

Freundeskreis Botanischer Garten Köln e. V.



Arbeitskreis Mikroskopie Köln – Jahresprogramm 2019

Datum	Thema	Referent/Referentin
14.01	Makro-und Mikrowelt des Bodens Teil II	Gesamter Arbeitskreis
11.02	Mikroskopische Streifzüge auf unseren Banknoten	Dr. Horst Wörmann Mikroskopisches Kollegium Bonn
11.03	Mikrodurchblutung – Die Hauptstraße der Durchblutung	Christoph Kehrig Overath
08.04	Anfärbung der Zellvakuole nach dem Ionenfallenmechanismus	Klaus Leder Brühl
13.05	Statolithen in Pflanzen: Purzelt da was?	Prof. Dr. Hans Georg Edelman, Universität zu Köln
17.06	Mikroskopische Blicke in die Welt des Restaurators*	Prof. Dr. Ester Ferreira und Team, TH Köln/CICS
08.07	Einheimische Faserpflanzen (Flachs, Hanf und Fasernessel) und ihre Produkte	Dr. Manfred Weidner Brühl
12.08	Sommerpause	
16.09	Botanische Logistik – Entwicklung pflanzlicher Leitgewebe	Jörg Weiß Mikroskopisches Kollegium Bonn
07.10	Die sirrenden Sauger von Köln: heimische Mücken und der Mückenatlas	Gesamter Arbeitskreis
11.11.	Muster, ästhetische Kunstwerke der Natur	Prof. Dr. Dieter Volkmann Bonn, Gerd Günther Düsseldorf
09.12	Rückblick und Bilderabend	Gesamter Arbeitskreis

Treffpunkt: Grüne Schule Flora, Raum 1. Etage, * **genauer Treffpunkt wir noch festgelegt** **Beginn:** 19.15 Uhr, Gäste sind herzlich willkommen!

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