

Wertschöpfung durch Bioraffinerie

Reststoffe effizient und nachhaltig verwerten

Anmeldung

www.carmen-ev.de/termine/



Veranstaltungskalender

Donnerstag,
27. April 2023
Online



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



C.A.R.M.E.N.

Programm

Moderation

C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

09:00 Uhr

Begrüßung

Dr. Doris Firlbeck, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

09:15 Uhr

Rapsöl und das war's? Wie das EthaNa-Verfahren das Wert-schöpfungspotential von Raps erhöhen kann

Dr. Robert Hartmann / Dr. Fabian Steffler, Fraunhofer-Zentrum für Chemisch-Biotechnologische Prozesse, Leuna

09:50 Uhr

Biotechnologische Verwertung von Altholz zur Herstellung von Plattformchemikalien

Dr.-Ing. Joachim Venus, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie, Potsdam

10:30 Uhr

Pause

10:45 Uhr

„minus CO₂ factory“ – eine dezentrale, CO₂-negative Bioraffinerie zur stofflichen und energetischen Kaskadennutzung holzhaltiger Reststoffe

Torsten Becker, carbonauten GmbH, Giengen

11:25 Uhr

Gutes aus Gärrest – wie Biomüll in der Versuchsbiogasanlage Backnang zu Produkten aufgearbeitet wird

Dr. Thomas Helle, Novis GmbH, Tübingen

12:05 Uhr

Effiziente Reststoffverwertung bei Lorenz Snack-World in Neunburg vorm Wald

Thomas Beer, The Lorenz Bahlsen Snack-World GmbH & Co.KG Germany, Neunburg vorm Wald

12:45 Uhr

Ende der Veranstaltung

Kontakt

C.A.R.M.E.N. e.V.
Schulgasse 18
94315 Straubing
Tel. 09421 960 300
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de



C.A.R.M.E.N.