

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Fax (09421 960 333) oder E-Mail (info@biooekonomierat.bayern.de) bis spätestens 28. April 2017 verbindlich an.

Firma _____

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel./Fax _____

E-Mail _____

- Ich nehme an der Veranstaltung „Chancen einer nachhaltigen Bioökonomie in Bayern“ am 9. Mai 2017 teil.

Der Tagungsbeitrag in Höhe von 90 € (inkl. MwSt.) beinhaltet die Tagungsunterlagen, Getränke und Verpflegung während der Veranstaltung. Für Vertreter bayerischer Behörden, Hochschulangehörige und Studierende gilt der ermäßigte Tagungsbeitrag in Höhe von 50 €. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bitte überweisen Sie den Betrag nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir für Stornierungen, die später als 5 Werktage vor dem Veranstaltungstag bei uns eingehen, 100 % des Tagungsbeitrages als Stornogebühr berechnen.

Datum _____ Unterschrift _____

C.A.R.M.E.N. e.V. erhebt, speichert und verarbeitet die von Ihnen übermittelten personenbezogenen Daten zum Zweck der Bearbeitung Ihrer Anmeldung. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, falls wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Sie können sich jederzeit bei uns über Ihre gespeicherten Daten informieren und diese gegebenenfalls löschen lassen.

Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Sie gegebenenfalls auf Aufnahmen zu sehen sind, die im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit des C.A.R.M.E.N. e.V. verwendet werden.

Veranstaltungsort

Oskar von Miller Forum, Oskar-von-Miller-Ring 25, 80333 München

Die Parkmöglichkeiten sind sehr eingeschränkt. Die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen.

Anreise

Das Oskar von Miller Forum erreichen Sie zu Fuß ab der U-Bahn-Station Odeonsplatz (U3, U4, U5, U6) in ca. 8 Minuten. Folgen Sie der Ludwigstraße stadtauswärts für ca. 250m. Biegen Sie links auf den Oskar-von-Miller-Ring. Der Veranstaltungsort liegt nach etwa 300m auf der rechten Seite.

Weitere Informationen zur Anreise finden sie unter: www.oskarvonmillerforum.de/kontakt

Sachverständigenrat
Bioökonomie Bayern

Geschäftsstelle des Sachverständigenrats Bioökonomie Bayern
p.A. C.A.R.M.E.N. e.V.
Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk e.V.
Schulgasse 18
94315 Straubing
Tel.: 09421 960-389, Fax: 09421 960-333
E-Mail: info@biooekonomierat.bayern.de
www.biooekonomierat-bayern.de

Bildnachweis: Technologie- und Förderzentrum (TFZ)

Sachverständigenrat Bioökonomie Bayern



Veranstaltung
**Chancen einer nachhaltigen
Bioökonomie in Bayern**

München, Oskar von Miller Forum
9. Mai 2017

Gefördert durch: Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



Hintergrund

Der heutige Wohlstand der Industrieländer basiert zu einem großen Teil auf der Nutzung fossiler Rohstoffe. Gleichzeitig stellt diese die Menschheit vor immer größere Herausforderungen, indem sie ursächlich zum fortschreitenden Klimawandel und seinen tiefgreifenden Folgen für Mensch und Natur beiträgt. Zudem stehen fossile Ressourcen nur begrenzt zur Verfügung und gehen über kurz oder lang zur Neige. Diese Entwicklungen werden durch zunehmenden Wohlstand und den Rohstoffhunger der wachsenden Weltbevölkerung weiter beschleunigt.

Antworten auf diese Herausforderungen bietet die Bioökonomie, also die schrittweise Transformation zu einer nachhaltigen, biobasierten Wirtschaftsweise. Doch was genau verbirgt sich hinter dem Begriff? Welche Chancen bietet die Bioökonomie für die nachhaltige Entwicklung Bayerns und wie lassen sie sich nutzen?

Mit dieser Veranstaltung stellt der Sachverständigenrat Bioökonomie Bayern seine Vision einer nachhaltigen Bioökonomie in Bayern vor und zeigt anhand von Beispielen Produkte, Technologien und Verfahren, vor allem aber Perspektiven für die nachhaltige Entwicklung in Bayern und darüber hinaus auf.

Zielgruppen

Die Veranstaltung richtet sich an Vertreterinnen und Vertreter der Politik, öffentlicher Einrichtungen, der Nichtregierungsorganisationen sowie der Wirtschaft und der Wissenschaft. Die interessierte Öffentlichkeit ist ebenfalls herzlich eingeladen, an der Veranstaltung teilzunehmen.

Programm

Moderation

Frank Sprenger, sustainable AG

09:30 Uhr

Begrüßung

Hubert Bittlmayer, Amtschef des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

09:45 Uhr

Die Grundsätze der Bioökonomie in Bayern

Prof. Dr. Markus Vogt, Sachverständigenrat Bioökonomie Bayern

Bioökonomie in der Praxis

10:10 Uhr

Zucker - ein vielseitiger Rohstoff

Marijn Oosterink, Südzucker AG

10:30 Uhr

Kaffeepause

11:00 Uhr

Die Herstellung von Zellulose-Ethanol aus Agrarreststoffen

Dr. Gloria Gaupmann, Clariant AG

11:25 Uhr

Holz - mit jeder Anwendung ein Beitrag zur Bioökonomie

Ludwig Lehner, bwc management consulting GmbH

11:50 Uhr

Innovative Materialien und Energie aus Wiesengras

Dr. Michael Gass, Biowert AG

12:15 Uhr

Lebensmittelerzeugung in Zeiten der Bioökonomie

Barbara Scheitz, Andechser Molkerei

12:40 Uhr

Mittagspause

Der Beitrag der Bioökonomie zur nachhaltigen Entwicklung

14:00 Uhr

Dasselbe in grün? Chancen und Risiken der Bioökonomie

Christiane Grefe, Journalistin (ZEIT)

14:30 Uhr

Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Hannelore Daniel, Bioökonomierat der Bundesregierung

Prof. Dr. Werner Kunz, Universität Regensburg

Benedikt Härlin, Zukunftsstiftung Landwirtschaft

Christiane Grefe, Journalistin (ZEIT)

Dr. Friedrich von Hesler, Sachverständigenrat Bioökonomie Bayern

16:00 Uhr

Zusammenfassung & Schlussworte

Prof. Dr. Klaus Richter, Sachverständigenrat Bioökonomie Bayern

16:15 Uhr

Ausklang mit Imbiss

Über den Sachverständigenrat

Der Sachverständigenrat Bioökonomie Bayern wurde im Jahr 2015 durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten einberufen, um als unabhängiges Beratungsgremium Empfehlungen und Impulse für die Entwicklung einer Bayerischen Bioökonomiestrategie zu erarbeiten. Der Rat ist paritätisch mit Vertreterinnen und Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft besetzt. Die Ratsmitglieder verfügen über Expertise in zentralen Bereichen der Bioökonomie.