

1 Monat – 8 Webkonferenzen

C.A.R.M.E.N. e.V. greift Themen
des Symposiums 2020 auf

Juli 2020
online



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



Die Themen des Symposiums 2020 – Jetzt online!

Das für den 6. & 7. Juli 2020 in Würzburg geplante Symposium „Werkzeugkoffer Klimaschutz – Nachhaltige Produkte, Projekte, Prozesse“ findet aufgrund der Corona-Pandemie leider nicht statt.

Aber acht der zwölf geplanten Fachblöcke werden als Webkonferenzen angeboten!

2. Juli 2020: Der Weg zum Holzbau

7. Juli 2020: Bioökonomie mit Miscanthus und Hanf – stoffliche und energetische Nutzungspfade

9. Juli 2020: Kommunen und öffentliche Verwaltungen – auf dem Weg zur Klimaneutralität

14. Juli 2020: Windenergie – Potenziale erkennen und nutzen!

16. Juli 2020: Klimaschutz durch Fasern – Wasser, Mikroplastik, Emissionen

21. Juli 2020: Klimaschutz kommunizieren – Strategien für Öffentlichkeitsarbeit & Akzeptanz

23. Juli 2020: Die Kohlenstoffspeicher Wald, Holzprodukte und Moore

28. Juli 2020: KW(K)K – Wege zur Defossilisierung

Weitere Informationen: www.carmen-ev.de/infothek/c-a-r-m-e-n-e-v/symposium

Der Weg zum Holzbau

2. Juli 2020

Moderation & Begrüßung

Alexander Schulze, C.A.R.M.E.N. e.V.

10:00 Uhr

Begrüßung

10:10 Uhr

Rechtlicher Rahmen im Vergabeprozess

Thomas Herbert, Oehmke + Herbert
Planungsgesellschaft im Bauwesen
mbH

10:40 Uhr

Erkenntnisse aus der Meta Studie Holz-Mensch-Raum „Macht Holz gesund?“

Eva Bodemer, TU München, Lehrstuhl
für Holzbau und Baukonstruktion

11:10 Uhr

Die Praxis des modernen Holz- baus von der Planung bis zur Ausführung

Alexander Gump, Gump & Maier
GmbH



11:40 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Link zur Anmeldung

Bioökonomie mit Miscanthus und Hanf – stoffliche und energetische Nutzungspfade

7. Juli 2020

Moderation & Begrüßung

Dr. Maendy Fritz, Technologie- und Förderzentrum (TFZ)

10:00 Uhr

Begrüßung

10:10 Uhr

Miscanthus: Die Zukunftspflanze für den Klimawandel?

Teil 1 Energetische Nutzung

Prof. Dr. Iris Lewandowski, Universität Hohenheim

10:40 Uhr

Miscanthus: Die Zukunftspflanze für den Klimawandel?

Teil 2 Stoffliche Nutzung

Dr. Andreas Kiesel, Universität Hohenheim

11:10 Uhr

3D-Drucken mit Nachwachsenden Rohstoffen

Prof. Henning Zeidler, TU Freiberg
Additive Fertigung



11:40 Uhr

Lyocell – vom Hanfchemiezellstoff zur nachhaltigen Cellulose regeneratfaser

Dr. Frank Meister, Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V. (TITK)

12:10 Uhr

Ende der Veranstaltung

Link zur Anmeldung

Kommunen und öffentliche Verwaltungen – auf dem Weg zur Klimaneutralität

9. Juli 2020

Moderation & Begrüßung

Ann-Kathrin Kaufmann, Bio-Campus Straubing GmbH

10:00 Uhr

Begrüßung

10:10 Uhr

Klimaneutrale Verwaltungen und Kommunen – Begriffsbestimmung, Bilanzierungs-Grenzen, Methoden, Kompensation

Thomas Steidle, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH

10:40 Uhr

Das klimaneutrale Umweltministerium

Dr. Helmut Theiler, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz



11:10 Uhr

Nachhaltige Beschaffung der Zukunft – Stadt Ludwigsburg

Patrick Scholz, Stadt Ludwigsburg

11:40 Uhr

Klimafreundliche Gemeinschaftsverpflegung

Anja Erhart, Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)

12:10 Uhr

Ende der Veranstaltung

Link zur Anmeldung

Windenergie – Potenziale erkennen und nutzen!

14. Juli 2020

Moderation & Begrüßung

Keywan Pour-Sartip, C.A.R.M.E.N. e.V.

