

Die Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät der Universität Rostock vereint unter ihrem Dach vielfältige Disziplinen aus den Natur-, Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften. So forschen und lehren an der Fakultät u.a. ausgebildete Biologen, Agrarwissenschaftler, Geoinformatiker, Bauingenieure, Wasserwirtschaftler, Veterinärmediziner und auch ein Architekt.

Die Professuren der Fakultät widmen sich in der Forschung in vielfältigen Projekten insbesondere der nachhaltigen Ressourcennutzung im ländlichen Raum und an den Küsten Mecklenburg-Vorpommerns. Dies reicht u.a. von der gemeinschaftlichen Entwicklung kommunaler Gewässer (Projekt „KOGGE“), dem nachhaltigen Management von Phosphor im Boden (Projekt „InnoSoilPhos“), der Findung lokaler Strategien zur Entwicklung ländlicher Regionen im demografischen Wandel (Projekt „Schule der Landentwicklung“) und der ressourceneffizienten Nahrungsmittelproduktion (Projekt „Fischglashaus“) bis hin zum Forschungsdatenmanagement (Projekt „MDI-DE“).

Im Wintersemester 2017/2018 werden die neuesten Ergebnisse und Aspekte aus den laufenden Projekten aber auch aktuelle Themen, die zu dem Generalthema passen, in den Mittelpunkt der interdisziplinären Ringvorlesung gestellt.

Die Vorlesungen sind für Studenten und Universitätsangehörige aller Bereiche geeignet. Ebenso eingeladen sind externe Interessenten.

Universität Rostock
AGRAR- UND UMWELTWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

Sitz Justus-von-Liebig-Weg 6
D 18055 Rostock
Fon + 49 (0)381 498-3001
E-Mail dekan.auf@uni-rostock.de
www.auf.uni-rostock.de

VERANSTALTUNGSSORT
großer Hörsaal
Justus-von-Liebig Weg 8
D 18059 Rostock

WISSENSCHAFTSVERBUND IuK
Dr. rer. nat. Christine Bräuning
Fon + 49 (0)381 498-7660
E-Mail christine.braeuning@uni-rostock.de
www.iuk-verbund.uni-rostock.de

Interdisziplinäre Ringvorlesung

AgriCoast - Nachhaltige Ressourcennutzung in küstennahen Agrarlandschaften

Interdisziplinäre Ringvorlesung

AgriCoast - Nachhaltige Ressourcennutzung in küstennahen Agrarlandschaften



Programm der Veranstaltung

- | | |
|------------|--|
| 16.10.2017 | Gesunde Landschaft - Gesunde Nahrung - Gesunde Menschen
Was gilt es in unserem Land zu tun?
Prof. em. Dr. Michael Succow
Michael Succow Stiftung, Greifswald |
| 23.10.2017 | Moore - die nasse Notwendigkeit der Nachhaltigkeit
Prof. Dr. Hans Joosten
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
Institut für Botanik und Landschaftsökologie |
| 06.11.2017 | WETSCAPES - Vom Verstehen zur nachhaltigen Nutzung unserer Moore
Prof. Dr. Nicole Wrage-Mönnig
Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
Professur für Grünland und Futterbauwissenschaften |
| 20.11.2017 | Biodiversität & Stabilität - Sind diversere Ökosysteme stabiler gegenüber Umweltänderungen?
Prof. Dr. Jürgen Kreyling
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
Institut für Botanik und Landschaftsökologie, DFG-Heisenberg Professur für Experimentelle Pflanzenökologie |
| 04.12.2017 | Dünen und Deiche an der Ostsee - wie werden sie in Zukunft aussehen?
Prof. Dr. Fokke Saathoff
Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
Professur für Geotechnik und Küstenwasserbau |
| 18.12.2017 | Fernerkundung in der Landnutzungsforschung
Dr. Erik Borg
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum, Nationales Bodensegment, Neustrelitz |
| 15.01.2018 | Regionale Lebensmittel unter amtlicher Kontrolle
Prof. Dr. Dr. Frerk Feldhusen
Direktor Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei M-V |
| 29.01.2018 | Fischökologische Bedeutung von Querbauwerken im Hinblick auf Artenschutzmaßnahmen und Wiederansiedlungsprogrammen am Beispiel von Lachs und Meerforelle
Steffen Zahn
Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam-Sacrow |

Zeit: Wintersemester 2017/2018, montags, 15:15 - 16:45 Uhr