

Press release**Universität Greifswald****Jan Meßerschmidt**

04/07/2022

<http://idw-online.de/en/news791620>Miscellaneous scientific news/publications, Science policy
interdisciplinary
transregional, national**Forschung zum bioökonomischen Strukturwandel in Vorpommern wird mit 7 Millionen Euro gefördert**

Das Bündnis Plant³ kann sein umfangreiches Projektprogramm zu regionalen Rohstoffen aus LAND, MOOR und MEER ausweiten. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat jetzt eine Förderzusage über weitere 7 Mio. Euro gegeben. Mit diesen Mitteln sollen zusätzliche Forschungs- und Entwicklungsprojekte im nordöstlichen Mecklenburg-Vorpommern gefördert werden.

Das Plant³-Bündnis <http://www.plant3.de/> entwickelt Lösungen für eine nachhaltigere Wirtschaft, wie sie in Anbetracht von Klimakrise, Rohstoffknappheit und veränderten Verbraucherwünschen erforderlich wird: Fossile Rohstoffe werden durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt; Neben- und Restprodukte müssen wertschöpfend genutzt werden. In Kooperationsprojekten von wissenschaftlichen und unternehmerischen Partner*innen werden auf der Basis heimischer Rohstoffe aus Land, Moor und Meer neue Produkte, Verarbeitungsprozesse und Dienstleistungen erforscht und entwickelt. Dabei bringen die Beteiligten ihre jeweils spezifische Expertise ein. Ziel ist, die Wertschöpfung in Vorpommern zu erhöhen und den regionalen Strukturwandel positiv zu befördern. Nach der erfolgreichen Zwischenevaluation erhält Plant³ nun weitere sieben Millionen Euro für neue Forschungs- und Entwicklungsprojekte. Der nächste Aufruf zur Einsendung von Projektanträgen erfolgt voraussichtlich im Juni 2022.

Plant³ wird seit 2019 durch das BMBF gefördert. Die Projektpartner*innen entwickeln unter anderem Baumaterialien wie z.B. Dämmstoffe oder Spritzgussteile als Kunststoffersatz aus Moormaterialien. Sie berechnen Ökosystemleistungen, die durch die Beweidung wiedervernässter Moorflächen durch Büffel entstehen. Es werden Analysen zu keimhemmenden Wirkstoffen aus der Moorpflanze Sonnentau erstellt. Weitere Themen sind die Extraktion von Zuckerverbindungen aus Makroalgen aus der Ostsee sowie die Herstellung hochwertiger Futtermittelzusatzstoffe aus Reststoffen der regionalen Landwirtschaft bzw. Paludikulturen unter Verwendung des aus der Ostsee isolierten bakteriellen Symbionten der Schiffsbohrmuschel. Das Plant³-Bündnis orientiert sich an Marktbedarfen in den Fokusfeldern Baumaterialien, Lebens-, Nahrungsergänzungs- & Futtermittel, Biokunststoffe & Verpackungen, Feinchemikalien & Phytopharmaka.

Um Unternehmer*innen über aktuelle bioökonomische Entwicklungen zu informieren, bietet Plant³ gemeinsam mit den Industrie- und Handelskammern in Schwerin, Rostock und Neubrandenburg eine Online-Seminarreihe an. Die nächste Veranstaltung findet am 26. April 2022 statt.
<https://biooekonomie.uni-greifswald.de/veranstaltungen>

Weitere Informationen

Plant³-Bündnis <http://www.plant3.de/>FaktenSammler-Podcast <https://faktensammler.uni-greifswald.de/>Aufzeichnung der Vortragsreihe „Bioökonomie – eine nachhaltige Wirtschaftsform mit Zukunft“
<http://www.wiko-greifswald.de/mediathek>



Ansprechpartner*innen an der Universität Greifswald
Plant³-Innovationsmanagement
Zentrum für Forschungsförderung und Transfer (ZFF)
Wollweberstraße 1, 17489 Greifswald
Dr. Julia Metger, julia.metger@uni-greifswald.de, Telefon 03834 420 1377
Dr. Christian Theel, christian.theel@uni-greifswald.de, Telefon 03834 420 1171

