



# 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 2017 (1. Jahreshälfte)

Fr. 20.01.2017	<i>Dr. Ute Mischke, Institut für Gewässerbiologie, Berlin:</i> Algen bei der Gewässerbewertung
Fr. 03.02.2017	Jahresversammlung
Fr. 17.02.2017	<i>Martina und Günther Zahrt, Berlin:</i> Einführung in die Mikrotomie Wochenend-Workshop Sa./So. 18./19.02.2016 mit praktischer Anwendung (P)
Fr. 03.03.2017	<i>Dr. Erich Lüthje, Kiel:</i> Panaschiert - ganz kapiert? Zur Grün-Weiß-Färbung der Blätter (P)
Fr. 17.03.2017	<i>OStR Rolf Wellinghorst, Quakenbrück:</i> Gewässerökologie und die Faszination des Mikrokosmos in der Schule (P)
Fr. 24.03.2017	<i>Dipl. Biol. Thomas Fromm und Prof. Dr. Klaus Hausmann, Berlin:</i> Mikroskopie von Meeresplankton (nur P)
Fr. 31.03.2017	<i>Prof. Dr. Dieter Weiß, Universität Rostock:</i> Blick in die Nervenzelle
Do. 13.04.– Fr. 21.4.2017	<i>Wolfgang Bettighofer, Altenholz:</i> Exkursion nach Helgoland (P), Anmeldung unter: wolfgang.bettighofer@gmx.de
Fr. 28.04.2017	<i>Eckhard Völcker, Berlin:</i> Magische Geschöpfe und wo man sie findet
Fr. 12.05.2017	<i>Dr. Holger Adelman, Universität Duisburg-Essen:</i> Faszination Erzpargenesen im Anschliff
Do 25.05. – So 28.05.2017	<i>Prof. Dr. Ulrich Szewzyk, Technische Universität Berlin:</i> Exkursion in das Untere Odertal (P) Anmeldung unter: Ulrich.Szewzyk@TU-Berlin.de
Fr. 09.06.2017	<i>PD Dr. Renate Radek, Freie Universität Berlin:</i> Anatomie und Histologie des Regenwurms (P)
Fr. 23.06.2017	<i>Dr. Jörg U. Hammel, Helmholtz-Zentrum Geesthacht in Hamburg:</i> Mit Licht- und Röntgenmikroskopie ins Innerste von Schwämmen geblickt (P)
So. 09.07.2017	<i>Dr. Erika Hausmann, Berlin:</i> Exkursion in den Botanischen Volkspark Blankenfelde-Pankow (Uhrzeit und Treffpunkt werden zeitnah mitgeteilt)
20.07.– 01.09.2017	Sommerferien
Fr. 08.09.2017	<i>Dr. Günther Kalnowski, Berlin:</i> Biolumineszenz mariner Dinoflagellaten
Fr. 22.09.2017	<i>Anton Zajac, Berlin:</i> Mikrofotografie am Aquariumsglas (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.