



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 2024 (2. Jahreshälfte)

| | |
|--------------------------------|--|
| Fr. 06.09.2024 | <i>Günther Zahrt (aus Berlin):</i> Einfache mikroskopische Färbungen (P) |
| Fr. 20.09.2024 | <i>Dr. Helmut Pfaffmann (aus Berlin):</i> Waldpilze unter dem Mikroskop (P) |
| Sa. 05.10. - Fr. 11.10.2024 | <i>Wolfgang Bettighofer (aus Altenholz):</i> Exkursion nach Hiddensee (P), Anmeldung: wolfgang.bettighofer@gmx.de |
| Fr. 18.10.2024 | <i>Torsten Tränkner (aus Berlin):</i> Experimente mit Planktonbremser (P) |
| Fr. 01.11.2024 | <i>Dr. Birgit Lüthje (aus Kiel):</i> Sporenschau zur Spurensuche. Zusätzliche Wege zur Pilzbestimmung (P) |
| Fr. 15.11.2024 | <i>Prof. Dr. Ard Nijhof (von der Freien Universität Berlin):</i> Zecken unter der Lupe: Identifizierung und Sezierung (P) |
| Fr. 29.11.2024 | <i>PD Dr. Renate Radek (von der Freien Universität Berlin):</i> Termiten und ihre symbiontischen Flagellaten (P) |
| Fr. 13.12.2024 | Weihnachtsfeier |
| Fr. 10.01.2025 | <i>Dr. Ferdinand Damaschun (vom Naturkundemuseum Berlin):</i> Auf dem Weg zur Computertomographie: Sonnenmikroskope - Winkelmesser - Drehapparate. 250 Jahre Entwicklung wissenschaftlicher Instrumente |
| Fr. 24.01.2025 | Jahresversammlung |
| Fr. 07.02.2025 | <i>Dr. Erich Lüthje (aus Kiel):</i> Makrofotos im Dunkelfeld - (weitere) Erfahrungen und Ergebnisse |

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.