

Lehrveranstaltungen in Pharmazeutischer Biologie
WS 2019/20

Stand: 5. September 2019

661 004130	Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie (Biochemie, Physiologie, Genetik) Hörer d. 2. und 3 Sem. sowie LCh 3.6 HS Botanik Nussallee 4 <u>Beginn: 9.10.2019, 10 Uhr c.t.</u>	Mi 10-12	Häberlein
661 004120	Anatomie und Histologie der Pflanzen (Pflanzenanatomie) Hörer d. 2. Sem. Pharmazie (und LCh 1.6) (Vorl. z. Prakt. "Pharm. Bio. I", Nr. 4150) HS Botanik, Nussallee 4 <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 7.10.2019 um 16 Uhr c.t., HS Botanik, Nussallee 4</u> <u>Beginn: Mi 9.10.2019, 12 Uhr c.t.</u>	Mi 12	Crüsemann
661 004410	Drogenkunde f. Hörer d. 4. Sem. (Vorl. z. Prakt. Pharm. Biol. II, Nr. 4420) HS IBMB, Nussallee 11 <u>Beginn: Mi 9.10.2019, 8 Uhr c.t.</u>	Mi 8	Schröder
661 007120	Pharmazeutische Biologie II: Biogene Arzneistoffe (Kohlenhydrate, Shikimatstoffwechsel, Alkaloide) f. Hörer d. 5.-6. Sem. HS B Anatomie, Nussallee 10 <u>Beginn: Fr 11.10.2019, 8 Uhr c.t.</u>	Fr 8-10	König Kostenis
661 007130	Pharmazeutische Biologie: Bio- und Gentechnologie f. Hörer d. 7.-8. Sem. HS1 Pharmazie, Gerhard-Domagk-Str. 3 <u>Beginn: Do 17.10.2019 (u.V.), 12 Uhr c.t. HS1 Chemie, Eendenich</u>	Do 12	Kostenis König
661 007210	Biogene Arzneimittel, Teil A/B: Biotechnologisch/ gentechnologisch hergestellte Arzneimittel, Seminar f. Hörer d. 8. Sem. Di: HS (B) Anatomie, Nussallee 10 Fr: HS Botanik Nussallee 4 <u>Beginn: Fr 11.10.2019, 10 Uhr c.t. HS Botanik, Nussallee 4</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Di,Fr 10-12	König Kostenis
661 007220	Biogene Arzneimittel, Teil C, Phytotherapie, Seminar f. Hörer d. 8. Sem. nach bes. Ankündigung HS Botanik Nussallee 4 <u>Einführungsveranstaltung Fr 11.10.2019, 10 Uhr c.t. HS Botanik, Nussallee 4</u> <u>Beginn: Mi 16.10.2019, 18 Uhr c.t. HS Botanik Nussallee 4</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Mi 18-20	König Kostenis

661 004150	<p>Pflanzenanatomie, praktische Übg. m. Vorlesung Nr. 4120 f. Hörer d. 2. Sem. d. Gruppe A Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018, 3. Etage <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 7.10.2019 um 16 Uhr c.t., HS Botanik, Nussallee 4 (auch für LMC)</u></p> <p><u>Beginn: Do 10.10.2019, 10 Uhr c.t.</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehveranstaltungen</p>	Do 10-13.45	König Crüsemann
661 004150	<p>Pflanzenanatomie, praktische Übg. m. Vorlesung Nr. 4120 f. Hörer d. 2. Sem. d. Gruppe B Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018, 3. Etage <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 7.10.2019 um 16 Uhr c.t., HS Botanik, Nussallee 4 (auch für LMC)</u></p> <p><u>Beginn: Do 10.10.2019, 14 Uhr c.t.</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehveranstaltungen</p>	Do 14-17.30	König Crüsemann
661 004520	<p>Zytolog. und histologische Grundlagen der Biologie f. Hörer d. 4. Sem. d. Gruppe A Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018, 3. Etage <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 7.10.2019 um 17 Uhr s.t., HS Botanik, Nussallee 4</u></p> <p><u>Beginn: Fr 11.10.2019, 8 Uhr c.t.</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehveranstaltungen</p>	Fr 8-10.15	Kostenis Patt Eryilmaz
661 004520	<p>Zytolog. und histologische Grundlagen der Biologie f. Hörer d. 4. Sem. d. Gruppe B Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018, 3. Etage <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 7.10.2019 um 17 Uhr s.t., HS Botanik Nussallee 4</u></p> <p><u>Beginn: Fr 11.10.2019, 10.30 Uhr</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehveranstaltungen</p>	Fr 10.30- 12.30	Kostenis Patt Eryilmaz
661 004420	<p>Pharm. Biologie II, Übg. (Drogenuntersuchung) m. Vorlesung Nr. 4410 f. Hörer d. 4. Sem. d. Gruppe A Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018, 3. Etage <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 7.10.2019 um 17.30 Uhr s.t., HS Botanik, Nussallee 4</u></p> <p><u>Beginn: Mi 9.10.2019, 10 Uhr s.t. !</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehveranstaltungen</p>	Mi 9-13	Kostenis Schröder
661 004420	<p>Pharm. Biologie II, Übg. (Drogenuntersuchung) m. Vorlesung Nr. 4410 f. Hörer d. 4. Sem. d. Gruppe B Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018, 3. Etage <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 7.10.2019 um 17.30 Uhr s.t., HS Botanik, Nussallee 4</u></p> <p><u>Beginn: Mi 9.10.2019, 13 Uhr c.t.</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehveranstaltungen</p>	Mi 13-17	Kostenis Schröder

