

Programm der Mikrobiologischen Vereinigung München e.V. (MVM) für die Zeit vom 06.05.2017 bis 25.10.2017

Mittwochstreffen immer um 19:00 Uhr

Ort : Botanisches Institut München, Menzinger Str.67, Erster Stock

Gäste sind immer herzlich willkommen! Bitte jedoch eine vorherige Anmeldung per E-Mail an [mvm\(at\)muenchen-mail.de](mailto:mvm(at)muenchen-mail.de).

Termin- und Themenänderungen vorbehalten.

www.mikroskopie-muenchen.de

06.05.2017 Samstag	Mikroskopieren im Garten bei Dr. C. Dialer mit gemütlichem Beisammensein und Live-Musik der Damen A cappella Gruppe "Damenchorsettes"
10.05.2017 Mittwoch	Offener Abend
20.05.2017 Samstag 14:00 Uhr	Exkursion mit M. Mach: Das Isar-Flussbett in München - ein gigantisches Bärtierchen-Biotop!
24.05.2017 Mittwoch	Nachbearbeitung der Exkursion, Offener Abend
07.06.2017 Mittwoch	Pflanzen-Schnitte am Mikrotom und Färbungen, Dr. M. Schubert
18.06.2017 Sonntag 14:00 Uhr	In Kooperation mit der Würmtal-Gruppe des LBV: Verborgenes Leben im Wassertropfen - Mikroskopieren am Lichtwegweiher in Planegg
21.06.2017 Mittwoch	Nachbearbeitung der Exkursion, Offener Abend
02.07.2017 Sonntag 10:00 Uhr	Exkursion, Unterwegs zum wilden Fluss: Isar bei Vorderriß (LBV Veranstaltung), R. Bradish
12.07.2017 Mittwoch	Untersuchung von Flechten – eine Einführung, Dr. Felix Schumm
19.07.2017 Mittwoch	Chromatographie, Dr. M. Schubert
02.08.2017 Mittwoch	Die Vielfalt der Wimpertierchen, R. Hubert
16.08.2017 Mittwoch Kursraum 1	Offener Abend
26.08.2017 Samstag 09:00 Uhr	Exkursion zum Plansee, Tirol, R. Hubert
30.08.2017 Mittwoch Kursraum 1	Nachbearbeitung der Exkursion, Offener Abend
03.09.2017 Sonntag	Exkursion in das Moor bei Ascholding, C.Brunner
13.09.2017 Mittwoch	Einstieg in die Polarisationsmikroskopie mit Theorie und Praxis, R. Hubert
27.09.2017 Mittwoch	Warum Bäume umfallen - Äste brechen, Hänge rutschen.... - kl(m)eine Gedanken zur Mechanik der Natur, Dr. C. Dialer
18.10.2017 Mittwoch	Bio-Lumineszenz, leuchtende Lebewesen, R. Hubert
25.10.2017 Mittwoch	Wie funktionieren Nerven - Ein historischer Überblick über die wissenschaftliche Enträtselung der Signalübertragung, J. Chalcraft