

Anlage

Studienplan für das Studium der Pharmazie an der Goethe-Universität Frankfurt am Main

I: Grundstudium

Hinweise zur Online-Anmeldung über LSF/QIS

Pfeile: „Trockner“ (Nichtbestehen der im Semester angeboten Wiederholungen, idR 2) müssen sich erneut für die jeweils angegebene Prüfung anmelden!

| Sem. | Lfd. Nr. | Bezeichnung der Veranstaltung | Lehrform | Verbindl. Anmldg Start 3.Sem.Frist | Eingangsprüfung | Praktikum | Zwischenprüfung | Abschlussprüfung | SWS | Stoffgebiet | LN* | ZV | Kommentare zu Online - Anmeldung | |
|---------------------|--|---|----------|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|------------------|-----|-------------|-----|-------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 (WS/ SoSe) | 1 | Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia | V | | | | | | 2 | B | | | | |
| | 2 | Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Teil 1 (Niedere Systematik) (WS) | V | | | | | | 1 | D | | | | |
| | 3 | Grundlagen der Physikalischen Chemie | V+Ü | | | | | X | 2 | C | | | Eingangsprüfung zu 18 | |
| | 4 ¹ | Physik für Pharmazeuten | V+Ü | | | | | | 2+2 | C | C1a | | Regelt Physik | |
| | 5 ² | Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten | V+Ü | X | | | | X | 2 | C | C5 | | Anmldg Übung über Mathe | |
| | 6 | Chemie für Pharmazeuten Teil 1 | V | | | | | | 2 | A | | | | |
| | 7 | Pharmazeutische und medizinische Terminologie (WS) | S | | | | | | 1 | C | | | | |
| | 8 | Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (WS) | S | → AP | | | | X | 1 | C | C4 | | | Verbindl. Anmldg über AP |
| | 9 | Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie) | S | | | | | | 2 | A | | | | |
| | 10 | Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) | P+S | X | X | | X | X | 12 | A | A1 | | | |
| | 11 | Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübung (WS+SoSe) | P | Herbarium | | | | | | 2 | D | D1a | | Keine Anmldg nötig |
| 2 (SoSe /WS) | 12 | Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ib | V | | | | | | 1 | B | | | | |
| | 13 | Chemie für Pharmazeuten Teil 2 | V | | | | | | 3 | A | | | | |
| | 14 | Grundlagen der Arzneiformenlehre | V | | | | | | 2 | C | | | | |
| | 15 | Grundlagen der Anatomie und Physiologie Teil 1 | V | | | | | | 3 | D | | | | |
| | 16 | Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil 1 (Genetik) (SoSe) | V | | | | | | 1 | D | | | | |
| | 17 | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) | P+S | X | X | | | X | 10 | B | B1 | LN A1 | | |
| | 18 | Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten | P | → Pr. | 3 | X | | | 2 | C | C2 | | | Verbindl. Anmldg über Anmldg zum Praktikum |
| | 19 | Arzneiformenlehre | P+S | X | | | | X | 5 | C | C3 | Teilnahme an LV Nr. 10* | | |
| 20 ¹ | Physikalische Übungen für Pharmazeuten | P | | | | | | 2 | C | C1b | | | Regelt Physik | |
| 3 (WS/ SoSe) | 21 | Grundlagen der Biochemie; Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen (WS) | V | | | | | | 1 | D | | | | |
| | 22 | Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil 2 (Anatomie/Morphologie der Pflanzen) | V | | | | | | 1 | D | | | | |
| | 23 | Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil 3 (Zytologie) | V | | | | | | 1 | D | | | | |
| | 24 | Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Teil 2 (Pflanzen-Systematik) (SoSe) | V | | | | | | 1 | D | | | | |
| | 25 | Grundlagen der Anatomie und Physiologie Teil 2 | V | → AP | | | | X | 3 | D | | | | Eingangsprüfung zu 34; Verbindl. Anmldg ü. AP |
| | 26 | Stereochemie | S | X | | | | X | 1 | A | A2 | | | |
| | 27 | Chemische Nomenklatur | S | X | | | | X | 1 | A | | | | |
| | 28 | Chemie (einschl. der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe) | P+S | X | X | | X | X | 12 | A | A3 | LN B1 | | |
| | 29 | Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie | P+S | X | X | | | X | 2 | D | D2 | | | |
| | 30 | Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen) | P+S | X | X | | | X | 3 | D | D1b | | | |
| 31 ³ | Mikrobiologie | P+S | X | X | | | X | 3 | D | D3 | | | | |
| 4 (SoSe / WS) | 32 | Einführung in die Instrumentelle Analytik | V | | | | | | 3 | B | | | | |
| | 33 | Grundlagen der Ernährungslehre | V | | | | | | 1 | D | | | | |
| | 34 | Kursus der Physiologie | S | X | 25 | | | X | 2 | D | D4 | | | |
| | 35 | Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) | P+S | X | X | | | X | 3 | D | D1c | Teilnahme an LV Nr. 30 | | |
| | 36 | Instrumentelle Analytik | P+S | X | X | | | X | 12 | B | B2 | LN A3 | | |

