

Lehrveranstaltungen in Pharmazeutischer Biologie
WS 2017/18

Stand: 4. September 2017

661 000 301	Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie (Biochemie, Physiologie, Genetik) Hörer d. 2. und 3 Sem. sowie LCh 3.6 HS Botanik Nussallee 4 <u>Beginn: 18.10.2017, 10 Uhr c.t.</u>	Mi 10-12	N.N. Kostenis
661 000 303	Pflanzenanatomie Hörer d. 2. Sem. Pharmazie (und LCh 1.6) (Vorl. z. Prakt. "Pharm. Bio. I", Nr. 353/354) HS Botanik, Nussallee 4 <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 9.10.2017 um 16 Uhr c.t., HS Botanik, Nussallee 4</u> <u>Beginn: Mi 11.10.2017, 12 Uhr c.t.</u>	Mi 12	Crüsemann
661 000 304	Drogenkunde f. Hörer d. 4. Sem. (Vorl. z. Prakt. Pharm. Biol. II, Nr. 357/358) HS, Nussallee 11 <u>Beginn: Mi 11.10.2017, 8 Uhr c.t.</u>	Mi 8	Schröder
661 000 305	Pharmazeutische Biologie II f. Hörer d. 5.-6. Sem. HS B Anatomie, Nussallee 10 <u>Beginn: Fr 13.10.2017, 8 Uhr c.t.</u>	Fr 8-10	König Kostenis
661 000 306	Pharmazeutische Biologie IIIb f. Hörer d. 7.-8. Sem. HS1 Pharmazie, Gerhard-Domagk-Str. 3 <u>Beginn: Do 19.10.2017, 10 Uhr c.t. HS1 Chemie, Eendenich</u>	Do 12	Kostenis König
661 000 331	Biogene Arzneimittel, Teil A/B: Biotechnologisch/ gentechnologisch hergestellte Arzneimittel, Seminar f. Hörer d. 8. Sem. Do: HS 2 Pharm. Institut Eendenich (nicht am 12.10., 19.10. und 7.12.) Fr: HS Botanik Nussallee 4 <u>Beginn: Fr 13.10.2017, 10 Uhr c.t. Hörsaal Botanik, Nussallee 4</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Do,Fr 10-12	König Kostenis
661 000 332	Biogene Arzneimittel, Teil C, Phytotherapie, Seminar f. Hörer d. 8. Sem. nach bes. Ankündigung HS Botanik Nussallee 4 <u>Einführungsveranstaltung Fr 13.10.2017, 10 Uhr c.t. HS Botanik, Nussallee 4</u> <u>Beginn: Mi 18.10.2017, 18 Uhr c.t. HS Botanik Nussallee 4</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Mi 18-20	Knöß

661 000 353	Pharm. Biologie I, Übg. (Mikrosk. Unters.) m. Vorlesung Nr. 303 f. Hörer d. 2. Sem. d. Gruppe A Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 4001 <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 9.10.2017 um 16 Uhr c.t., HS Botanik, Nussallee 4 (auch für LMC)</u> <u>Beginn: Do 12.10.2017, 10 Uhr c.t.</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Do 10-13.45	König Crüsemann
661 000 354	Pharm. Biologie I, Übg. (Mikrosk. Unters.) sowie Modul LCh1.6 m. Vorlesung Nr. 303 f. Hörer d. 2. Sem. d. Gruppe B Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 4001 <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 9.10.2017 um 16 Uhr c.t., HS Botanik, Nussallee 4 (auch für LMC)</u> <u>Beginn: Do 12.10.2017, 14 Uhr c.t.</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Do 14-17.30	König Crüsemann
661 000 355	Zytolog. und histologische Grundlagen der Biologie f. Hörer d. 4. Sem. d. Gruppe A Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 4001 <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 9.10.2017 um 17 Uhr s.t., HS Botanik, Nussallee 4</u> <u>Beginn: Fr 13.10.2017, 8 Uhr c.t.</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Fr 8-10.15	Kostenis Barac Patt
661 000 356	Zytolog. und histologische Grundlagen der Biologie f. Hörer d. 4. Sem. d. Gruppe B Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 4001 <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 9.10.2017 um 17 Uhr s.t., HS Botanik Nussallee 4</u> <u>Beginn: Fr 13.10.2017, 10.30 Uhr</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Fr 10.30- 12.30	Kostenis Barac Patt
661 000 357	Pharm. Biologie II, Übg. (Drogenuntersuchung) m. Vorlesung Nr. 304 f. Hörer d. 4. Sem. d. Gruppe A Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 4001 <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 9.10.2017 um 17.30 Uhr s.t., HS Botanik, Nussallee 4</u> <u>Beginn: Mi 11.10.2017, 10 Uhr s.t !</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Mi 9-13	Kostenis Schröder
661 000 358	Pharm. Biologie II, Übg. (Drogenuntersuchung) m. Vorlesung Nr. 304 f. Hörer d. 4. Sem. d. Gruppe B Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 4001 <u>Einführungsveranstaltung: Montag, den 9.10.2017 um 17.30 Uhr s.t., HS Botanik, Nussallee 4</u> <u>Beginn: Mi 11.10.2017, 13 Uhr c.t.</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Mi 13-17	Kostenis Schröder

661 000 359	Pharm. Biologie III, Übg. (biologische und phytochem. Untersuchungsmethoden) m. Seminar f. Hörer d. 6. Sem. Gruppe A Kurssaal AVZ I, 5010 9.10.–15.11.2017 <u>Beginn: Fr 6.10.2017, 9 Uhr c.t. (theor. Einführungsveranst.)</u> <u>Hörsaal Botanik Nussallee 4</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen		König Drewke
661 000 360	Pharm. Biologie III, Übg. (biologische und phytochem. Untersuchungsmethoden.) m. Seminar f. Hörer d. 6. Sem. Gruppe B Kurssaal AVZ I, 5010 16.10.-22.11.2017 <u>Beginn: Fr 6.10.2017, 9 Uhr c.t. (theor. Einführungsveranst.)</u> <u>Hörsaal Botanik Nussallee 4</u> https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen		König Drewke
661000 365	Nutzpflanzen, Chemie und Biologie I (Modul LCh 7.6) inkl. Vorlesung Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 4001 <u>Beginn: Di 10.10.2017, 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, 5010 Zeitgruppe III <u>Beginn: Mo 8.1.2018, 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, 5010 Zeitgruppe III <u>Beginn: Mo 8.1.2018, 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, 5010 Zeitgruppe III <u>Beginn: Mo 8.1.2018, 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, 5010 Zeitgruppe III <u>Beginn: Mo 8.1.2018, 9 Uhr c.t.</u>		König Kehraus

661 000 361	Chemie und Biologie von Naturstoffen (P) Wahlpflichtfach, n. Vereinbarung		König
661 000 362	Herstellung und Visualisierung von Proteinen und Muteinen (P) Wahlpflichtfach, n. Vereinbarung		Kostenis
661 000 370	Pharmaz.-Biol. Übungen (Laborblock) (f. fortgeschrittene Studierende) <u>nach Vereinbarung</u>		die Doz. der Pharm.Biol.
661 000 335	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 Knöß
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