

Lehrveranstaltungen in Pharmazeutischer Biologie
SS 2018

Stand: 28.02.2018

661 000 302	Systematische Einteilung und Morphologie der Arzneipflanzen f. Hörer d. 1. und 2. Sem Pharmazie (+ LCh 2.5) (Vorl. z. Prakt. „Pflanzenmorphologie“ 351/352) HS 2 Chemie, Gerhard-Domagk-Str. 1 <u>Beginn: Mo 23.4.2018, 8 Uhr s.t. (!) inkl. Platzvergabe !</u>	Mo 8.00 - 8.45 Uhr	Kehraus
661 000 303	Pflanzenanatomie Hörer d. 2. Sem. Pharmazie (Vorl. z. Prakt. "Pharm. Bio. I", Nr. 353/354) HS Anatomie (B), Nussallee 10 <u>Einführungsveranstaltung: Mo 9.4.2018, 16 Uhr c.t., HS Botanik, Nußallee 4</u> <u>Beginn: Mi 11.4.2018, 10 Uhr c.t.</u>	Mi 10	Crüsemann
661 000 304	Drogenkunde f. Hörer d. 4. Sem. (Vorl. z. Prakt. Pharm. Biol. II, Nr. 357/358) HS IBM, Nußallee 11 <u>Beginn: Mi 11.4.2018, 8 Uhr c.t.</u>	Mi 8	Schröder
661 000 305	Pharmazeutische Biologie I f. Hörer d. 5.-6. Sem. HS B Anatomie, Nussallee 10 <u>Beginn: Fr 13.4.2018, 8 Uhr c.t.</u>	Fr 8-10	König
661 000 306	Pharmazeutische Biologie IIIa (biotechnol. hergestellte AM) f. Hörer d. 7.-8. Sem. HS1 Pharmazie, Gerhard-Domagk-Str. 3 <u>Beginn: Do 19.4.2018, 12 Uhr c.t.</u>	Do 12	Kostenis
661 000 331	Biogene Arzneimittel, Teil A/B: Biotechnologisch/ gentechnologisch hergestellte Arzneimittel, Seminar f. Hörer d. 8. Sem. Do: HS 2 Pharmazie, Gerhard-Domagk-Str. 3 (kein Do-Seminar am 19.4./26.4./3.5.) Fr: HS Botanik Nussallee 4 <u>Beginn: Fr 13.4.2018, 10 Uhr c.t. HS Botanik, Nussallee 4</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen	Do,Fr 10-12	König Kostenis

661 000 332	<p>Biogene Arzneimittel, Teil C, Phytotherapie, Seminar f. Hörer d. 8. Sem. nach bes. Ankündigung HS Botanik Nußallee 4 <u>Einführung: Fr 13.4.2018, 10 Uhr c.t. HS Botanik, Nussallee 4</u> <u>Beginn: Mi 18.4. 2018, 18 Uhr c.t.</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>	Mi 18-20	Knöß
661 000 351	<p>Pflanzenmorphologie (mit Vorlesung 302) f. Hörer d. 1. u. 2. Sem. Pharmazie / Kurs A (+ LCh 2.5) Maximilian-Steiner-Kurssaal , AVZ I, 3.018 (Platzvergabe am 23.4.2018 in der Vorlesung) <u>Beginn: Di 8.5.2018, 13 Uhr c.t.</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>	Di 13.15-16	König Kehraus
661 000 352	<p>Pflanzenmorphologie (mit Vorlesung 302) f. Hörer d. 1. u. 2. Sem. Pharmazie / Kurs B (+LCh 2.5) Maximilian-Steiner-Kurssaal, AVZ I, 3.018 (Platzvergabe am 23.4.2018 in der Vorlesung) <u>Beginn: Di 8.5.2018, 16 Uhr c.t.</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>	Di 16.15-19	König Kehraus
661 000 353	<p>Pharm. Biologie I, Übg. (Mikrosk. Unters.) m. Vorlesung Nr. 303 f. Hörer d. 2. Sem. Pharmazie / Kurs A Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018 <u>Einführungsveranstaltung: Mo 9.4.2018, 16. Uhr c.t HS Botanik, Nußallee 4</u> <u>Beginn: Mo 16.4.2018, 11 Uhr c.t.</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>	Mo 11-14.45	König Crüseemann
661 000 354	<p>Pharm. Biologie I, Übg. (Mikrosk. Unters.) m. Vorlesung Nr. 303 f. Hörer d. 2. Sem. Pharmazie / Kurs B Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018 <u>Einführungsveranstaltung: Mo 9.4.2018, 16 Uhr c.t. HS Botanik, Nußallee 4</u> <u>Beginn: Mo 16.4.2018, 14.45 Uhr</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>	Mo 14.45-18.15	König Crüseemann
661 000 355	<p>Zytolog. und histologische Grundlagen der Biologie f. Hörer d. 4. Sem. / Kurs A Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018 <u>Einführungsveranstaltung: Mo 9.4.2018, 17 Uhr s.t. (!) HS Botanik, Nußallee 4</u> <u>Beginn: Fr 13.4.2018, 8 Uhr c.t.</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>	Fr 8-10.15	Kostenis Patt