Legende s. Leg. Tab. II Hauptstudium * Falls die Aufnahmekapazität überschritten wird, regelt die Praktikumsordnung die Vergabe der Plätze.

| | | Lfd. Nr. | Sem. | Prüfungsdatum | Anmeldefristen: Beginn Ende = Rücktrittsfrist | | | |
|---|---|------------|--|---|--|------------|------------|-----------|
| Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe | Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) (P+S) | 10 | 1 | 25101 Verbindl. Anmeldung AAC (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 19.11.2020 | 20.10.2020 | 18.11.2020 | |
| | 25102 Schriftliche Eingangsprüfung AAC (1) | | | 01.12.2020 | 20.11.2020 | 29.11.2020 | | |
| | (2) | | | 10.12.2020 | 04.12.2020 | 08.12.2020 | | |
| | 25105 Schriftliche Abschlussprüfung AAC (2) | | | 16.02.2021 | 11.02.2021 | 14.02.2021 | | |
| | (3) | | | 09.03.2021 | 01.03.2021 | 07.03.2021 | | |
| | Stereochemie und Chemische Nomenklatur (S) | 26 / 27 | 3 | 25106 Verbindl. Anmeldung NomenStereo (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 16.11.2020 | 02.11.2020 | 11.11.2020 | |
| | 25107 Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo (1) | | | 20.01.2021 | 11.01.2021 | 15.01.2021 | | |
| | (2) | | | 05.02.2021 | 27.01.2021 | 03.02.2021 | | |
| | Chemie (einschl. Analytik der org. Arzneistoffe, Hilfsstoffe u. Schadstoffe) (P+S) | 28 | 3 | 25108 Verbindl. Anmeldung OC (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 03.11.2020 | 20.10.2020 | 02.11.2020 | |
| | 25109 Mündliche Eingangsprüfung OC (1) | | | 10.11.2020 | 05.11.2020 | 08.11.2020 | | |
| (2) | 17.11.2020 | | | 12.11.2020 | 15.11.2020 | | | |
| als AN Liste 25111 Mündliche Zwischenprüfung OC (2) | 22.01.2021 | | | 19.01.2021 | 20.01.2021 | | | |
| (3) | 29.01.2021 | | | 26.01.2021 | 27.01.2021 | | | |
| 25112 Schriftliche Abschlussprüfung OC (3) | 03.03.2021 | 03.02.2021 | 19.02.2021 | | | | | |
| (4) | | | 24.03.2021 | 08.03.2021 | 19.03.2021 | | | |
| Stoffgebiet B - Pharmazeutische Analytik | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) (P+S) | 17 | 2 | 25113 Verbindl. Anmeldung Quanti (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 02.11.2020 | 20.10.2020 | 01.11.2020 | |
| | 25114 Mündliche Eingangsprüfung Quanti (1) | | | 23.11.2020 | 04.11.2020 | 11.11.2020 | | |
| | (2) | | | 07.12.2020 | 25.11.2020 | 29.11.2020 | | |
| | 25117 Schriftliche Abschlussprüfung Quanti (2) | 10.02.2021 | 09.02.2021 | 10.02.2021 | | | | |
| | (3) | 08.03.2021 | 22.02.2021 | 28.02.2021 | | | | |
| | Instrumentelle Analytik (P+S) | 36 | 4 | 25118 Verbindl. Anmeldung Instrumentelle Analytik (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 16.11.2020 | 21.10.2020 | 01.11.2020 | |
| 25120 Schriftliche Abschlussprüfung Instr. Analytik (1) | 11.01.2021 | | | 06.01.2021 | 07.01.2021 | | | |
| (2) | 25.01.2021 | | | 19.01.2021 | 20.01.2021 | | | |
| Stoffgebiet C - Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik + Arzneiformenlehre | Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (V+Ü) | 05 | 1 | 25188 Verbindl. Anmeldung Mathe (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 19.11.2020 | 20.10.2020 | 18.11.2020 | |
| | Online-Klausur @ home 25123 Schriftliche Abschlussprüfung Mathe (1) | | | 26.02.2021 | 01.02.2021 | 17.02.2021 | | |
| | (2) | | | | | | | |
| | Grundlagen der Physikalischen Chemie (V+Ü) | 03 | 1 | 25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (1) | 24.02.2021 | 08.02.2021 | 17.02.2021 | |
| | 25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (42) | | | 29.03.2021 | 10.03.2021 | 24.03.2021 | | |
