



Veranstaltungsplan 2022/1

| | |
|---|---|
| Fr 21.01.2022 | <i>Prof. Dr. Bernd Walz, Potsdam:</i> Lichtbilder – Abstrakte Fotos, die im Mikroskop entstehen |
| Fr 04.02.2022 | <i>Jahreshauptversammlung</i> |
| Fr 18.02.2022 | <i>Gerd Günther, Düsseldorf:</i> Sternförmige Forminiferen – gesägt und dünn geschliffen (P) |
| Fr 04.03.2022 | <i>Prof. Dr. Klaus Hausmann und Günther Zahrt, BMG:</i> Haare (P) |
| Fr 18.03.2022 | <i>Torsten Tränkner, BMG:</i> „Das goldene Vlies“ – Blick hinter die Corona-Maske (P) |
| Fr 01.04.2022 | <i>Dr. Erich Lühje, Kiel:</i> Unterwasser-Botanik – Von Leben und Überleben einiger Wasserpflanzen. |
| Do 14.04.-Fr 22.04.2022 Exkursion | <i>Dr. Helmut Pfaffmann, Berlin und Dr. Jürgen Ibs, Lübeck:</i> Exkursion nach Helgoland (P) Anmeldung: jhibs@t-online.de |
| Fr 29.04.2022 | <i>Prof. Dr. Peter Schuff-Werner, Rostock:</i> Diagnostische Hämatologie 2022. Welchen aktuellen Stellenwert hat die konventionelle Mikroskopie? |
| So 01.05.2022 Exkursion | <i>Thomas Fromm, BMG:</i> 1.-Mai-Exkursion zu den Müggelbergen |
| 13.05.2022 | <i>Markus Hänggli, Rütli, Schweiz:</i> Mehrschicht-Plastikfolien unter dem Polarisationsmikroskop (P) |
| Mi 25.05.-So 29.05.2022 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 |
| 10.06.2022 | <i>Dr. Helmut Pfaffmann, BMG:</i> Planktonmikroskopie |
| 24.06.2022 | <i>35-Jahrfeier der BMG mit Rückschau von Prof. Dr. Klaus Hausmann und Günther Zahrt</i> |
| 08.07.2022 | <i>Dr. Annett Burzlaff, Zeiss Oberhofen:</i> Mikroskoptechnologie und computergestützte Visualisierung in der Chirurgie |
| | 07.07.-19.08.2022 <i>Schulsommerferien</i> |
| Sonntag 11 Uhr 28.08.2022 Exkursion | <i>Martina Zahrt und Thomas Fromm, BMG:</i> Exkursion in die Morellenschlucht in Ruhleben |

Die Übungsabende beginnen jeweils um 19.00 Uhr im Institut für Biologie/Zoologie (Ehrenbergsaal) der Freien Universität Berlin, Haderslebener Str. 1–3 (Nebeneingang), 14195 Berlin. Die mit „(P)“ gekennzeichneten Termine beinhalten einen praktischen Teil.