



DONNERSTAGS, 15:00 – CA. 16:00 UHR

ONLINE VIA WEBEX

- 20.05.21 **Phosphor entlang seiner Transportwege – von terrestrischen in aquatische Ökosysteme**
Julia Prüter | Universität Rostock
- 03.06.21 **Der Leibniz-Innovationshof**
Prof. Dr. Ulrich Bathmann | Leibniz-Institut für Ostseeforschung (IOW)
- 17.06.21 **Vegetationskundliche Aufnahmen biologischer Bodenkrusten und ihr potentieller Einfluss auf die P-Dynamiken in den Sanddünen der Ostsee**
Sandra Kammann | Universität Rostock
- 01.07.21 **P-based organocatalysts: The application in CO₂ valorization and its immobilization with plasma techniques**
Dr. Yuya Hu | Leibniz-Institut für Katalyse (LIKAT)

SOMMERPAUSE

- 16.09.21 **P-Recycling in landgestützten Aquakultursystemen**
Jonathan Schleyken | Universität Rostock
- 14.10.21 **P in marine microlife: a (cyano)bacterial perspective**
Mariano Santoro | Leibniz-Institut für Ostseeforschung (IOW)
- 11.11.21 **Agrarsubventionen der EU und P**
Katharine Heyl | Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik
- 25.11.21 **P utilisation capacity of forage legumes from recycling products**
Yue Hu | Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
- 02.12.21 **Black Soldier Fly Larvae reared on recycled phosphorus-rich substrates as a feed component for broilers**
Seyed Mohammadmahdi Seyedalmoosavi | Leibniz-Institut für Nutztierbiologie (FBN)
- 16.12.21 **Application of P-based organocatalysts and biocatalysts**
Constanza Terazzi | Leibniz-Institut für Katalyse (LIKAT)
- 13.01.22 **Phenotypic and genotypic variability of P-uptake mechanisms in potato**
Julian Kirchgesser | Universität Rostock
- 20.01.22 **N and P efficiency mechanisms in potato**
Rebekka Erlinghagen | Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)

HIER ANMELDEN: wissenschaftscampus-rostock.de/ringvorlesung-2021.html