

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 Umgang mit offenen Geodaten (Projekt „OpenGeoEdu“).

Im Wintersemester 2018/2019 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

- | | |
|------------|---|
| 22.10.2018 | 20 Jahre Phosphorforschung in der Bodenkunde der Universität Rostock – eine Bilanz Prof. Dr. Peter Leinweber Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät Professur für Bodenkunde |
| 05.11.2018 | Beratung zur Grunddüngung (P/ K) in MV - Wie entstehen Düngungsempfehlungen? Dr. Ines Bull Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern Leiterin Sachgebiet Acker- und Pflanzenbau |
| 19.11.2018 | Intensive Landwirtschaft und gesunde Gewässer? Prof. Dr. Bernd Lennartz Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät Professur für Bodenphysik |
| 03.12.2018 | Wohin entwickelt sich der Ackerbau in Mecklenburg-Vorpommern? Dr. Hubert Heilman Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern Leiter Instituts für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft |
| 17.12.2018 | Phosphorus (P) and energy: The multifaceted roles and molecular mechanisms of P in cellular energy transductions Prof. Dr. Inna Sokolova Universität Rostock, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Institut für Biowissenschaften, Professur für Meeresbiologie |
| 07.01.2019 | Phosphor im Abwasser – vom Schmutzstoff zur wertvollen Ressource Prof. Dr. Jens Tränckner Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät Professur für Wasserwirtschaft |
| 14.01.2019 | Phosphor in der Tierernährung – Gradwanderung zwischen Effektivität, Ökonomie und Tierwohl Prof. Dr. Petra Wolf Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät Professur für Ernährungsphysiologie und Tierernährung |
| 28.01.2019 | Phosphorströme in Aquakulturkreislaufanlagen und deren Auswirkungen auf die aquaponische Pflanzenproduktion M.Sc. Sebastian Strauch Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät Professur für Aquakultur und Sea-Ranching |

Zeit: Wintersemester 2018/2019, montags, 15:15 - 16:45 Uhr