



Medieninformation

Universität Greifswald baut Forschungsinfrastruktur zur Bioökonomie aus

Universität Greifswald, 15.06.2021

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) bewilligt über eine Million Euro für den Ausbau einer innovationsfördernden Infrastruktur im Bereich Bioökonomie an der Universität Greifswald. So wird die Forschungskapazität in den Bereichen Paludikultur, marine Algen und Heilpflanzenzucht gezielt gestärkt und damit das Potenzial für innovative Produkte und Dienstleistungen in der Bioökonomie erweitert. Die Investitionen bieten den laufenden Forschungsprojekten sinnvolle methodische Erweiterungen, ermöglichen weitere Synergien zwischen Arbeitsgruppen und stellen einen wertvollen Praxisbezug für den im Aufbau befindlichen Master of Science-Studiengang "Bioeconomy" dar.

Langjährige wissenschaftliche Expertise zu verschiedenen Aspekten der Bioökonomie wird seit 2018 im [Plant³-Bündnis](#) für die hochwertige Veredlung von pflanzenbasierten Rohstoffen in Nordostdeutschland gebündelt. Koordiniert von der Universität Greifswald treffen hier Forschende aus der Biotechnologie, Pharmazie, Landschaftsökonomie und -ökologie, Paludikultur, oder der Geographie auf regionale Unternehmen, um gemeinsam neue regionale Wertschöpfungsketten zu entwickeln.

"Mit der neuen Infrastruktur haben wir die Möglichkeit, in unserem WIR!-Bündnis Plant³ weitere innovative Projekte an der Schnittstelle von Wissenschaft und Wirtschaft auf den Weg zu bringen, die bislang nur mit aufwändigeren Methoden oder durch Beauftragung externer Einrichtungen durchführbar waren. Somit wird auf substantielle Weise der durch das Plant³-Bündnis vorangetriebene innovationsbasierte Strukturwandel im nordöstlichen Mecklenburg-Vorpommern gestärkt", so Prof. Daniel Schiller als Bündnissprecher. Die Infrastruktur wurde gefördert im Rahmen des BMBF-Programms [WIR! - Wandel durch Innovation in der Region](#).

Die Anschaffung folgender Großgeräte wird durch die Förderung ermöglicht:

Photobioreaktoranlage zur Kultivierung von Mikroalgen und marinen Mikroorganismen

Gaschromatographie mit Massenspektrometer zur exakten Charakterisierung von Enzymen für den Abbau komplexer Polysaccharide (Mehrfachzucker).

[Institut für Pharmazie](#) (Prof. Dr. Thomas Schweder) und [Institut für Biochemie](#) (Prof. Dr. Uwe Bornscheuer)

Phyto-Container für Anzucht-Experimente von Heilpflanzen

Pilotanlage Aquaponik

[Institut für Pharmazie](#) (Prof. Dr. Sebastian Günther)

Eddy-Kovarianz-Turm zur Messung von Treibhausgas-Flüssen auf Paludikulturflächen

Drohne inklusive LIDAR (Light imaging, detection and ranging) und Multispektralkamera für die effiziente Datenaufnahme beim Monitoring von wiedervernässten Moorflächen

Photosynthese-Messsystem mit Fluorometer zur Produktivitätsbestimmung pflanzlicher Biomasse

[Institut für Botanik und Landschaftsökologie](#) (Dr. John Couwenberg)

Weitere Informationen

[Link](#) zur Webseite des WIR!-Bündnisses Plant³

Ansprechpartner an der Universität Greifswald

Dr. Stefan Seiberling

Zentrum für Forschungsförderung und Transfer

Wollweberstraße 1, 17489 Greifswald

Telefon 03834 420 1174

stefan.seiberling@uni-greifswald.de