

FACETTEN DER NACHHALTIGKEIT /11

# Bioökonomie

## die Abkehr von fossilen Ressourcen

**RINGVORLESUNG – WINTERSEMESTER 2020/21**  
WAHLMODUL IM MODULPOOL DER HOCHSCHULE BREMEN

- |   |   |
|---|---|
| <p>11.11.20<br/><b>Was ist Bioökonomie? - Einführung in die Ringvorlesung und formale Rahmenbedingungen</b><br/>Prof. Dr.-Ing. Anja Noke, Hochschule Bremen</p> | <p>13.01.2021<br/><b>Naturfaserverbundwerkstoffe</b><br/>Prof. Dr. - Ing. Jörg Müssig, Hochschule Bremen</p>  |
| <p>18.11.20<br/><b>Transformationspfad Bioökonomie: (Neue) Perspektiven für ländliche Räume?</b><br/>Dr. Martin Graffenberger, DBFZ Leipzig</p>                 | <p>20.01.2021<br/><b>Integration von Bioenergie in Konzepte zur Decarbonisierung komplexer Energieversorgungsstrukturen am Beispiel des Quartiers "Überseehafen" in Bremerhaven</b><br/>Prof. Dr. Martin Wittmaier, Hochschule Bremen</p> |
| <p>25.11.20<br/><b>Watertuun – eine Aquaponik-Farm für Bremen</b><br/>Denis Kapieske / Anna Brünner, Watertuun</p>  | <p>27.01.2021<br/><b>Wasserstoff und Biomasse zur Erzeugung regenerativer Energieträger und Produkte</b><br/>Prof. Dr. Lars Jürgensen, Hochschule Bremen</p>  |
| <p>02.12.20<br/><b>Sustainable Food Innovation</b><br/>Gerald Perry Marin, FoPo</p>   | <p>03.02.2021<br/><b>Lignocellulose-Bioraffinerien - Materialien und Chemikalien aus Holz</b><br/>Gerd Unkelbach, Fraunhofer-Zentrum für Chemisch-Biotechnologische Prozesse CBP</p>  |
| <p>09.12.20<br/><b>Insekten als Proteinquelle der Zukunft</b><br/>Prof. Dr. Rainer Benning, Hochschule Bremerhaven</p>  | <p>10.02.2021<br/><b>Nachhaltigkeitsbewertung in der Bioökonomie - Praktische Herausforderungen bei Ökobilanzierung und anderen Methoden</b><br/>Matthias Stratmann, Nova Institut</p>  |
| <p>16.12.20<br/><b>Lupin as source of valuable plant extracts for bioeconomy</b><br/>Prof. Dr. Rob van Haren, Hanze Hogeschool Groningen</p>                    | <p>17.02.21<br/><b>Bioökonomie – Sinnstiftende Erzählung für die Beziehung von Gesellschaft und Natur?</b><br/>Dr. Lars Berger, Bundesamt für Naturschutz</p>   |
| <p>06.01.21<br/><b>Biotechnologische Verfahren zur stofflichen Verwertung von Biomasse &amp; Reststoffen</b><br/>Dr. - Ing. Joachim Venus, ATB Potsdam</p>      |   |