

Ringvorlesung des Leibniz-WissenschaftsCampus Phosphorforschung Rostock „Die Wege des Phosphors in der Umwelt und Möglichkeiten der P-Nutzung“ im SS 2019

Die Vorträge finden jeweils am Donnerstag von 15.00 bis 17.00 Uhr im Großen Hörsaal (JLW8-HSL) an der Agrar- und Umweltwissenschaftlichen Fakultät im Justus-von-Liebig-Weg statt.

Presentations will be given from 3 pm to around 5 pm in the lecture hall (JLW8-HSL) at the Faculty of Agricultural and Environmental Science (Justus-von-Liebig-Weg).

KW	Datum	Vortragstitel	Vortragender
14.	04.04.	Niederschlagswasser auf Biogasanlagen - Umweltrelevanz und Möglichkeiten der Behandlung	Prof. Dr. Jens Tränckner (UR, Wasserwirtschaft)
15.			
16.	18.04.	„PhosWaM - Phosphor von der Quelle bis ins Meer“ Ausfall wegen Erkrankung	Dr. Günther Nausch (IOW, Marine Chemie) Dr. Andreas Bauwe (UR, Bodenphysik)
17.			
18.	02.05.	Mögliche Konsequenzen der Sturmflut und des Brackwassereinstroms ins NSG „Heiligensee und Hütelmoor“ im Januar 2019	Dr. Gerald Jurasinski (UR, Landschaftsökologie)
19.			
20.	16.05.	Muschelfarmen in der Ostsee: Mehr als eine Maßnahme zur Nährstoffretention?	Dr. Gerald Schernewski (IOW, Küsten- und Meeresmanagement)
21./22.			
23.	06.06.	Atmosphärische P-Deposition: vom Messwert zum Jahreseintrag in die Ostsee	Dr. Rhena Schumann (UR, Biol. Station Zingst), Malte Pallentin (IOW)
24.			
25.	20.06.	Der Nährstoffkreislauf im Fischglashaus: Die Rolle des Phosphors für die Funktionalität aquaponischer Produktionsanlagen“	Prof. H. Palm (UR, Aquakultur)
26.	27.06.	Effects of endophytic and rhizosphere microorganisms in P-mobilization	Prof. Dr. Katarzyna Hryniewicz (University of Toruń)
27.			
28.			

UR = Universität Rostock

IOW = Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

Landschaftsökologie = Professur für Landschaftsökologie und Standortkunde

University of Toruń = Nicolaus Copernicus University in Toruń, Department of Microbiology