| | Pharmazeutische und medizinische Terminologie (S) sowie Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (S) | 07/08 | 1/2 | Online-Klausur @ home 25124 Schriftliche Prüfung Terminologie + Geschichte (1) | Nur im WS | | | |
| | Online-Klausur @ home (2) | | | 08.02.2021 | 24.01.2021 | 31.01.2021 | | |
| | Online-Klausur @ home (3) | | | 22.02.2021 | 10.02.2021 | 14.02.2021 | | |
| | Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (P) | 18 | 2 | 25126 PC-Praktikum (2) | Anmldg zum Praktikum = Verbindl. Anmldg | 05.11.2020 | 20.10.2020 | 3.11.2020 |
| | Arzneiformenlehre (P+S) | | | | | | | |
| 25127 Verbindl. Anmeldung AFL (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 19 | 2 | 25130 Schriftliche Abschlussprüfung AFL (2) | 03.11.2020 | 20.10.2020 | 02.11.2020 | | |
| (3) | | | 17.02.2021 | 10.02.2021 | 15.02.2021 | | | |
| | | | 25.02.2021 | 19.02.2021 | 23.02.2021 | | | |
| Stoffgebiet D - Grundlagen der Biologie und Humanbiologie | Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie (P+S) | 29 | 3 | 25133 Verbindl. Anmeldung + Praktischer Teil ZytoHisto (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 02.11.2020 | 20.10.2020 | 29.10.2020 | |
| | Online-Klausur @ home 25135 Schriftliche Abschlussprüfung ZytoHisto (1) | | | 12.02.2021 | 02.02.2021 | 07.02.2021 | | |
| | Präsenzklausur (2) | | | 26.02.2021 | 16.02.2021 | 24.02.2021 | | |
| | Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffprod. Organismen) (P+S) | 30 | 3 | 25136 Verbindl. Anmeldung Bio I (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 01.01.2021 | 20.10.2020 | 15.01.2021 | |
| | 25137 Schriftliche Eingangsprüfung Bio I (1) | | | 01.02.2021 | 20.01.2021 | 27.01.2021 | | |
| | (2) | | | 04.02.2021 | 02.02.2021 | 02.02.2021 | | |
| | 25139 Schriftliche Abschlussprüfung Bio I (3) | | | | | | | |
| | (4) | | | | | | | |
| | Mikrobiologie (P+S) | 31 | 3/4 | WS 2020/21 (01.03.-26.03.21) 25140 Verbindl. Anmeldung Mikrobio (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 01.02.2021 | 01.01.2021 | 15.01.2021 | |
| | 25142 Schriftliche Abschlussprüfung Mikrobio (1) | | | 14.04.2021 | 08.04.2021 | 08.04.2021 | | |
| | (2) | | | 21.04.2021 | 15.04.2021 | 19.04.2021 | | |
| | SoSe 2020 (01.09.-30.10.20) 25140 Verbindl. Anm. Mikrobio (3) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 01.09.2020 | Ab sofort | 02.08.2020 | | |
| | 25142 Schriftliche Abschlussprüfung Mikrobio (3) | | | 20.11.2020 | 03.11.2020 | 12.11.2020 | | |
| | (4) | 27.11.2020 | 21.11.2020 | 25.11.2020 | | | | |
| | Grundlagen der Anatomie und Physiologie (V) | 15/25 | 2/3 | 20330 bc 20333 ch 25143 Schriftliche Eingangsprüfung Kursus Physio (1) | 25.02.2021 | Ab sofort | 11.02.2021 | |
| 25143 Schriftliche Eingangsprüfung Kursus Physio (2) | 25.03.2021 | | | Ab sofort | 11.03.2021 | | | |
| Kursus der Physiologie (S) | 34 | 4 | 25144 Verbindl. Anmeldung Physiologie (3) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 28.10.2020 | 20.10.2020 | 27.10.2020 | | |
| 25146 Schriftliche Abschlussprüfung Physiologie (3) | | | 11.12.2020 | 26.11.2020 | 08.12.2020 | | | |
| (4) | | | 21.01.2021 | 13.12.2020 | 17.01.2021 | | | |
| Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) (P+S) | 35 | 4 | SoSe 2021 25147 Verbindl. Anmeldung Bio II (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | 15.03.20 | 01.03.2021 | 14.03.2021 | | |
| 25150 Schriftliche Abschlussprüfung Bio II (1) | | | 16.04.2021 | 12.04.2021 | 14.04.2021 | | | |
| (2) | | | 23.04.2021 | 19.04.2021 | 21.04.2021 | | | |
| WS 2021/22 25147 Verbindl. Anmeldung Bio II (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | | | | | | |
| 25150 Schriftliche Abschlussprüfung Bio II (2) | | | | | | | | |
| (3) | | | | | | | | |