661 007140	Pharm. Biologie III, Übg. (biologische und phytochem. Untersuchungsmethoden) m. Seminar f. Hörer d. 6. Sem. Gruppe A Kurssaal AVZ I, 2.016, 2. Etage 7.10.–11.11.2019 <u>Beginn: Fr 4.10.2019, 9 Uhr c.t. (theor. Einführungsveranst.)</u> <u>HS Botanik Nussallee 4</u>		König Drewke
661 007140	Pharm. Biologie III, Übg. (biologische und phytochem. Untersuchungsmethoden.) m. Seminar f. Hörer d. 6. Sem. Gruppe B Kurssaal AVZ I, 2.016, 2. Etage 14.10.-18.11.2019 <u>Beginn: Fr 4.10.2019, 9 Uhr c.t. (theor. Einführungsveranst.)</u> <u>HS Botanik Nussallee 4</u>		König Drewke
661000 365	Nutzpflanzen, Chemie und Biologie I (Modul LCh 7.6) inkl. Vorlesung Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018, 3. Etage <u>Beginn: Di 8.10.2019, 9 Uhr c.t.</u> <u>Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 4001</u>	Di 9-12	König Koch
661 000 333 in MBT 211 und MBT 217	Seminar über Sekundärstoffwechsel in Pflanze und Tier (für Biologen, Molecular Biotechnology) <u>Beginn: Mi (genauer Termin wird noch bekanntgegeben!)</u> <u>Seminarraum Nussallee 6</u>	Mi (unter Vorbehalt)	König mit Kehraus
661000366	Phytochemie für Biologen, Modul für OEP-Biology (M.Sc.), Chemical Biology (M.Sc.), Plant Sciences (M.Sc.) Kurssaal AVZ I, 2.016, 2. Etage Zeitgruppe III <u>Beginn: Mo 6.1.2020, 9 Uhr c.t.</u>		König mit Kehraus
661 000 367 MBT 217	Drugs from Plants and Microorganisms, Praktikum Modul für M.Sc. in Molecular Biotechnology Kurssaal AVZ I, 2.016, 2. Etage Zeitgruppe III <u>Beginn: Mo 6.1.2020, 9 Uhr c.t.</u>		König Kostenis Kehraus
661 000 368 MBT 211	Biosynthesis of Natural Products Modul für M.Sc. in Molecular Biotechnology Kurssaal AVZ I, 2.016, 2. Etage Zeitgruppe III <u>Beginn: Mo 6.1.2020, 9 Uhr c.t.</u>		König Kostenis Kehraus
661 000 369	Chemistry and Biology of Natural Products Modul für M.Sc. OEP-Biology WP 37, M.Sc. Microbiology Kurssaal AVZ I, 2.016, 2. Etage Zeitgruppe III <u>Beginn: Mo 6.1.2020, 9 Uhr c.t.</u>		König Kehraus

661 000 701	Chemie und Biologie von Naturstoffen (P) / Gruppe 10 Wahlpflichtfach, n. Vereinbarung		König
661 000 701	Herstellung und Visualisierung von Proteinen und Muteinen (P)/ Gruppe 11 Wahlpflichtfach, n. Vereinbarung		Kostenis
661 000 370	Pharmaz.-Biol. Übungen (Laborblock) (f. fortgeschrittene Studierende) <u>nach Vereinbarung</u>		die Doz. der Pharm.Biol.
661 000 302	Spezielle Gebiete der Pharmaz. Biologie, Seminar (f. Doktoranden und Masterstudenten) 1 st. <u>nach Vereinbarung</u>		König Kostenis
661 000 399	Kolloquium d. Inst. f. Pharm. Biologie 1 st. nach Vereinbarung		die Doz. der Pharm.Biol.
661 000 392	Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten		die Doz. der Pharm.Biol.
662 000 311	M.Sc. Arzneimittelforschung (Drug Research) WP MA 6 Pharmazeutische Biologie A Biogene Arzneimittel, Phytotherapie		König Kostenis
662 000 312	M.Sc. Arzneimittelforschung (Drug Research) WP MA 7 Pharmazeutische Biologie B Phytochemische und biologische Untersuchungen		König Drewke
662 000 313	M.Sc. Arzneimittelforschung (Drug Research) WP MA 8 Pharmazeutische Biologie C Biotechnologisch und gentechnisch hergestellte Arzneimittel		König Kostenis
662 000 321	M.Sc. Arzneimittelforschung (Drug Research) WP MB 6 Naturstoffchemie nach Absprache		König
662 000 322	M.Sc. Arzneimittelforschung (Drug Research) WP MB 7 Humanzellbiologie / Biotechnologie nach Absprache		Kostenis