



Berliner Mikroskopische Gesellschaft

Berliner Mikroskopische Gesellschaft e.V.
Königin-Luise-Str. 1-3, 14195 Berlin

www.berliner-mikroskopische-gesellschaft.de
Telefon: 030 / 838 56373

Veranstaltungsplan 2023 (2. Jahreshälfte)

Fr. 01.09.2023	<i>Joana MacLean und Yaki Xu (von der Freien Universität Berlin)</i> Fasern, Folien, Farben - Plastik im Boden unterm Mikroskop (P)
Fr. 15.09.2023	<i>Rolf Wellinghorst (aus Quakenbrück):</i> Faszination Insekten - Verrückt nach Vielfalt mit stechenden Monstern und gläsernen Schönheiten (P)
Fr. 29.09.2023 Exkursion	<i>Dr. Thorsten Mielke, Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik, Berlin:</i> Lichtmikroskopie 3.0 - Anwendungen von Mikroskopie in der Forschung (Treffpunkt: Ihnestr. 63-73, 14195 Berlin)
Fr. 13.10.2023	<i>Dr. Norbert Kilian, BGBM:</i> Vom Kräuterbuch und Buchherbar zum digitalen Herbar - Zur Darstellungsgeschichte der Pflanze in der Systematischen Botanik (inkl. Führung durch das Herbar im BGBM)
Fr. 27.10.2023	<i>Dr. Erich Lüthje (aus Kiel):</i> <i>Doronicum longeflorens</i> - Eine neue Gämswurz-Art aus Schleswig-Holstein
Fr. 10.11.2023	<i>Günther Zahrt und Torsten Tränkner, BMG:</i> Isolierung von Einzellern aus Mischproben (P)
Fr. 24.11.2023	<i>Dr. Günther Kalnowski und Dr. Helmut Pfaffmann, BMG:</i> Mikroskopie von Lebensmittel-Proben (P)
Fr. 08.12.2023	Weihnachtsfeier
Fr. 19.01.2024	<i>Nicole Pfaffmann, BMG:</i> Bestimmung von heimischen Spinnen (P)
Fr. 02.02.2024	Jahreshauptversammlung
Fr. 16.02.2024	<i>PD Dr. Renate Radek, Freie Universität Berlin:</i> Termiten und ihre symbiontischen Flagellaten (P)

Die Übungsabende beginnen jeweils um 18:30 Uhr im Institut für Biologie/Zoologie (Ehrenbergsaal, Neubau, 2. Etage) der Freien Universität Berlin, Königin-Luise-Straße Str. 1-3, 14195 Berlin.

Die mit „(P)“ gekennzeichneten Termine beinhalten einen praktischen Teil.