

Ringvorlesung des Leibniz-WissenschaftsCampus Phosphorforschung Rostock „Phosphor in der Umwelt und in der Analytik“ WS 20/21

Die Vorträge (inklusive Diskussion) finden jeweils donnerstags von 15.00 bis ca. 16.30 Uhr virtuell per DFN-Videokonferenz statt. [Hier registrieren.](#)

KW	Datum	Vortragstitel	Referent
42	15.10.	Elektronenmikroskopie in der Phosphorforschung: Methoden der Elementanalyse und ultrastrukturellen Untersuchung	Dr. Marcus Frank (UR, EMZ)
43			
44	29.10.	Ad- und Desorption von Phosphat - Phosphattransformationsprozesse im Boden	apl. Prof. Dr. Dirk Freese (BTU Cottbus)
45			
46			
47		P-Campus-Symposium	
48	26.11.	Anwendungsbeispiele spektrometrischer/spektroskopischer Verfahren in der P-Spezifizierung: ³¹ P NMR und P-XANES	Prof. Dr. Peter Leinweber (UR)
49			
50	10.12.	Die Rolle der Pilze im P-Kreislauf des Bodens und in der P-Versorgung der Pflanzen	apl. Prof. Dr. Christel Baum (UR)
2	14.01.	Landnutzungs-Governance und Phosphor-Governance: Eine Gesamtbetrachtung	Prof. Dr. Dr. Felix Ekardt (FNK)
3			
4	28.01	„Plasma und Glyphosat“	Dr. Volker Brüser (INP)
5			
6	11.02.	„Bodenmikrobiom“	Dr. Stefanie Schulz (HMGU)
7			
8	25.02.	Ordnungsrechtliche und ökonomische Instrumente für ein nachhaltiges P-Management	Dr. Beatrice Garske (FNK)
9			
10	11.03.	„P-Metabolismus Nutztiere“	Dr. Michael Oster (FBN)
11			
12	25.03.	Nutzung der Biodiversität zur Verbesserung der Phosphoreffizienz bei Kartoffeln	Dr. Silvia Bachmann-Pfabe (IPK)

BTU = Brandenburgische Technische Universität
FBN = Leibniz-Institut für Nutztierbiologie
FNK = Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik

HMGU = Helmholtz Zentrum München
INP = Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie
UR = Universität Rostock