661 000 356	<p>Zytolog. und histologische Grundlagen der Biologie f. Hörer d. 4. Sem. / Kurs B Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018 <u>Einführungsveranstaltung: Mo 9.4.2018, 17 Uhr s.t. (!)</u> <u>HS Botanik, Nußallee 4</u></p> <p><u>Beginn: Fr 13.4.2018, 10.30 Uhr</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>	Fr 10.30-12.30	Kostenis Patt
661 000 357	<p>Pharm. Biologie II, Übg. (Drogenuntersuchung) m. Vorlesung Nr. 304 f. Hörer d. 4. Sem. / Kurs A Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018 <u>Einführungsveranstaltung: Mo 9.4.2018, 17.30 Uhr</u> <u>HS Botanik, Nußallee 4</u></p> <p><u>Beginn: Mi 11.4.2018, 10 Uhr s.t (!)</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>	Mi 9-13	Kostenis Schröder
661 000 358	<p>Pharm. Biologie II, Übg. (Drogenuntersuchung) m. Vorlesung Nr. 304 f. Hörer d. 4. Sem. / Kurs B Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018 <u>Einführungsveranstaltung: Mo 9.4.2018, 17.30 Uhr</u> <u>HS Botanik, Nußallee 4</u></p> <p><u>Beginn: Mi 11.4.2018, 13 Uhr c.t.</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>	Mi 13-17	Kostenis Schröder
661 000 359	<p>Pharm. Biologie III, Übg. (biologische und phytochem. Untersuchungsmethoden) m. Seminar f. Hörer d. 6. Sem. Gruppe A Kurssaal AVZ I, 2.016 (9.4.-18.5.2018) <u>Beginn: Fr 6.4.2018, 9 Uhr c.t. (theor. Einführungs- veranst. Hörsaal B Anatomie, Nußallee 10</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>		König Drewke
661 000 360	<p>Pharm. Biologie III, Übg.(biologische und phytochem. Untersuchungsmethoden.) m. Seminar f. Hörer d. 6. Sem. Gruppe B Kurssaal AVZ I, 2.016 (16.4.-1.6.2018) <u>Beginn: Fr 6.4.2018, 9 Uhr c.t. (theor. Einführungs- veranst. Hörsaal B Anatomie, Nußallee 10)</u> weitere Informationen unter https://www.pharmbio.uni-bonn.de/lehrveranstaltungen</p>		König Drewke
661 000 365	<p>Nutzpflanzen, Chemie und Biologie II, Mikroskopische Übungen mit Vorlesung (Modul LCh 8.5 für Lebensmittel- chemiker) Maximilian-Steiner-Kurssaal AVZ I, 3.018 <u>Beginn: Di 10.4.2018, 9 Uhr c.t.</u></p>	Di 9-12	König Koch
661 000 361	<p>Chemie und Biologie von Naturstoffen (P) incl. Exkursion Wahlpflichtfach, n. Vereinbarung</p>		König Knöß

661 000 362	Herstellung und Visualisierung von Proteinen und Muteinen (P) Wahlpflichtfach, n. Vereinbarung		Kostenis
661 000 363	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
661 000 391	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		König Kehraus
662 000 322	M.Sc. Arzneimittelforschung (Drug Research) WP MB 7 Humanzellbiologie / Biotechnologie		Kostenis