II: Hauptstudium

| Sem. | Lfd. Nr. | Bezeichnung der Veranstaltung | Lehrform | | | | | | | SWS | Stoffgebiete | LN * | ZV | Kommentare zu Online - Anmeldung |
|--------------------|---|--|----------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|------------------|-----|-----|--|---|---|----------------------------------|
| | | | | Verbindl. Anmldg | Eingangsprüfung | Praktikum | Zwischenprüfung | Abschlussprüfung | | | | | | |
| 5 (WS/ SoSe) | 37 | Pharmazeutische/Medizinische Chemie II | V | | | | | | 2 | H | | | | |
| | 38 | Pharmazeutische/Medizinische Chemie III Teil 1 | V | | | | | | 2 | H | | | | |
| | 39 | Pharmakologie und Toxikologie Teil 1 | V | | | | | | 2 | I | | | | |
| | 42 | Pathophysiologie/Pathobiochemie Teil 1 | V | | | | | | 1 | E | | | | |
| | 40 | Biochemie und Molekularbiologie Teil 1 [2.te Sem.Hälfte] | V | | | | | | 1 | E | | | Eingangsprüfung zu 53 | |
| | 41 | Immunologie, Impfstoffe und Sera | V | | | | | | 2 | G | | | | |
| | 43 | Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entspr. Normen f. Medizinprodukte | P+S | ☒ | | | | | | 8 | H | H1 | Zulassung zu Ph1 | |
| 44 | Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 1) | P+S | ☒ | | | | | | 10 | H | H2a | | | |
| 6 (SoSe /WS) | 45 | Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie | V | | | | | | 2 | E | | | | |
| | 46 | Biochemie und Molekularbiologie Teil 2 [1.te Sem.Hälfte] | V | | | | | | 1 | E | | | | |
| | 47 | Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie Teil 1 | V | | | | | | 2 | G | | | | |
| | 48 | Pharmazeutische/Medizinische Chemie III Teil 2 | V | | | | | | 2 | H | | | | |
| | 49 | Pharmazeut. Technologie einschl. Medizinprodukten Teil 1 (Flüssige Arzneiformen) | V | | | | | | 3 | F | | | | |
| | 50 | Pathophysiologie/Pathobiochemie Teil 2 | V | | | | | | 1 | E | | | | |
| | 51 | Pharmakologie und Toxikologie Teil 2 | V | | | | | | 2 | I | | | | |
| 52 | Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs | S | ☒ | | | | | | 6 | I | I3 | Es darf nicht mehr als ein LN für LV Nr. 43 (LN H1) und 44 (LN H2a) ausstehen. Ph1 muss erfolgreich abgeschlossen sein. | | |
| 53 | Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klinische Chemie | P | ☒ | 40 | | | | | 7 | E | E | | | |
| 7 (WS/ SoSe) | 54 | Pharmakologie und Toxikologie Teil 3 | V | | | | | | 2 | I | | | | |
| | 55 | Pathophysiologie/Pathobiochemie Teil 3 | V | | | | | | 1 | E | | | | |
| | 56 | Krankheitslehre Teil 1 | V+ | | | | | | 2+2 | I | | | | |
| | 57 | Pharmakotherapie Teil 1 | Ü | | | | | | | I | II | | | |
| | 58 | Pharmazeut. Technologie einschl. Medizinprodukten Teil 2 (Halbfeste Arzneiformen) | V | | | | | | 2 | F | | | | |
| | 59 | Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie (Teil 2) | V | | | | | | 2 | G | | | | |
| | 60 | Pharmazeutische/Medizinische Chemie III Teil 3 | V | | | | | | 2 | H | | | | |
| | 61 | Biopharmazie einschl. arzneiformenbezog. Pharmakokinetik | V | | | | | | 2 | F | | | | |
| | 62 | Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln | S | | | | | | | 1 | F | F1b | | |
| | 63 | Biopharmazie einschl. arzneiformenbezog. Pharmakokinetik | S | ☒ | | | | | | 2 | F | F2 | LN H1 und LN H2a sowie Teilnahme an den LV Nr. 52 und 53. | |
| 64 | Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten | P+S | ☒ | | | | | | 14 | F | F1a | | | |
| 65 | Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen) | P+S | ☒ | | | | | | 6 | G | G1 | Es darf nicht mehr als ein LN des 6.Sem. ausstehen. Teilnahme an LV 52+53. | | |
| 8 (SoSe /WS) | 66 | Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie | V+S | | | | | | 2 | I | | | | |
| | 67a | Klinische Pharmazie I - Pharmakokinetik und Dosisoptimierung | S | | | | | | 2 | I | I2 | Aus dem 5., 6. und 7. Sem. darf insg. nicht mehr als ein LN fehlen. | | |
| | 67b | Klinische Pharmazie II - Pharmazeutische Betreuung | S | | | | | | 2 | I | | | | |
| | 67c | Klinische Pharmazie III - Wissenschaftliche Arzneimittelbewertung - FAS | S | | | | | | 2 | I | | | | |
| | 68 | Krankheitslehre Teil 2 | V | | | | | | 2+2 | I | | | | |
| | 69 | Pharmakotherapie Teil 2 | V+ | | | | | | | I | II | | | |
| | 70 | Pharmazeut. Technologie einschl. Medizinprodukten Teil 3 (Feste Arzneiformen) | V | | | | | | | F | | | | |
| | 71 | Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie (Teil 3) | V | | | | | | 2 | G | | | | |
| | 72 | Pharmazeutische/Medizinische Chemie III (Teil 4) | V | | | | | | 2 | H | | | | |
| | 73 | Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker | V | | | | | | 1 | I | | | | |
| | 74 | Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 2) | S | | | | | | 2 | H | H2b | | | |
| 75 | Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel) | S | | | | | | 3 | G | G2 | Es darf nicht mehr als ein LN für die Pr und S des 7. Sem. ausstehen. Teilnahme an LV 62 - 65. | | | |
| 76 | Wahlpflichtfach | P+S | | | | | | 8 | K | K | ⁴ | | | |

