



Veranstaltungsplan 2018 (2. Jahreshälfte)

Fr. 21.09.2018	<i>Dipl. Biol. Thomas Fromm, Berlin, und Alicja Berger, Umwelt- und Naturschutzamt Lichtenberg:</i> Blualgen – verkannte Plagegeister
So. 30.09.–So. 7.10.2018	<i>Wolfgang Bettighofer, Altenholz:</i> Exkursion nach Hiddensee (P), Anmeldung unter: wolfgang.bettighofer@gmx.de
Fr. 19.10.2018	<i>Prof. Dr. Ulrich Szewzyk, Technische Universität Berlin:</i> Mikroskopische Methoden in der Mikrobiologie mit Institutsführung (Schwerpunkt Laserscanmikroskopie). Treffpunkt: Technische Universität, Ernst-Reuter-Platz 1, Foyer des BH-N-Gebäudes um 19:00 Uhr
Fr. 02.11.2018	<i>Prof. Dr. Klaus Hausmann, Freie Universität Berlin:</i> Der Mikrokosmos: Attraktiv für Dilettanten wie für Experten
Fr. 16.11.2018	<i>Prof. Dr. Ursula Koch, Freie Universität Berlin:</i> Von der Schnecke zum Gehirn: Hören bei Mensch und Tier (P)
Fr. 30.11.2018	<i>Dr. Erich Lüthje, Kiel:</i> Die Vegetation in den Pflasterfugen – auch ein Thema entwickelt sich weiter (P)
Fr. 14.12.2018	Weihnachtsfeier
Fr. 11.01.2019	<i>Prof. Dr. Michael Schmitt, Universität Greifswald:</i> Blattkaefer-Sex unter dem MikroCT
Fr. 25.01.2019	<i>Prof. Dr. Peter Schuff-Werner, MDI Laboratorien GmbH:</i> Konventionelle versus digital unterstützte Mikroskopie in der hämatologischen Blutbildanalytik (P)
Fr. 08.02.2019	Jahresversammlung
Fr. 22.02.2019	<i>Günther Zahrt, Berlin:</i> Die Anwendung des 3D-Druckers in der Mikroskopie
Fr. 08.03.2019	<i>Prof. Dr. Julien Bachelier, Freie Universität Berlin:</i> Thema wird später bekannt gegeben (Botanik / Mikroskopie)
Fr. 22.03.2019	<i>Dr. Kerttu Valtanen, Umweltbundesamt Berlin:</i> Schimmelpilze – bunter Strauß von nützlichen bis lästigen Mikropilzen (P)

Die Übungsabende beginnen jeweils um 19.00 Uhr im Institut für Biologie/Zoologie (Ehrenberg-Saal, 1. Obergeschoss oder Johannes-Müller-Saal, Parterre) 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.