



Veranstaltungsplan 2020 (1. Jahreshälfte)

| | |
|--|---|
| Fr. 28.02.2020 | <i>Dr. Helmut Pfaffmann, BMG Berlin:</i> Blutalgen – Was verbirgt sich dahinter? (P) |
| Fr. 13.03.2020 | <i>Dr. Erich Lüthje, Kiel:</i> Ein Stich ins Wespennest (P) |
| Fr. 27.03.2020 | <i>Thomas Fromm, BMG Berlin:</i> Frühlingsplankton mit dem Videomikroskop (P) |
| Fr. 24.04.2020 | <i>Katharina Willenbücher, Leibniz Institut für Agrartechnik und Bioökonomie, Potsdam:</i> Ein Mikroskop aus Papier – Das Foldscope (P) |
| Fr. 08.05.2020 Instituts- besichtigung | <i>Dr. René Buschow und Dr. Thorsten Mielke, Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik, Berlin:</i> Mikroskopie mit Photonen und Elektronen 19:00 Uhr, Ihnestraße 63-73, Seminarraum 2, 14195 Berlin (Treffpunkt im Foyer des neueren, grünen Gebäudes) |
| Mi. 20.05. – So. 24.05.2020 Exkursion | <i>Prof. Dr. Ulrich Szewzyk, Technische Universität Berlin:</i> Exkursion in den Nationalpark Unteres Odertal (https://wildnisschule-teerofenbruecke.de/) (P) Anmeldung: Ulrich.Szewzyk@TU-Berlin.de |
| Fr. 05.06.2020 | <i>Markus Hänggli, Rütli, Schweiz:</i> Querschnitte von Mehrschichtplastikfolien unter dem Polarisationsmikroskop |
| So. 19.06.2020 Exkursion | <i>Dr. Erika Hausmann, Berliner Mikroskopische Gesellschaft:</i> Sommerexkursion (Uhrzeit und Treffpunkt werden zeitnah mitgeteilt) |
| 25.06. – 07.08.2020 | Sommerferien |
| Fr. 14.08.2020 | <i>Thomas Fromm, BMG Berlin:</i> Sommerplankton mit dem Videomikroskop (P) |
| Fr. 28.08.2020 | <i>Dr. Norbert Kilian, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin (BGMB):</i> Vom Kräuterbuch und Buchherbar zum digitalen Herbar – zur Darstellung der Pflanze in der Systematischen Botanik |

Die Übungsabende beginnen jeweils um 19.00 Uhr im Institut für Biologie/Zoologie (Ehrenberg-Saal, 1. Obergeschoss, oder Raum 011, Parterre Altbau) der Freien Universität Berlin, Königin-Luise-Straße 1–3 (Eingang Haderslebener Straße 1–3), 14195 Berlin. Die mit P gekennzeichneten Termine beinhalten einen praktischen Teil.