| | | Lfd.N r. | Sem. | Prüfungsdatum | Anmeldefristen: Beginn Ende = Rücktrittsfrist . | |
|--|---|------------|------------|---------------|--|------------|
| Stoffg. E Biochemie und Pathobiochemie | Biochemie und Molekularbiologie Teil 1 (V) | 40 | 5 | | | |
| | 41021 25186 Schriftliche Eingangsprüfung BC/KC Praktikum (1) | | | 15.03.2021 | Ab sofort | 10.03.2021 |
| | 25186 Schriftliche Eingangsprüfung BC/KC Praktikum (2) | | | 26.03.2021 | 20.03.2021 | 23.03.2021 |
| | Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (P+S) | 53 | 6 | | | |
| | 25151 Verbindl. Anmeldung BC /KC (3) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 02.11.2020 | 20.10.2020 | 27.10.2020 |
| | 25154 Schriftliche Abschlussprüfung BC (3) | | | 17.02.2021 | 20.01.2021 | 10.02.2021 |
| | (4) | | | 26.03.2021 | 28.02.2021 | 23.03.2021 |
| 25155 Schriftliche Abschlussprüfung KC (3) | 03.02.2021 | | | 22.01.2021 | 27.01.2021 | |
| (4) | | | 26.03.2021 | 28.02.2021 | 23.03.2021 | |
| Stoffgebiet F Pharmazeut. Technologie | Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S) | 62 | 7 | | | |
| | 25157 Schriftliche Abschlussprüfung Qualitätssicherung (1) | | | 15.02.2021 | Ab sofort | 10.02.2021 |
| | (2) | | | 01.03.2021 | 22.02.2021 | 24.02.2021 |
| | Biopharmazie einschl. arzneiformenbezog. Pharmakokinetik (S) | 63 | 7 | | | |
| | 25158 Verbindl. Anmeldung Biopharmazie (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 03.11.2020 | 20.10.2020 | 02.11.2020 |
| | 41040 AMF / 25159 Schriftliche Abschlussprüfung Biopharmazie (1) | | | 25.01.2021 | Ab sofort | 20.01.2021 |
| | (2) | | | 03.02.2021 | 27.01.2021 | 01.02.2021 |
| Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukten (P+S) | 64 | 7 | | | | |
| 25160 Verbindl. Anmeldung PharmTech (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 02.11.2020 | 20.10.2020 | 01.11.2020 | |
| 25162 Mündliche Abschlussprüfung PharmTech (1) | | | 18.12.2020 | 16.12.2020 | 16.12.2020 | |
| (2) | | | 12.01.2021 | 05.01.2021 | 06.01.2021 | |
| Stoffgebiet G Pharmakologie | Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochem. Untersuchungen) (P+S) | 65 | 7 | | | |
| | 25163 Verbindl. Anmeldung Bio III + Praktischer Teil (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 11.02.2021 | 01.02.2021 | 10.02.2021 |
| | 25165 Schriftliche Abschlussprüfung Bio III (1) | | | 12.03.2021 | 09.03.2021 | 10.03.2021 |
| | (2) | | | 19.03.2021 | 16.03.2021 | 17.03.2021 |
| Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechn. ... Arzneimittel) (S) | 75 | 8 | | | | |
| 25166 Verbindl. Anmeldung Biogene AM (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 26.10.2020 | 20.10.2020 | 25.10.2020 | |
| 25167 Seminar Biogene AM (1) | | | | | | |
