

Freundeskreis Botanischer Garten Köln e. V.



Arbeitskreis Mikroskopie Köln – Jahresprogramm 2020

Datum	Thema	Referent/Referentin
13.01	Durchgesägt und blankpoliert- Materialmikroskopie alltäglicher Objekte	Gerd Günther, Düsseldorf
17.02	Schneiden, färben, legen – Die Erstellung botanischer Dauerpräparate, Workshop (Dauer 3-4 h), Beginn 17 Uhr!	Jörg Weiß, Mikroskopisches Kollegium Bonn
16.03	Leben im Verborgenen – Die Stecknadelflechten	Dr. Andrea Berger, Leverkusen
20.04	Haben Pflanzen Augen? - Mikroskopische Befunde	Prof. Dr. Hans Georg Edelman, Universität zu Köln
18.05	Mikrometeoriten	Gesamter Arbeitskreis
22.06.	Milchsaft in Pflanzen - Wo, wie, weshalb?	Dr. Manfred Weidner, Brühl
13.07	Ausflug zum Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung, Köln Vogelsang Treffpunkt: 18 Uhr! Pforte des MPI	Dr. Wolfgang Schuchert, Köln
17.08	Sommerpause	
14.09	Überleben im Faulschlamm -Schwimblattpflanzen und Pflanzenkläranlagen	Klaus Leder, Bornheim
12.10	Mikroskopische Untersuchungen von Heil- und Küchenkräutern	Peter Herkenrath, Köln Michael Fuchs, Köln
16.11.	Fossile Algen: Beispiele aus der Erdgeschichte	Michael Anton Schmidt, Köln
14.12	Rückblick und Bilderabend	Gesamter Arbeitskreis

Gäste sind herzlich willkommen!

Treffpunkt: Grüne Schule Flora, Raum 1. Etage

Beginn: 19.15 Uhr

Aktualisierung: <http://www.freundeskreis-flora-koeln.de> oder Tel: 01512 36 30 852