

Ressourcenwende in der Region der Nach- wachsenden Rohstoffe

Bioraffinerie im Fokus

Anmeldung

www.carmen-ev.de/termine/



Veranstaltungskalender

Donnerstag,
3. November 2022
Straubing und 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.

09:00 Uhr

Begrüßung und Einführung

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

09:10 Uhr

Bioraffinerien – Bausteine für eine nachhaltige Ökonomie

Dr. Doris Schieder, Technische Universität München

09:40 Uhr

Chitin als Rohstoff für biobasierte Kunststoffe

Dr. Harald Strittmatter, Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB

10:10 Uhr

Kaffeepause

10:30 Uhr

Alles aus Zucker – Chemikalienproduktion nach dem Vorbild der Natur

Dr. André Pick, CASCAT GmbH

11:00 Uhr

BioCampus MultiPilot: Skalierungsinfrastruktur für die Bioökonomie

Dr.-Ing. Thomas Luck, BioCampus Straubing GmbH

11:30 Uhr

Pflanzenkohle, Energie und CO₂-Senke aus Reststoffen

Felix Ertl, Circular Carbon GmbH

12:00 Uhr

Mittagspause

13:00 Uhr

Nachhaltige Mobilität mit Clariants sunliquid®-Technologie: Erste kommerzielle sunliquid®-Zellulose-Ethanol-Anlage in Podari, Rumänien

Dr. Christian Librera, Clariant

13:30 Uhr

Biogas aus Energiepflanzen – jetzt auch mit CO₂ für die Nahrungsmittelindustrie

Dr. Harald von Canstein, E.ON Bioerdgas GmbH

14:00 Uhr

Schlusswort: Die Potenziale von Bioraffinerien für die bayerische Bioökonomie

Anna Eiglsperger, Geschäftsstelle des Sachverständigenrats Bioökonomie Bayern

14:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort

Schulungs- und Ausstellungszentrum (SAZ), Schulgasse 18, 94315 Straubing

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

