

Lehrveranstaltungen

Abteilung Biologie und Biologiedidaktik Wintersemester 2019/20

| | LEHRVERANSTALTUNG | Art | Tag | Zeit | Raum | Lehrende(r) + Beginn | Anmeldeliste |
|----------------------------|--|------------|------------------------------|---|--------------------------|---|--------------|
| B1 | Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie | V/SE | Mi | 13.15-14.45 | Bl. 85.1 | Looß, M. 30.10.19 | Nein |
| B1 Gr. 1 | Übungen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie | SE/Ü | Mi | 15.00-16.30 | Kursraum BI 82.008 | Looß, M. 30.10.19 | ja |
| B1 Gr. 2 | Übungen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie | SE/Ü | Do | 13.15-14.45 | Kursraum BI 82.008 | N.N. 31.10.19 | ja |
| B2 | Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie | V/SE | Di | 8.00-9.30 | BI 82.006 | Kirsch-Tietz, D. 29.10.19 | nein |
| B2 Gr. 1 | Übungen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie | SE/Ü | Di | 9.45-11.15 + BioS- Block: 25.2.20 | Seminarraum BI 82.006 | Kirsch-Tietz, D. 29.10.19 | ja |
| B2 Gr. 2 | Übungen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie | SE/Ü | Di | 11.30-13.00 + BioS- Block 26.2.20 | Seminarraum BI 82.006 | N.N. 29.10.19 | ja |
| A1 | Biologische Bildungsarbeit | V/SE | Do | 11.30-13.00 | Seminarraum BI 82.002 | Looß, M. 24.10.19 | Nein |
| A1 | Projekt Gewächshaus und Schulgarten Achtung: 2-semestrige Veranstaltung mit 1SWS pro Semester. Beginn: immer im WS, teilweise geblockt! | SE | Fr | 9.45-11.15 14-tägig 2 h bzw. n.V. | Seminarraum BI 82.006 | Hinrichs, D. 08.11.19 | Nein |
| A4, M2 | Ausgewählte fachliche Aspekte der Biologie (z.B. Mibi, Biotech, Gentech) ACHTUNG: Praxisblöcke außerhalb dieser Zeit! | V/ SE/Ü | Di | 8.00-11.15 + weitere Blocktermine BioS: 26.2.+27.2.+ 12.3.20 | Fak. 2 | Engelmann, S. Kirsch-Tietz, D. | Ja |
| E | Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik | V/ SE/Ü | Do | 9.45-11.15 | Seminarraum BI 82.006 | N.N. | Ja |
| MA M1- + M2 | Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) | V/ SE | Mi | 9.45-11.15 | Seminarraum BI 82.006 | Hinrichs, D. 30.10.19 | Nein |
| MA M1 | Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) | V/ SE | Mi | 13.15-14.45 | Seminarraum BI 82.006 | Hinrichs, D. 30.10.19 | Nein |
| MA – Praxis- phase | Praxisphase Vorbereitung | V/SE | Fr | 8.00-9.30 | Seminarraum BI 82.002 | Looß, M., Glüe-St., B. Ullmann, A. 25.10.19 | Nein |
| MA – Praxis | Praxisblock Unterrichtsbesuche | | Vorlesungsfreie Zeit! | | | Looß, M. | Nein |
| MA – Projekt modul 1 | Projektvorbereitung Biologie | V/SE | Do | 13.15-14.45 | Seminarraum BI 82.002 | N.N. 24.10.2019 | Ja |
| MA – Projekt modul 3 | Projektauswertung Biologie | V/SE | Do | 15.00-16.30 | Seminarraum BI 82.212 | Hilfert-Rüppell, D., N.N. 24.10.2019 | Nein |
| | Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium | SE | Mi | 16.45-18.15 | BI 84.2 | Looß, Höner, Müller | Nein |
| B4 + A 1 + A 3 | Ganz- und Halbtagesexkursionen/Geländepraktika | Ex | Aushänge beachten! | | | Ki-Ti, Hin | Ja |

Bitte tragen Sie sich bei StudIP in die Veranstaltungen ein, sofern möglich. Letzte Änderung: 09.10.2019