| Stoffgebiet H Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik | Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und (P+S) | 43 | 5 | | | |
| | 25168 Verbindl. Anmeldung 5.1 DAB (4) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 19.10.2020 | Ab sofort | 18.10.2020 |
| | 25170 Schriftliche Abschlussprüfung 5.1 DAB (1) | | | 11.12.2020 | 25.11.2020 | 08.12.2020 |
| | (2) | | | 22.02.2021 | 01.02.2021 | 17.02.2021 |
| | Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 1) (P+S) | 44 | 5 | | | |
| | 25171 Verbindl. Anmeldung 5.2 (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 03.11.2020 | 20.10.2020 | 02.11.2020 |
| | 25172 Mündliche Eingangsprüfung 5.2 (1) | | | 04.01.2021 | 14.12.2020 | 18.12.2020 |
| | 25173 als AN Liste (2) | | | 06.01.2021 | 05.01.2020 | 05.01.2021 |
| | 25174 Schriftliche Abschlussprüfung 5.2 (2) | 01.03.2021 | 20.02.2021 | 24.02.2021 | | |
| | (3) | | | 31.03.2021 | 20.03.2021 | 25.03.2021 |
| Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen (Teil 2) (S) | 74 | 8 | | | | |
| 25175 Verbindl. Anmeldung SAR (2) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 15.10.2020 | 01.10.2020 | 14.10.2020 | |
| 25177 Schriftliche Abschlussprüfung SAR (1) | | | 18.01.2021 | 18.12.2020 | 12.01.2021 | |
| (2) | | | 04.02.2021 | 25.01.2021 | 29.01.2021 | |
| Stoffgebiet I Pharmakologie und Pharmazie | Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs (S) | 52 | 6 | | | |
| | 25178 Verbindl. Anmeldung + Praktischer Teil Demokurs (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 05.11.2020 | 20.10.2020 | 04.11.2020 |
| | 25180 Schriftliche Abschlussprüfung Demokurs (1) | | | 26.02.2021 | 16.02.2021 | 23.02.2021 |
| | (2) | | | 30.03.2021 | 02.03.2021 | 24.03.2021 |
| | Pharmakotherapie (V+Ü) | 57 + 69 | 8 | | | |
| | 25182 Schriftliche Abschlussprüfung Pharmako (1) | | | 01.+02.02. | 04.01.2021 | 27.01.2021 |
| <i>Dieses Semester als mündl. Prüfung (2)</i> | | | 12.02.2021 | 05.02.2021 | 10.02.2021 | |
| Stoffgebiet K Klinische Pharmazie | Klinische Pharmazie sowie Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V,S) | 66 + 67a-c | 8 | | | |
| | 25183 Verbindl. Anmeldung Klinische + EpiÖkō (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i> | | | 01.11.2020 | 20.10.2020 | 01.11.2020 |
| | 25189 Schriftliche Zwischenprüfung Klinische + EpiÖkō (1) | | | | | |
| | (2) | | | | | |
| 25184 Mündliche Abschlussprüfung Klinische + EpiÖkō (1) | | | 25.+26.01. | 04.01.2021 | 20.01.2021 | |
| (2) | | | 08.02.2021 | 29.01.2021 | 03.02.2021 | |
| Stoffgebiet K – Wahlpflichtfach | | 76 | 5-8 | | | |
| | 25187 Praktikum (84 Stunden à 60 Min.) | | | | | |
| | 25199 COVID-19 (84 Stunden à 60 Min.) | | 1-8 | | Ab sofort | ? |

