

Veranstungsverzeichnis Institut für Pharmazie Wintersemester 2025/26

Erstellt von Dr. J. Krause, Stand: 21.07.2025

Semesterzeit 01.10.2025–31.03.2026
Vorlesungszeit 13.10.2025–31.01.2026

Weitere Termine:

Vorlesungsfreie Zeit 22.12.2025–03.01.2026
Studentische Vollversammlung 26.11.2025

Gesetzliche Feiertage:

03.10.2025 (Tag der Deutschen Einheit)
31.10.2025 (Reformationstag)
25.12.2025 (1. Weihnachtsfeiertag)
26.12.2025 (2. Weihnachtsfeiertag)
01.01.2026 (Neujahr)
08.03.2026 (Internationaler Frauentag)

Lehrveranstaltungen bis zum Ersten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung

Di, Mi 16-18 5200001	Chemie für Pharmazeuten: Allgem. u. anorg. Chemie (Vorl.) Carola Schulzke, 3st, 1. Sem, HS 1 BC
Fr 11-12 5200009	Chemie für Pharmazeuten: Analytische Chemie I (Vorlesung zum Praktikum) Uwe Schröder, 1st, 1. Sem., HS 1 BC
Mo 8-18, Di 8-16, Mi 12-16 Do 12-18, Fr 8-11 5061305	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe inkl. Arzneibuchmethoden (Praktikum), Andreas Link, Markus Kindermann, Ulrike Garscha, Stefanie König 12st, 1. Sem., Labore PZ und LPG
Fr 14-16 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., HS Ost
Do 8-9 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., HS PZ
Mi 10-12, Do 9-10 5700731	Physik für Pharmazeuten (Vorlesung) Lutz Schweikhard, 3st, 1. Sem., HS 1 BC
Mi 8-9 5063201	Pharmazeutische u. medizinische Terminologie (Pflichtseminar) Ulrike Hanke, 1st, 1. Sem., HS PZ
Do 10-11 3115033	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I (Pflichtseminar) Markus Grube, 1st, 1. Sem., HS PZ

Di 12-14 5061107	Grundlagen der Organischen Chemie (Vorlesung) Andreas Link, 2st, 2. Sem., HS PZ
Do 11-12 5062105	Grundlagen der Biochemie (Vorlesung) Thomas Schweder, Michael Lalk, 1st, 2. Sem., HS PZ
Mo 10-11 5200306	Chemie für Pharmazeuten: Analytische Chemie II (Vorlesung zum Praktikum) Uwe Schröder, 1st, 2. Sem., HS 1 BC
Mo 13-18, Di 8-12 5200307	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen inkl. Arzneibuchmethoden (Praktikum) Uwe Schröder, Heike Kahlert, 9st, 2. Sem., Saal A1, BC
Mo 11-13 5200308	Einführung in das Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen Heike Kahlert, 1 st, 2. Sem., HS 1 BC
Mo 17-18 5200309	Übungen zur anorganischen Analytik (fak.) Heike Kahlert, 1 st, 2. Sem., HS 2 BC
Di 14-18, Mi 9-13 Mi 14-18, Fr 8-12 n. Plan 5062301	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie (Praktikum) Britta Jürgen, Kristian Wende, Karlhans Endlich, Bärbel Miehe 2st, 2. Sem., C_DAT, Labor A.00.35
Di 14-18, Mi 9-13 Mi 14-18, Fr 8-12 n. Plan 5062303	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoff- produzierender Organismen) (Praktikum) Nadin Schultze 2st, 2. Sem., C_DAT, Labor A.00.35
Do 12-14 5200310	Grundlagen der Physikalischen Chemie (Vorlesung) Mihaela Delcea, 2st, 2. Sem., HS 2 BC
Do 8-11, 14-17 n. Plan 5700733	Physikalische Übungen für Pharmazeuten (Praktikum) Steffi Bandelow 2st, 2. Sem., GPr
Mo 8-10, Mi 8-9 3116007	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I: Animalische Physiologie u. Sinnesphysiologie (Vorlesung) Antje Steinbach, Doreen Staar, Heike Wanka, 3st, 2.-3. Sem., HS Ost
Di 10-18 Fr 9-18 Mi 13-15 5061301	Chemie einschließlich Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Praktikum) Andreas Link, Anja Bodtke, Gregor Radau 12st, 3. Sem., LPG, Labor B.00.06
Di 8-10 3111017	Allg. Biologie für Pharmazeuten: Mikrobiologie (Vorlesung) Thomas Schweder, Ulrike Seifert und Mitarbeiter 2st, 3. Sem., HS Ost
Do 8-13, Fr 8-13 n. Plan 3111019	Mikrobiologie (Praktikum) Thomas Schweder, Britta Jürgen, Kathrin Zimmermann, 3st, 3. Sem., Labor C_DAT

