



BÖ@all 2.0 Webinar-Reihe Bioökonomie

Link zur Videokonferenz auf: <https://www.bioresq.eu/projekte>

25.06.2025
Mittwoch
15:30 Uhr



Eröffnungsveranstaltung mit Prof. Dr. Steffen Fleßa

Universität Greifswald, Lehrstuhlinhaber für angewandte BWL und Gesundheitsmanagement
„One Health Region Mecklenburg-Vorpommern“
T!Raum; Health Care Management



und Prof. Dr. Beatrice Großjohann

CEO Micromun; CEO BioResQ; Leiterin des BÖZ Anklam; Dozentin an der Hochschule Neubrandenburg
„Das BioÖkonomiezentrum Anklam – Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Wissenschaft“
Bioökonomie; BÖZ Anklam; Gallensäuren; Hanf; Bioethanol; Sonnentau; KEEN-Verbund

27.08.2025
Mittwoch
16:00 Uhr



Anne-Kathrin Luers

Bluu GmbH, Hamburg

„Zellbasierter Fisch – die Zukunft isst Bluu“

Europas erste Pilotanlage für Fischfleisch aus Zellkulturen; marine Biotechnologie; Firmenpräsentation



Sebastian Mirchel

Cosun Beet Company, Zuckerrübenfabrik Anklam

„Innovative Nutzung von Reststoffen in und aus Biogas- und Bioethanolanlagen am Beispiel eines Zuckerrübenverarbeiters“

innovative Kraftstoffherstellung; Rübenschnitzel; Pharma-grade Bioethanol; Firmenpräsentation

24.09.2025
Mittwoch
16:00 Uhr



Dr. Rafael Meichßner

Freiberufler; vormals CRM Coastal Research & Management, Kiel

„5 Jahre in der Bioökonomie-Bubble und 5 Monate selbstständig - ein Zwischenbericht“

Naturschutzfachplanung; Blaue Biotechnologie; Karrierebericht

15.10.2025
Mittwoch
16:00 Uhr



Marvin Melzer

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung ZALF, Brandenburg; Koordinator DAKIS Projekt

„DAKIS – Ökosystemleistungen und Biodiversität in modernen Planungsprozessen,“

Farm Management; Erosions- und Gewässerschutz; Beetle Banks



Prof. Dr. Holger Türr

Leitungskreis und Strategieentwicklung ArtIFARM; Hochschule Stralsund

Thema: ArtIFARM - künstliche Intelligenz in der Landwirtschaft

Übersicht über das ArtIFARM-Bündnis; Landwirtschaftsplanung; Strategieentwicklung und Finanzierung

29.10.2025
Mittwoch
16:00 Uhr



Prof. Dr. Dr. h.c. Uwe Bornscheuer

Universität Greifswald, Institut für Biochemie; Ehrendoktor der KTH Stockholm

Thema: Enzym-basiertes Plastik-Recycling

weiße Biotechnologie; Enzyme und Biokatalyse; directed evolution and rational protein design

12.11.2025
Mittwoch
16:00 Uhr



Prof. Dr. Udo Kragl

Universität Rostock, Institut für Chemie; Bereichsleiter am Leibniz-Institut für Katalyse (LIKAT)

Thema: Pharma-grade Bioethanol aus Zuckerrüben

technische und analytische Chemie; Membranverfahren; nachhaltige Prozesse

26.11.2025
Mittwoch
16:00 Uhr



Prof. Dr. Sebastian Günther

Universität Greifswald, Institut für Pharmazie

Thema: Flaxinum – Leinsamenpresskuchen zu bioaktiver Pflanzenmilch

Arzneimittel aus biologischen Quellen; Bioaktive Lebensmittel; Pharmazeutische Biologie



Dr. Ulf Menyes

Universität Greifswald, ZFF Zentrum für Forschungsförderung und Transfer; Projektmanager TransBiB

Thema: TransBiB – das nationale Transfernetzwerk für industrielle Bioökonomie

Beschleunigung der Industriellen Bioökonomie; Übersicht zum Förderprogramm des BMWF

10.12.2025
Mittwoch
16:00 Uhr



Abschlussveranstaltung mit Prof. Dr. Luzia Valentini

Hochschule Neubrandenburg; Direktorin des NIED (Neubrandenburg Institute for Evidence-based Dietetics)

„Welche Eigenschaften sollen Lebensmittel zukünftig besitzen?“

Lebensmittelwissenschaften; klinische Diätetik; neuer Studiengang: B.Sc. „Ernährung und Diätetik“



und Monica Wessel

Laborleiterin am Zentrum für Ernährung und Lebensmitteltechnologie (ZELT) Neubrandenburg

Thema: Apfeltrester zu Pilzmyzelprotein als Nahrungsergänzung

Lebensmitteltechnologie; veganes Pilzmyzel, neue potentielle Nahrungsmittel



Kofinanziert von der Europäischen Union



Landesamt für Gesundheit und Soziales MV



Mecklenburg-Vorpommern

Das Projekt BÖ@all 2.0 wird zu 55% im Rahmen des ESF Plus Programms 2021 bis 2027 des Landes Mecklenburg-Vorpommern aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds Plus der Europäischen Union, sowie zu 45% vom Landkreis Vorpommern-Greifswald gefördert.



E-Mail: pagels@BioResQ.eu