Legende:

V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übungen, P = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunde (1 SWS entspricht einer Praktikumsdauer von 13,75 Stunden) FB = Fachbereich, LN = Leistungsnachweis (Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer Veranstaltung), ZV = Zugangsvoraussetzungen

ClA/b, D1a/b/c, FlA/b und H1a/b sind Teilscheine, die jeweils zusammen den entsprechenden Schein nach AAppO ergeben.

* orientierend an den Fächergruppen der AAppO sind die angeführten Leistungsnachweise erforderlich für die Anmeldung zu den jeweiligen Abschnitten der Pharmazeutischen Prüfung. Dabei gilt, dass Leistungen mit dem gleichen Buchstaben einer Stoffgruppe zuzuordnen sind (A = Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe; B = Pharmazeutische Analytik; C = Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik und Arzneiformenlehre; D = Grundlagen der Biologie und Humanbiologie; E = Biochemie und Pathobiochemie; F = Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie; G = Biogene Arzneistoffe; H = Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik; I = Pharmakologie und Klinische Pharmazie; K = Wahlpflichtfach). Ergänzend werden jeweils die Einzelleistungsnachweise für denselben Buchstaben und dieselbe Zahl zu einem Leistungsnachweis (Schein) zusammengezogen. Die zum Erhalt des Leistungsnachweises erforderlichen Teilleistungen sind jeweils mit einem Kleinbuchstaben gekennzeichnet.

¹ Veranstaltung wird vom Fachbereich 13 angeboten.

² Veranstaltung wird vom Fachbereich 12 angeboten.

³ Veranstaltung wird vom Fachbereich 16 angeboten.

⁴ Es sind alle LN der jeweiligen pharmazeutischen Disziplinen des Hauptstudiums (bis einschl. 7. Semester) erforderlich, in der das gewählte Wahlpflichtfach beheimatet ist (Ausnahmeregelungen hierzu können von den verantwortlichen Hochschullehrern veranlasst werden).