

Angebote für die Projektwoche 2024

Exkursion: Ungarn 2024 - Prof. Dr. Ralf Uptmoor

- 19.05.-26.05.2024
 - Abfahrt Rostock: 6:00 Uhr, Rückkehr Rostock: ca. 18:00 Uhr
 - Das Angebot richtet sich an die Bachelor- und Masterstudierenden der Agrarwissenschaften (AW, NW, CPE und NAS), ist auf 30 Teilnehmende limitiert.
 - Die Studierenden informieren sich über die Landwirtschaft in Ungarn. Das Programm ist noch geheim.
 - **Ansprechpartnerin: Uta Deiß** (uta.deiss@uni-rostock.de)
 - **Eine Nachmeldung ist noch möglich. Bitte bei Frau Deiß melden!**
-

Exkursion: Ingenieurbau in Wien - Prof. Dr. Volkmar Zabel

- 20.05.-25.05.2024
 - Das Angebot richtet sich vorrangig an Studierende im 2. und 3. Studienjahr Bauingenieurwesen, ist auf 20 Teilnehmende limitiert.
 - Programm (Auszug): Besichtigung der BOKU Wien, mehrerer Baustellen (Semmering-Basistunnel, U Bahnkreuz U2/U4 Pilgramgasse), des Kraftwerks Wien-Freudenau und eines Klimawindkanals
 - **Ansprechpartner: Prof. Dr. Volkmar Zabel** (volkmar.zabel@uni-rostock.de) und **M. Sc. Lisa Schwegmann** (lisa.schwegmann@uni-rostock.de)
 - **Keine Anmeldungen mehr möglich. Es besteht bereits eine Warteliste.**
-

Workshop: Computergestützte Messdatenerfassung, -auswertung und -speicherung

- 21.-25. 05.2024, jeweils 9:00 bis 12:00 Uhr, 3-5 Teilnehmende, Ort: Halle II
 - Die Teilnehmenden des Workshops lernen die Vorbereitung, Durchführung und Auswertung computergestützter Messkampagnen kennen. In einer Testumgebung werden Bodenfeuchtedaten mit verschiedenen Sensoren und unterschiedlichen Messverfahren ermittelt. Die Daten werden elektronisch mit einem Datenlogger erfasst, gespeichert sowie mit einer datenbankbasierten Software ausgewertet, präsentiert und archiviert.
 - **Tag 1**
 - Kennenlernen des Aufbaus geeigneter Sensorik
 - Anschluss der Sensorik an einen Datenlogger
 - Programmierung des Datenloggers für die Messaufgabe
 - Einbau der Sensorik
 - Start der Messungen
 - **Tag 2**
 - Auslesen der Messdaten
 - Datenaufbereitung und -konvertierung
 - Kontrolle der Daten
 - Datenimport in eine Datenbank
 - **Tag 3**
 - Auswertung und Präsentation der Daten mit einer datenbankbasierten PC-Software
 - **Ansprechpartner: Jörg Radomski** (joerg.radomski@uni-rostock.de)
 - **Anmeldungen sind noch möglich.**
-

Exkursion: Umsetzung von Bauvorhaben im Agrarbereich – Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH

- 22.05.2024, Abfahrt Rostock: 9:30 Uhr - Rückkehr Rostock: ca. 15:00 Uhr
- Das Angebot richtet sich an alle Studierenden aus dem Agrar-, Bau- und Umweltbereich, ist auf 35 Teilnehmende limitiert.

- Die Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH lädt Studierende der AUF zu einer Ganztagesexkursion ein. Im Rahmen der Exkursion werden auf zwei Landwirtschaftsbetrieben aktuelle und fertiggestellte Bauvorhaben vorgestellt, bei denen die Landgesellschaft das Fördermittelmanagement, die Bauplanung und -leitung übernommen hat. Den Studierenden wird gezeigt, welche beruflichen Einsatzmöglichkeiten bei der Landgesellschaft vorhanden sind. Die Durchführung von Praktika zum Kennenlernen der Arbeitsfelder und -abläufe sind möglich.
- Folgende Betriebsbesichtigungen sind vorgesehen:

Hof Postma, Lambrechtshagen

- 14 Mitarbeitende
- 1.100 ha LN
- 590 Milchkühe + Nachzucht, 10.000 kg/Kuh und Jahr (ausgezeichnet mit MSD Tiergesundheitspreis für ihre Kälberhaltung)
- 450 Legehennen
- Biogasanlage, Hofladen, Ferienwohnungen
- Investitionen z.T. mit Förderung:
 - 2012 Milchviehstall
 - 2014 Güllebehälter
 - 2019 Grauwasserbehälter, Ventilatoren
 - 2020 mobiler Legehennenstall, Kälberdorf
 - 2021 5 Ferienwohnungen, Hofladen
 - 2022 Futtermischwagen

Landwirtschaftliche Milchhof „Am Recknitztal“ eG, Striesdorf

- 23 Mitarbeitende
- 1.854 ha LN
- 790 auf 1.486 Milchkühe + Nachzucht, 11.000 kg/Kuh und Jahr
- Milchkühe in Striesdorf, Trockensteher, Kälber in Kronskamp, Jungvieh in Teschow
- Investitionen z.T. mit Förderung
 - 2021 Gülle-/Gärrestbehälter, Fahrsilo, Grauwasserbehälter, Kälberiglus
 - 2022/2023 Milchviehstall mit emissionsarmen Fußboden – ohne Förderung
 - 2023 Zaunanlage
 - 2024 Ventilatoren in neuer Stallanlage

- **Ansprechpartner: Dr. Jörg Burgstaler** (joerg.burgstaler@uni-rostock.de) und **Dr. Hanka Sanftleben** (hanka.sanftleben@uni-rostock.de)

- Anmeldungen sind noch möglich unter: https://studip.uni-rostock.de/dispatch.php/course/details?sem_id=b83cf27e02be5ac8d4cf7dd3e39a0031&again=yes