

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 sektorübergreifenden, integralen Entwicklung von großen Städten und ihrem Umland (Projekt „PROSPER-RO“), dem nachhaltigen Management von Phosphor im Boden (Projekt „InnoSoilPhos“) und der ressourceneffizienten Nahrungsmittelproduktion (Projekt „Fischglashaus“) bis hin zum Umgang mit offenen Geodaten (Projekt „OpenGeoEdu“).

Im Wintersemester 2019/2020 wird das Thema „Energie im ländlichen Raum“ in den Mittelpunkt der interdisziplinären Ringvorlesung gestellt. Kaum ein Thema ist so interdisziplinär wie Energie: Ingenieure, Ökonomen, Maschinenbauer, Juristen, Agrarexperten, Umweltexperten, sogar Geologen, Ornithologen und Meeresbiologen müssen zu Recht ihr Wörtchen mitreden.

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

Universität Rostock

AGRAR- UND UMWELTWISSENS-  
SCHAFTLICHE FAKULTÄT

Sitz Justus-von-Liebig-Weg 6

D 18055 Rostock

Fon + 49 (0)381 498-3001

E-Mail [dekan.auf@uni-rostock.de](mailto:dekan.auf@uni-rostock.de)

[www.auf.uni-rostock.de](http://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](mailto:christine.braeuning@uni-rostock.de)

[www.iuk-verbund.uni-rostock.de](http://www.iuk-verbund.uni-rostock.de)

# Interdisziplinäre Ringvorlesung

## AgriCoast - Nachhaltige Ressourcennutzung in küstennahen Agrarlandschaften



### Programm der Veranstaltung

- 14.10.2019 **Podiumsdiskussion mit Einführungsvortrag - Das Potential von erneuerbaren Energien im ländlichen Raum**  
Dr. Carsten Croonenbroeck - Universität Rostock, AUF, Agrarökonomie
- Gäste:**  
Dr. Till Backhaus - Minister für Landwirtschaft und Umwelt M-V  
Andree Iffländer - Vereinsvorsitzender des WindEnergy Networks und Niederlassungsleiter der wpd offshore solutions GmbH  
Detlef Kurreck - Präsident des Bauernverbands M-V / Geschäftsführer der Körchower Land Agrargesellschaft mbH  
Thilo Wendt - Geschäftsführer der ceretum GmbH
- 21.10.2019 **Die Ökostrategie der dezentralen Energieversorgung & Forschung an Energiespeichermethoden**  
Tobias Struck - WEMAG AG und Batteriespeicher Schwerin GmbH & Co. KG
- 04.11.2019 **Die Sonne als Versorger des Eigenheims - bei Tag und bei Nacht**  
Björn Schumacher - enerix Rostock
- 18.11.2019 **Windenergie als Baustein der Energiewende im Kontext des Klimawandels**  
Peter Spengemann / Till Schorer - wpd windmanager GmbH & Co. KG
- 02.12.2019 **Energie aus Abfällen und Biomasse als Beitrag zur ländlichen Entwicklung**  
Prof. Dr. Michael Nelles - Universität Rostock, AUF, Professur für Abfall- und Stoffstromwirtschaft
- 16.12.2019 **Die Elektrifizierung der Landwirtschaft - der energieautonome landwirtschaftliche Betrieb**  
Prof. Dr.-Ing. Peter Pickel - Technische Universität Kaiserslautern und John Deere GmbH & Co. KG
- 13.01.2020 **Windenergiespeicherung - Demonstrations- und Innovationsprojekte RH2-WKA und RH2-PTG**  
Carlo Schmidt - WIND-projekt Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH
- 27.01.2020 **Dürfen wir das alles überhaupt? Fragen der Umweltethik**  
Dr. Florian Braun - Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Philosophische Fakultät, Philosophie und Ethik der Umwelt

**Zeit:** Wintersemester 2019/2020, montags, 15:15 - 16:45 Uhr