Mi 8-12, Mi 13-18, Fr 8-12, n. Plan 506230	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoff- produzierender Organismen) (Praktische Übung) Nadin Schultze, David Buchmann, 3st, 2. Sem., C_DAT, Labor A.00.35
Fr 12-13 5062108	Grundlagen der Biochemie (Vorlesung) Thomas Schweder, Michael Lalk, 1 st, 2. Sem., HS PZ
Do 8-11,13-16 5709020	Physikalische Übungen für Pharmazeuten (Praktische Übung) Steffi Bandelow, 2 st, 2. Sem., GPr
Do 11-13 5200510	Grundlagen der physikalischen Chemie (Vorlesung) Mihaela Delcea, 2st, 2. Sem., HS II BC

Do 16-18
5501616

Mathematische und statistische Methoden für
Pharmazeuten (Vorlesung)
Katharina Hoff
1st, 1. + 2. Sem., HS 3, Ernst-Lohmeyer-Platz 6

Di 17-19
5501618

Mathematische und statistische Methoden für
Pharmazeuten (Übung), im 14-tägigen Wechsel
Katharina Hoff und Mitarbeiter
1st, 1. Sem., RTK, Wollweberstr. 1

3. Fachsemester

Di 10-18 Fr 9-17 Mi 13-15 (Sem.) 5601302	Chemie einschl. der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Praktische Übung) Andreas Link, Anja Bodtke, Gregor Radau 12st, 3. Sem., Labor B.00.06 LPG
Mi 12-13 5061202	Chemische Nomenklatur (Pflichtseminar) Andreas Link, 1st, 3. Sem., HS Ost
Di 8-10 3111017	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil IV: Mikrobiologie (Vorlesung) Thomas Schweder, Ulrike Seifert und Mitarbeiter 2st, 3. Sem., HS Ost
n. Plan 3111016	Mikrobiologie (Praktische Übung), Thomas Schweder, Britta Jürgen, Kathrin Zimmermann 3st, 3. Sem., Labor IfMeBi
Do 15-17 5063102	Grundlagen der Arzneiformenlehre (Vorlesung) Werner Weitschies, Sandra Klein 2st, 3. Sem., HS PZ
Do 14-15 3115036	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe II (Pflichtseminar) Markus Grube, Janosch Schoon, 1st, 3. Sem., HS PZ
Mi 10-12 Do 13-14 5061106	Instrumentelle Analytik (Vorlesung) Ulrike Garscha, 3st, 3. Sem., HS PZ (Mi) + HS Ost (Do)
Di 10-14, Do 8-12 n. Plan 5200512	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Praktische Übung) Mihaela Delcea, Una Janke, 2st, 3. Sem., BC
Mo 8-10 Fr 8-9 3116008	Grundlagen der Anatomie und Physiologie Teil II/ Vegetative Physiologie (Vorlesung) Antje Steinbach, Philipp Lehmann und Mitarbeiter 3st, 3. + 4. Sem., Mo: HS Ost + Fr: HS 1 Rub. 1
12.-19.05.25 n. Aushang 5064102	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (Block-Vorlesung) Ulrich Meyer, 1st, 3. + 4. Sem., HS PZ
Mi 8-9 5062106	Ernährungslehre (Vorlesung) Sebastian Günther, Christian Schulze, 1st, 3. + 4. Sem., HS Ost

4. Fachsemester

Di 8-10 5061102	Grundlagen der PMC I (Vorlesung) Andreas Link, Patrick J. Bednarski, 2st, 4. Sem., HS PZ
n. Plan 5061204	Stereochemie (Pflichtseminar), Ulrike Garscha, 1st, 4. Sem.,
n. Plan 5061306	Instrumentelle Analytik (Praktische Übung), Ulrike Garscha, Stefanie König, Anja Bodtke, Patrick J. Bednarski, Markus Kindermann 12st, 4. Sem., Laborräume PZ
n. Plan Mo 13-18, Di 10-13, Do 8-11, 12-17 5062306	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) (Praktische Übung) Sebastian Günther, Christian Schulze 3st, 4. Sem., Labor 225 M PZ
Fr 13-15, n. Plan 3116009	Kursus der Physiologie (Praktikum), Jörg Peters, Antje Steinbach und Mitarbeiter 2st, 4. Sem., Raum nach Ankündigung
n. Plan 5063302	Arzneiformenlehre (Praktische Übung) Werner Weitschies, Sandra Klein, Ulrike Hanke 5st, 4. Sem., Galenisches Labor PZ
Mo 8-10 Fr 8-9 3116008	Grundlagen der Anatomie und Physiologie Teil II/ Vegetative Physiologie (Vorlesung) Antje Steinbach, Philipp Lehmann und Mitarbeiter 3st, 3. + 4. Sem., Mo: HS Ost + Fr: HS 1 Rub. 1
12.-19.05.25 n. Aushang 5064102	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (Block-Vorlesung) Ulrich Meyer, 1st, 3. + 4. Sem., HS PZ
Mi 8-9 5062106	Ernährungslehre (Vorlesung) Sebastian Günther, Christian Schulze, 1st, 3. + 4. Sem., HS Ost

