



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 2019 (1. Jahreshälfte)

Fr. 22.02.2019	<i>Günther Zahrt, Berliner Mikroskopische Gesellschaft:</i> Die Anwendung des 3D-Druckers in der Mikroskopie
Fr. 08.03.2019	<i>Gerd Günther, Düsseldorf:</i> Durchgesägt und blankpoliert - Materialmikroskopie alltäglicher Objekte
Fr. 22.03.2019	<i>Dr. Kerttu Valtanen, Umweltbundesamt Berlin:</i> Schimmelpilze - bunter Strauß von nützlichen bis lästigen Mikropilzen (P)
So. 07.04.2019, 11 Uhr	<i>Prof. Dr. Helmut Kettenmann, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin:</i> Führung durch die Dauerausstellung von historischen Mikroskopen „Unsichtbar - Sichtbar - Durchschaut“ (MDC Communications Center C83, rotes Gebäude, Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin, S-Bahn S2 bis Buch, Bus 353 Endhaltestelle Campus Buch)
So. 14.04. - Mo. 22.04.2019	<i>Wolfgang Bettighofer, Altenholz:</i> Exkursion nach Priwall bei Lübeck (P)
Fr. 03.05.2019	<i>Dr. Carsten Dittmayer, Charité:</i> Histologie (P)
Fr. 17.05.2019	<i>Martin Mach, Mikrobiologische Vereinigung München:</i> Der Wasserbär: Mikroskopisch kleiner Herzensbrecher und Liebling der Medien - warum? (P)
Mi. 29.05. - So. 02.06.2019	<i>Prof. Dr. Ulrich Szewzyk, Technische Universität Berlin:</i> Exkursion in das Untere Odertal (P) Anmeldung unter: Ulrich.Szewzyk@TU-Berlin.de
So. 16.06.2019	<i>Dr. Erika Hausmann, Berliner Mikroskopische Gesellschaft:</i> Sommerexkursion (Uhrzeit und Treffpunkt werden zeitnah mitgeteilt)
20.06. - 02.08.2019	Sommerferien
Fr. 09.08.2019	<i>Prof. Dr. Helmut Keupp, Emeritus Freie Universität Berlin, Paläontologie:</i> Kalk-Dinoflagellaten (Thoracosphaerales), eine fast vergessene Protisten- Gruppe mit paläontologischem Potential
Fr. 23.08.2019	<i>Dr. Erich Lüthje, Kiel:</i> Das Kleine wird groß - makroskopische Umschau im Haus und im Garten

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.