Do 15-17 5063101	Grundlagen der Arzneiformenlehre (Vorlesung) Werner Weitschies, Sandra Klein, 2st, 3. Sem., HS PZ
Di 10-14, Do 8-12 n. Plan 5200311	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Praktikum) Mihaela Delcea, Una Janke, 2st, 3. Sem., PC
Do 14-15 3115035	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe II (Seminar) Janosch Schoon, 1st, 3. Sem., HS PZ
Mi 12-13 5061207	Nomenklatur (Pflichtseminar) Andreas Link, 1st, 3. Sem., HS OST
Mi 10-12, Do 13-14 5061103	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Vorlesung) Ulrike Garscha, 3st, 3. Sem., HS PZ (Mi), HS 5 Rub.1 (Do)
Mo 11-13 3108031	Grundlagen der Immunologie (Vorlesung) 1. Semesterhälfte Barbara Bröker, 1st, 3.+4. Sem., HS Loitzer Str. 26
n. Plan 5061203	Stereochemie (Pflichtseminar) 1. Semesterhälfte Ulrike Garscha, 1st, 4. Sem., Raum nach Ankündigung
n. Plan 5061303	Instrumentelle Analytik (Praktikum) Ulrike Garscha, Anja Bodtke, Stefanie König 12st, 4. Sem., Labore PZ und LPG
Di 8-10 5061105	Grundlagen der PMC I (Vorlesung) Andreas Link, N. N., 2st, 4. Sem., HS PZ
Mo 8-11, 13-18, Do 8-11, Do 12-18 n. Plan 5062305	Pharmazeutische Biologie II (Praktikum), Sebastian Günther, Christian Schulze, Sandy Gerschler 3st, 4. Sem., C_DAT, Labor A.00.35, LPG, Labor B.00.07
Mi 13-15 n. Plan 3116009	Kursus der Physiologie (Praktikum) Jörg Peters, Antje Steinbach u. Mitarbeiter, 2st, 4. Sem.
n. Plan 5063301	Arzneiformenlehre (Praktikum) Werner Weitschies, Sandra Klein, Ulrike Hanke 5st, 4. Sem., Labor 303 – 305 PZ

Lehrveranstaltungen bis zum Zweiten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung

Fr 8-10 5061121		Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Vorlesung) Andreas Link, N. N., Ulrike Garscha 2st, 5.-8. Sem., HS Ost
Mo 10-12 5061125		Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie (Vorlesung) N. N., 2st, 5. Sem., HS PZ
Di 15-16 5062123		Biochemie und Molekularbiologie I (Vorlesung) Thomas Schweder, 1st, 5.+6. Sem., HS Ost
Mo 17-18 5061123		Arzneibuchmethoden (PMC), (Vorlesung) Andreas Link, 1st, 5. Sem., HS PZ
Di 16-18, nach Plan 5061104		Grundlagen der PMC II (Vorlesung), 1. Semesterhälfte Ulrike Garscha, 1st, 5. Sem., HS Ost
Do 15-16 n. Plan 5063223		Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik Teil I (Seminar) Werner Weitschies, Philipp Schick, 1 st, 5. Sem., HS Ost
Di, Mi, Do 8-15 Fr 14-17 5061321		Arzneistoffanalytik I (unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher) (Praktikum), 1. Sem.hälfte N. N. 8st, 5. Sem., Labor 223-225 PZ
Di, Mi, Do 8-15 Fr 14-17 5062321		Biochemische Untersuchungen einschl. Klinischer Chemie (Praktikum), 2. Sem.hälfte N. N., Thomas Schweder, Britta Jürgen 7st, 5. Sem., Labor 223-225 PZ
Mo 13-15, Mi 17-18 5062121		Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, Biogene Arzneistoffe, Biotechnologie I (Vorlesung) Sebastian Günther, 3st, 5.+6. Sem., Mo: HS Ost, Mi: HS Ost
Do 17-19, Fr 12-14 5063121		Pharmazeutische Technologie, Biopharmazie einschließlich Medizinprodukte (Vorlesung) Werner Weitschies, Sandra Klein, Julius Krause, Linus Grossmann, Michael Grimm, 4st, 5.+6. Sem., HS PZ (Do) & HS Ost (Fr)
n. Plan 5062221 5. FS	Mo 8-10	Biogene Arzneimittel I (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechn. hergestellte Arzneimittel) (Pflichtseminar) 2st, Sebastian Günther, Thomas Schweder: HS PZ
6. FS	Mo 11-13	Sebastian Günther, Thomas Schweder: HS MiBi
Mo 15-17 5065121		Krankheitslehre (Vorlesung) Christoph Ritter und Kliniker, 2st, 5.+6. Sem., HS Ost