Lehrveranstaltungen bis zum Zweiten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung

5. Fachsemester

Mo 10-12 5061126	Klinische Chemie (Vorlesung) Patrick Bednarski, 2st, 5. Sem., HS PZ
Mo 17-18 5061108	Arzneibuchmethoden (PMC), (Vorlesung) Andreas Link, 1st, 5. Sem., HS PZ
Di 17-19, nach Plan 5061104	Grundlagen der PMC II (Vorlesung) Ulrike Garscha, 1st, 5. Sem., HS Ost
Mo 13-14, Do 15-17 5062122	Pharmazeutische Biologie/Arzneipflanzen, Biogene Arzneistoffe, Biotechnologie II (Vorlesung) Sebastian Günther, 3st, 5. + 6. Sem., Mo: HS Ost, Do: HS Ost
Fr 8-10 5061122	Pharmazeutische Chemie (Vorlesung) Andreas Link, Patrick J. Bednarski, Ulrike Garscha 2st, 5. - 8. Sem., HS Ost
Mo 8-9, n. Plan 5062222	Biogene Arzneimittel II (Phytopharmaka, Antibiotika, Gentechn. hergestellte Arzneimittel), (Seminar) Sebastian Günther, Thomas Schweder 1st, 5. Sem., HS West
Mo 14-15 5062123	Biochemie und Molekularbiologie II (Vorlesung) Thomas Schweder, 1st, 5. + 6. Sem., HS Ost
Mi 15-17, Fr 10-12 3115010	Allgemeine Pharmakologie II (Vorlesung) Mladen Tzvetkov, Stefan Engeli 3st, 5. + 6. Sem., IfP (C_Dat)
Mo 15-17 5065120	Krankheitslehre I (Vorlesung) Christoph Ritter u. Kliniker, 2st, 5. + 6. Sem., HS Ost
Do 17-19, Fr 12-14 5063122	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte (Vorlesung) Werner Weitschies, Sandra Klein, Julius Krause 4st, 5.+ 6. Sem., Do: HS PZ, Fr: HS Ost
Mo 9-10 5063222	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik (Seminar) Werner Weitschies, Philipp Schick 1st, 5. Sem., HS Geographie
Di, Mi, Do 8-15 Fr 14-17, n. Plan 5061320	Arzneistoffanalytik I (unter bes. Berücksichtigung der Arzneibücher) (Praktikum) 1. Semesterhälfte Patrick J. Bednarski, Frieda-Marie Bartz, Malte Eichelbaum 8st, 5. Sem., Laborräume PZ, n. Plan
Di, Mi, Do 8-15 Fr 14-17, n. Plan 5062130	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinische Chemie (Praktikum) 2. Semesterhälfte Patrick J. Bednarski, Thomas Schweder, Britta Jürgen 7st, 5. Sem., Laborräume PZ

6. Fachsemester

Mo 15-17 5065120	Krankheitslehre I (Vorlesung) Christoph Ritter u. Kliniker, 2st, 5. + 6. Sem., HS Ost
Fr 8-10 5061122	Pharmazeutische Chemie (Vorlesung) Andreas Link, Patrick J. Bednarski, Ulrike Garscha 2st, 5. - 8. Sem., HS Ost
n. Plan 5063220	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (Seminar) Werner Weitschies, Sandra Klein, Julius Krause, Philipp Schick 1st, 6. Sem.
n. Plan 5063222	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik (Seminar) Werner Weitschies, Philipp Schick 1st, 6. Sem.
Di, Mi, Do 8-15 Fr, 14-16, n. Plan 5063320	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) Werner Weitschies, Sandra Klein, Julius Krause 14st, 6. Sem., Galenisches Labor 2. OG PZ
Mo 9-10, n. Plan 5062222	Biogene Arzneimittel II (Phytopharmaka, Antibiotika, Gentechn. hergestellte Arzneimittel) (Seminar) Sebastian Günther, Thomas Schweder 1st, 6. Sem., HS West
Mo 13-14, Do 15-17 5062122	Pharmazeutische Biologie/Arzneipflanzen, Biogene Arzneistoffe, Biotechnologie II (Vorlesung) Sebastian Günther, 3st, 5. + 6. Sem., Mo: HS Ost, Do: HS Ost
Mo 14-15 5062123	Biochemie und Molekularbiologie II (Vorlesung) Thomas Schweder, 1st, 5. + 6. Sem., HS Ost
Mi 15-17, Fr 10-12 3115010	Allgemeine Pharmakologie II (Vorlesung) Mladen Tzvetkov, Stefan Engeli 3st, 5. + 6. Sem., IfP (C_Dat)
Do 17-19, Fr 12-14 5063122	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte (Vorlesung) Werner Weitschies, Sandra Klein, Julius Krause 4st, 5.+ 6. Sem., HS Ost
Mo 8-9 5061128	Arzneistoffanalytik (Vorlesung) Patrick Bednarski, 1st, 6. Sem., HS Geographie

