

Wahlbereich Biologie (SS 2019)

| | |
|-----------------|---|
| 05.-06. 09.2019 | <p><i>Seminar Grüne Gentechnik: Fakten, Fiktion, Mutation</i> (Prof. K. Philippar) 2 CP</p> <p>Teilnehmer: Maximal 20</p> <p>Vorbesprechung: (Themenvergabe) Fr. 26.04.19, 10:30 Uhr, B2.1 SR 3.12</p> <p>Termine: 05./ 06. 09.19, 10-16 Uhr, Geb. A4.3 SR</p> <p>Bemerkung: Das Seminar richtet sich an BSc und MSc-Studenten/Innen ab dem 4. Semester BSc der Studiengänge Human-und Molekularbiologie (BSc, MSc), Biotechnologie (MSc)</p> <p>Während des Sommersemesters sollen selbstständig Themen zur grünen Gentechnik (wissenschaftl. Hintergründe, Methoden, juristische und ethische Aspekte) erarbeitet werden und im Rahmen eines Blockseminars vorgestellt werden. Ein Schwerpunkt liegt auf der offenen Diskussion der Thematik.</p> <p>Externer Vortrag: xxxxx</p> <p>Prüfung(en): 10242</p> |
|-----------------|---|

| | |
|--|--|
| | <p><i>Seminar Philosophische Grundlagen der Ethik</i> 2 CP</p> <p>(Prof. M. Montenarh Prof. U. Lehmann, Dr. Dr. S. Seckinger)</p> <p>Vorbesprechung: 11.4.2019 17 Uhr Gebäude 44, Seminarraum Dachgeschoß</p> <p>Anmeldung: bis 01.04.2019 im LSF</p> <p>Inhalte: Unterscheidung von Ethik, Moral und Gesetz</p> <p>Zum Problem der menschlichen Freiheit</p> <p>Zum Problem der Gerechtigkeit</p> <p>Der kulturelle Kontext von Moral und somit ihre Relativität</p> <p>Teleologie und Deontologie</p> <p>Tugend- und Gesinnungsethik, Verantwortungsethik</p> <p>Theorie: Utilitarismus (Singer etc.)</p> <p>Aufgabe und Arbeit von Ethikinstututen und Ethikzentren (inklusive Ethikrat, Ethikkommission, KEK)</p> <p>Moralpsychologie</p> <p>Ethik im Konflikt: mit dem Gesetz</p> <p>Prüfung(en): 10245</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p><i>Seminar Gifte – Giftpflanzen – Pflanzengifte</i> 2 CP</p> <p>(Dr. W. Stein)</p> <p>Vorbesprechung: 09.04.2019 12 Uhr Seminarraum 1.02 / 1. OG Gebäude A2 4</p> <p>Inhalte: Botanik (Habitus, Habitat, Heimat, Verbreitung, Soziologie, Ökologie, Morphologie, Anatomie, Systematik, Taxonomie, Nomenklatur, Etymologie u.a.)</p> <p>Biochemie (Inhaltsstoffe, Stoffklasse, Struktur, Biosynthese, Bedeutung für die Pflanze u.a.)</p> <p>Pharmakologie (Toxikologie, Wirkung, Wirkweise, Indikation, Applikation, Rauschwirkung, Letaldosis, Nebenwirkungen u.a.)</p> <p>Mythologie (Religion, Aberglaube, Volksglaube u.a.)</p> <p>Rückfragen: wolfgang.stein@mx.uni-saarland.de oder 0681/302-4263</p> <p>Prüfung(en): 10219</p> |
|--|--|