Mi 15-17, Fr 10-12 3115009	Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie (Vorlesung) Mladen Tzvetkov, 3st, 5.+6. Sem., SR 1-4 C_DAT
Fr 14-16 n. Plan 5063221	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (Seminar) und Technologiepraktikumsseminar Werner Weitschies, Sandra Klein, Julius Krause, 1 st, 6. Sem., HS West
Di, Mi, Do 8-15 n. Plan 5063327	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) Werner Weitschies, Sandra Klein, Julius Krause 14st, 6.Sem., Labor 303 – 325 PZ
Mo 8-9 5061129	Arzneistoffanalytik (Vorlesung) N. N., 1st, 6. Sem., HS 2 Rub 1
Di, Mi, Do 8-15 n. Plan 5063223	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik Teil II (Seminar) Werner Weitschies, Sandra Klein, Philipp Schick, 2 st, 6. Sem., HS West
Do 16-17 5062127	Impfstoffe und Seren (Vorlesung) Sebastian Günther, 1 st, 6.+7. Sem., HS Ost
Di 13-15 5065129	Grundlagen der Klinischen Pharmazie (inkl. Pharmako- epidemiologie & -ökonomie und Rechtsgebiete für Apotheker, Vorlesung) Christoph Ritter, 2st, 7. Sem., HS Ost
Fr 12-14 5065225	Grundlagen der Klinischen Pharmazie (inkl. Pharmako- epidemiologie & -ökonomie und Rechtsgebiete für Apotheker, Übungen) Christoph Ritter, 2st, 7. Sem., SR 1-4 C_DAT
Mo 11-17 Di 10-12 (S) Mi, Do 8-16 5061323	Arzneistoffanalytik II (inkl. Drug monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (Praktikum) Andreas Link, Anja Bodtke, Gregor Radau, 12st, 7. Sem., LPG, Labor B.00.06, Di: HS Ost
Mo 8-11 3115011	Pharmakologischer Demonstrationskurs / Allgemeine Pharmakologie I (Pflichtpraktikum) Mladen Tzvetkov u. Mitarbeiter, 3st, 7.+8. Sem., SR 1-4 C_DAT
Di 8-9 5065123	Pharmakotherapie I (Vorlesung) Mladen Tzvetkov u. Mitarbeiter, 1st, 7.+8. Sem., SR 1-4 C_DAT
Di 9-10 5065321	Pharmakotherapie I (Übung) Mladen Tzvetkov u. Mitarbeiter, 1st, 7.+8. Sem., SR 1-4 C_DAT
Mo 11-19, Di 13-18 Mi 8-16, Do 13-18 n. Plan 5062123	Pharmazeutische Biologie III (Praktikum) Christian Schulze, Nadin Schultze 8st, 8. Sem., LPG, Labor B.00.07

Di 10-12, Do 8-11 5065223	Klinische Pharmazie (Pflichtseminar) Christoph Ritter, 5st, 8. Sem., Di: SR 1-2 C_DAT, Do: SR3-4
s. Aushang 5061299	Wahlpflichtfach Pharm./Medizin. Chemie (Seminar) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5062299	Wahlpflichtfach Pharm. Biologie / Pharm. Biotechnol. (Seminar) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5063299	Wahlpflichtfach Pharm. Technologie / Biopharmazie (Seminar) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5065299	Wahlpflichtfach Klinische Pharmazie (Seminar) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 3119999	Wahlpflichtfach Pharmakologie / Toxikologie (Seminar) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5061399	Wahlpflichtfach Pharm./Medizin. Chemie (Praktikum) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5062399	Wahlpflichtfach Pharm. Biologie / Pharm. Biotechn. (Praktikum) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5063399	Wahlpflichtfach Pharm. Technologie / Biopharmazie (Praktikum) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 5065399	Wahlpflichtfach Klinische Pharmazie (Praktikum) 4st, 8. Sem.
s. Aushang 3119899	Wahlpflichtfach Pharmakologie / Toxikologie (Praktikum) 4st, 8. Sem.