7. Fachsemester

Fr 8-10 5061122	Pharmazeutische Chemie (Vorlesung) Andreas Link, Patrick J. Bednarski, Ulrike Garscha 2st, 5. - 8. Sem., HS Ost
Mo 11-16 Di 13-15 (Sem.) Mi, Do 8-16 5061322	Arzneistoffanalytik II (inkl. Drug monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (Praktikum) Andreas Link, Anja Bodtke, Gregor Radau 12st, 7. Sem., Labor B.00.06 LPG, Di: (Sem.) HS Ost
Di 15-17 5065130	Grundlagen der Klinischen Pharmazie (inkl. Pharmako-epidemiologie & -ökonomie und Rechtsgebiete für Apotheker) (Vorlesung) Christoph Ritter, 2st, 7. Sem., HS PZ
Fr 12-14 5065224	Grundlagen der Klinischen Pharmazie (inkl. Pharmako-epidemiologie & -ökonomie und Rechtsgebiete für Apotheker) (Übungen) Christoph Ritter, 2st, 7. Sem., HS IfP, C_DAT
Mo 8-11 3115012	Pharmakologischer Demonstrationskurs/ Allgemeine Pharmakologie II (Pflichtpraktikum) Mladen Tzvetkov u. Mitarbeiter, 3st, 7. + 8. Sem., HS IfP, C_DAT
Di 8-9 5065122	Pharmakotherapie II (Vorlesung) Mladen Tzvetkov u. Mitarbeiter, 1st, 7. + 8. Sem., HS IfP, C_DAT
Di 9-10 5065320	Pharmakotherapie II (Übung) Mladen Tzvetkov u. Mitarbeiter, 1st, 7. + 8. Sem., HS IfP, C_DAT

8. Fachsemester

Fr 8-10 5061122	Pharmazeutische Chemie (Vorlesung) Andreas Link, Patrick J. Bednarski, Ulrike Garscha 2st, 5. - 8. Sem., HS Ost
n. Plan 5062124	Pharmazeutische Biologie III (Praktikum) Christian Schulze, Nadin Schultze, David Buchmann, 6st, 8. Sem., Labor B.00.07 LPG
Mo 8-11 3115012	Pharmakologischer Demonstrationskurs/ Allgemeine Pharmakologie II (Pflichtpraktikum) Mladen Tzvetkov u. Mitarbeiter, 3st, 7. + 8. Sem., HS IfP, C_DAT
Di 8-9 5065122	Pharmakotherapie II (Vorlesung) Mladen Tzvetkov u. Mitarbeiter, 1st, 7. + 8. Sem., HS IfP, C_DAT
Di 9-10 5065320	Pharmakotherapie II (Übung) Mladen Tzvetkov u. Mitarbeiter, 1st, 7. + 8. Sem., HS IfP, C_DAT
Di 10-12, Do 8-11 5065222	Klinische Pharmazie (Pflichtseminar) Christoph Ritter, 6st, 8. Sem., HS IfP, C_DAT
s. Aushang 5061298	Wahlpflichtfach Pharm./Medizin. Chemie (Seminar) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5062298	Wahlpflichtfach Pharm. Biologie / Pharm. Biotechnol. (Seminar) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5063298	Wahlpflichtfach Pharm. Technologie / Biopharmazie (Seminar) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5065298	Wahlpflichtfach Klinische Pharmazie (Seminar) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 3119998	Wahlpflichtfach Pharmakologie/Toxikologie (Seminar) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5061398	Wahlpflichtfach Pharm./Medizin. Chemie (Praktikum) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5062398	Wahlpflichtfach Pharm. Biologie / Pharm. Biotechn. (Praktikum) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5063398	Wahlpflichtfach Pharm. Technologie/Biopharmazie (Praktikum) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5065398	Wahlpflichtfach Klinische Pharmazie (Praktikum) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 3119898	Wahlpflichtfach Pharmakologie / Toxikologie (Praktikum) 4st, 8. Sem.