



Im EU-geförderten Projekt BÖ@all2.0 stellt Ihnen das BioResQ-Team unter der Leitung von Prof.

Dr. Beatrice Großjohann das interdisziplinäre und innovative Gebiet der Bioökonomie vor:

- > praxisnaher Einblick in laufende Projekte, wichtige Akteure, Institutionen und Unternehmen
- > Möglichkeiten für HiWi-Jobs, Berufspraktika, Projektarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten
- > für alle Semester der Studiengänge Bioeconomy, Biologie, Umweltwissenschaften, Biochemie, Humanbiologie, Ernährungswissenschaften und alle Interessierte

Unser einstündiges Programm inkl. Fragerunde und Networking:

1. Aktuelle Projekte in Mecklenburg-Vorpommern

- Flaxinum: Leinsamenöl-Pressrückstände zu bioaktiver Pflanzenmilch



- weitere Projekte: Sonnentau zu neuen Antimykotika; Zuckerrüben zu Bioethanol; Löwenzahn-Kautschuk zu Autoreifen; biogene CO₂-Reststoffströme zu Biomethanol; BÖ@all2.0 Webinare und Ideen-Workshops für Studierende und Schulen

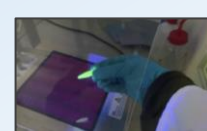
- Projekte aus der Region: Biertreber und Apfelterrester zu Pilzmyzel als vegane Nahrung, Gallensäuren zu Medikamenten . . .



...

2. Aktuelle Trends in der Biotechnologie

- Erfahrungsbericht aus den letzten 5 Jahren bei einer biotechnologischen Firma
- Potential der Reststoffverwertung mit Hilfe von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen
- Präzisionsfermentation
- antibiotic-free production
- molekulare und gentechnische Werkzeuge, e.g. CRISPR/Cas



3. Netzwerke, Praktikaplätze, eigene Ideenfindung, Start-up-Gründung, Finanzierung

- Übersicht über relevante Firmen und Forschungseinrichtungen in der Region
- Möglichkeiten für Praktika und Bachelor-/Masterarbeiten
- Techniken zur Findung eigener (Projekt-)Ideen, Ideenwettbewerbe und Start-up-Gründungen
- Unsere Gäste: Dr. Gudrun Mernitz (WITENO, UNIQUE) und Lisa Gotthardt (Capufaktur und Gründungswerft)
- außerdem laden wir mehrere Unternehmen ein für eine kurze Präsentation



Kofinanziert von der
Europäischen Union



Das Projekt BÖ@all 2.0 wird vom ESF Plus Programm der EU und vom Landkreis Vorpommern-Greifswald gefördert.

Terminabsprache und Anmeldung:

E-Mail: pagels@BioResQ.eu

Tel.: 03834 - 515 616

Web: <https://www.bioresq.eu/projekte>

