

Veranstungsverzeichnis Institut für Pharmazie

Sommersemester 2024 (08.04. - 19.07.2024)

Stand: 14.03.2024

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	Rechentechisches 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	Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Pflichtseminar) Ulrike Hanke, 1st, 1. Sem., HS PZ
Fr 13-14 3115034	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	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten, Systematische

5062102 Einteilung u. Physiologie der pathogenen und arzneistoff-
bezogenen Organismen/Teil III: Systematik und Einführung
in Bestimmungsübungen (Vorlesung)
Thomas Schöpke, Sebastian Günther
2st, 1. + 2. Sem., HS Ost

Mi 13-19 Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen
Fr 16-18 (Praktische Übung) Sebastian Günther,
n. Plan Christian Schulze, Nadin Schultze,
5062310 2st, 1. + 2. Sem.

Do 16-18 Mathematische und statistische Methoden für
5501616 Pharmazeuten (Vorlesung)
Katharina Hoff
1st, 1. + 2. Sem., HS 3, Ernst-Lohmeyer-Platz 6

Di 8-10 Mathematische und statistische Methoden für
5501618 Pharmazeuten (Übung), im 14-tägigen Wechsel
Katharina Hoff und Mitarbeiter
1st, 1. Sem., RTK, Wollweberstr. 1

2. Fachsemester

Mo 10-11 Chemie für Pharmazeuten/Analytische Chemie II
5200506 (Vorlesung)
Uwe Schröder, 1st, 2. Sem., HS I BC

Mo 13-18 Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und
Di 8-12 Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)
5200507 (Praktische Übung)
Uwe Schröder, Heike Kahlert,
10st, 2. Sem., BC Saal A1

Mo 13-14 Einführung in das Praktikum (= Teil d. prakt. Übung)
5200508 Heike Kahlert, 1st, 2. Sem., HS I BC

Mo 11-12 Übungen zur anorganischen Analytik
5200509 Heike Kahlert, 1st, 2. Sem., HS I BC

Mo 8-10 Chemie für Pharmazeuten/Organische Chemie
5200305 (Vorlesung)
Andreas Link, 2st, 2. Sem., HS PZ

Fr 14-16 Allgemeine Biologie für Pharmazeuten, Systematische
5062102 Einteilung u. Physiologie der pathogenen und arzneistoff-
bezogenen Organismen/Teil III: Systematik und Einführung
in Bestimmungsübungen (Vorlesung)
Thomas Schöpke,
2st, 1. + 2. Sem., HS Ost

Mi 13-19 Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen
Fr 16-18 (Praktische Übung) Sebastian Günther,
n. Plan Christian Schulze, Nadin Schultze,
5062310 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 Miehe 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 11-13 (Sem.) 5601302	Chemie einschl. der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Praktische Übung) Andreas Link, Anja Bodtke, Tobias Keydel, Van Nguyen, 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 14-17 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, Heinrich Brinkmeier, und Mitarbeiter, 3st, 3. + 4. Sem., Mo: HS Ost + Fr: HS 1 Rub. 1
13.-27.05.24 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, 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 u. Mitarbeiter, 2st, 4. Sem., Sr 27, 28 + 30 (Wollweber Str. 1)
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, Heinrich Brinkmeier, und Mitarbeiter, 3st, 3. + 4. Sem., Mo: HS Ost + Fr: HS 1 Rub. 1
13.-27.05.24 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 1 Rub 1
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 16-17 5062123	Biochemie und Molekularbiologie II (Vorlesung) Thomas Schweder, 1st, 5. + 6. Sem., HS Ost
Mi 17-19 1932003	Pathophysiologie/Pathobiochemie II (Vorlesung) Heinrich Brinkmeier, 2st, 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 14-16 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., 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, Martin Napierkowski,

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

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 1 Rub 1

Mo 16-17
5062123

Biochemie und Molekularbiologie II (Vorlesung)
Thomas Schweder, 1st, 5. + 6. Sem., HS Ost

Mi 17-19
1932003

Pathophysiologie/Pathobiochemie II (Vorlesung)
Heinrich Brinkmeier, 2st, 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 Mi, Do 8-16 5061322	Arzneistoffanalytik II (inkl. Drug monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (Praktikum) Andreas Link, Anja Bodtke, Felix Potlitz, Gregor Radau, 12st, 7. Sem., Labor B.00.06 LPG
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, Niclas Neumann 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.

Weitere Lehrveranstaltungen

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit/Pomotion)
Hochschullehrer der Pharmazie

Di 17-19 (n. Plan)
Pharmazeutisches Kolloquium
HS PZ
Hochschullehrer der Pharmazie

n. V.
Seminar für Diplomanden/Doktoranden
Hochschullehrer der Pharmazie