



Workshop »Bioökonomie«

Ansätze zur Etablierung neuer Werkstoffe und klimafreundlicher industrieller Prozesse

2. November 2023 | Halle (Saale)

Programm

- 08:30 Uhr** **Anmeldung und Registrierung**
- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
- 09:15 Uhr** **Vortrag**
Neuartige Ansätze in der Zellstoffproduktion - die Bioproduct Mill
Alexander Deutsche, Metsä Group
- 09:40 Uhr** **Vortrag**
Ganzheitliche und integrierte Nachhaltigkeitsbewertung der Bioökonomie
Walther Zeug, UFZ Leipzig
- 10:05 Uhr** **Vortrag**
Optimierte Zellstoffproduktion - Fallstudie zu einem vergleichenden LCA
(Life Cycle Assessment)
Sven Wüstenhagen, Fraunhofer IMWS
- 10:30 Uhr** **Pause**
- 10:50 Uhr** **Vortrag**
Vom Feedstock zur Anwendung am Beispiel von biobasiertem Polybutylensuccinat
Dr.-Ing. Patrick Hirsch, Fraunhofer IMWS
- 11:15 Uhr** **Panel-Diskussion**
Diskussion in der Backcasting-Methode:
Wir nehmen an, heute ist das Jahr 2035 und diskutieren die Frage: welche Schlüssel-
momente waren prägend für den Wandel zur Bioökonomie?
Moderation: Sven Wüstenhagen, Fraunhofer IMWS
- 12:00 Uhr** **Get-Together und Mittagsimbiss**
- 13:00 Uhr** **Optional: geführte Tour durch die Labore und Technika des Fraunhofer IMWS**
- 14:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Kontakt

Sven Wüstenhagen | Fraunhofer IMWS | sven.wuestenhagen@imws.fraunhofer.de | +49 345 5589-228

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie [hier](#).

Sie können sich [hier anmelden](#).

