



Veranstaltungsplan 2019 (2. Jahreshälfte)

Fr. 23.08.2019	<i>Dr. Erich Lüthje, Kiel:</i> Das Kleine wird groß - Makroskopische Umschau im Haus und im Garten
Fr. 06.09.2019	<i>Prof. Dr. Ulrich Szewzyk, Technische Universität Berlin:</i> Biologie der Abwasserreinigung – Lebensgemeinschaften verschiedener Reaktortypen (P)
Fr. 20.09.2019	<i>Dr. Norbert Kilian, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin:</i> Zur Botanik der Salate, insbesondere des Garten-Lattichs (P)
Fr. 04.10.2019	<i>Thomas Fromm, BMG, Berlin:</i> Herbstplankton mit dem Videomikroskop (P)
Fr. 18.10.2019	<i>Katharina Willenbücher, Leibniz Institut für Argratechnik und Bioökonomie, Potsdam:</i> Ein Mikroskop aus Papier – Das Foldscope (P)
Fr. 01.11.2019	<i>Herrmann Hochmeier, Wilhelmsburg, Österreich:</i> Anfertigung von Gesteinsdünnschliffen (P)
Fr. 15.11.2019	<i>Wolfgang Ganter, Berlin:</i> Bacteriality: Einsatz von Dias, Bakterien und Mikroskopen in einer neuen Kunstrichtung Der Vortragende freut sich über ausrangierte Dias jeder Art und Anzahl
Fr. 29.11.2019	<i>Michael Plewka, Hattingen:</i> "Die Musik im Bild" – Grundlagen der digitalen Bildbearbeitung
Fr. 13.12.2019	Weihnachtsfeier
Fr. 17.01.2020	<i>Dr. Sebastian Hess und Anna Busch, Universität Köln:</i> Ein neu entdeckter Sonnenschutzfarbstoff bei Mikroalgen – Von einer mikroskopischen Zufallsentdeckung zur Forschung im Labor (P)
Fr. 31.01.2020	Jahresversammlung
Fr. 14.02.2020	<i>Prof. Dr. Julien Bachelier, Freie Universität Berlin:</i> Anwendung der korrelativen Mikroskopie in der Botanik

Die Übungsabende beginnen jeweils um 19.00 Uhr im Institut für Biologie/Zoologie (Raum 010/011, Altbau, 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.