10:00 Uhr

Begrüßung

10:10 Uhr

Windenergie – Potenziale erkennen und nutzen

MDirig. Dr. Johann Niggel, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

10:40 Uhr

Zukunft der Windenergie in Bayern

Dr. Petra Hutner, Bundesverband WindEnergie e.V., Landesverband Bayern

11:10 Uhr

Windenergienutzung aus Sicht des Naturschutzes

Martin Geilhufe, Bund Naturschutz in Bayern e.V.



11:40 Uhr

Beteiligung und Akzeptanz

Frank Sondershaus, Fachagentur Windenergie an Land e.V.

12:10 Uhr

Energiewende vor Ort – die Bürgerwindkraft Fuchstal

Kristina Willkomm, Ingenieurbüro Sing GmbH

12:40 Uhr

Ende der Veranstaltung

Link zur Anmeldung

Klimaschutz durch Fasern – Wasser, Mikroplastik, Emissionen

16. Juli 2020

Moderation & Begrüßung

Nadine Sporrer, C.A.R.M.E.N. e.V.

10:00 Uhr

Begrüßung

10:10 Uhr

Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit von natürlichen Faserrohstoffen – Strategien und Perspektiven in Deutschland

Thorsten Brückner, SachsenLeinen GmbH

10:40 Uhr

Der CO₂-Fußabdruck von Naturfasern für Biokomposite und Dämmstoffe

Matthias Stratmann, nova-Institut GmbH

11:10 Uhr

Mit recycelten Cellulosefasern den Kreislauf in der Textilindustrie schließen

Christian Weilach, Lenzing AG



11:40 Uhr

Textil-Siegel: Welche gibt es und was bedeuten sie?

Julia Lehmann, C.A.R.M.E.N. e.V.

12:10 Uhr

Ende der Veranstaltung

Link zur Anmeldung

Klimaschutz kommunizieren – Strategien für Öffentlichkeitsarbeit & Akzeptanz

21. Juli 2020

Moderation & Begrüßung

Sabine Gmeinwieser, KoNaRo

10:00 Uhr

Begrüßung

10:10 Uhr

Komplex, unsichtbar und abstrakt: Herausforderungen in der Kommunikation über den Klimawandel

Prof. Dr. Hannah Schmid-Petri,
Universität Passau

10:40 Uhr

Ich bin ja keine Klimaskeptikerin, aber... Psychologie der Klimaskepsis

David Franz, Julius-Maximilians-
Universität Würzburg

11:10 Uhr

Kommunikationsstrategien: Wie erreicht man schwierige Zielgruppen?

Prof. Dr. Achim Bubenzer,
Klimafakten.de



11:40 Uhr

Nachhaltigkeit 2.0 – Eine Bloggerin berichtet

Laura Mitulla, The OGNC

12:10 Uhr

STADTRADELN – Hinter den Kulissen der weltgrößten Radkampagne

André Muno, Klima-Bündnis

12:40 Uhr

Ende der Veranstaltung

[Link zur Anmeldung](#)

Die Kohlenstoffspeicher Wald, Holzprodukte und Moore

23. Juli 2020

Moderation & Begrüßung

Alexander Schulze, C.A.R.M.E.N. e.V.

10:00 Uhr

Begrüßung

10:10 Uhr

Kohlenstoffspeicherung in bewirtschafteten und unbewirtschafteten Wäldern

Christoph Schulz, Bayerische Landes-
anstalt für Wald und Forstwirtschaft

10:40 Uhr

Kohlenstoffspeicherung von Holzrohstoffen und Holzprodukten

Dr. Michael Risse, Technische
Universität München, Lehrstuhl für
Holzwissenschaft

11:10 Uhr

Die Klimawirkung von Mooren

Veronika Feichtinger, Regierung von
Oberbayern

11:40 Uhr

Ende der Veranstaltung



Link zur Anmeldung

KW(K)K – Wege zur Defossilisierung

28. Juli 2020

Moderation & Begrüßung

Jasmin Gleich, C.A.R.M.E.N. e.V.
Stefan Heins, C.A.R.M.E.N. e.V.

10:00 Uhr

Begrüßung

10:10 Uhr

Theorie und Praxis der Wasserstoffherzeugung

Norbert Zösch, Stadtwerk Haßfurt

10:40 Uhr

Theorie und Praxis der Methanherzeugung

Birgit Lewandowski, Electrochaea GmbH

11:10 Uhr

Verwertungstechniken für grüne Gase

Nicholas O'Connell, OTH Amberg-Weiden

11:40 Uhr

Erfahrungen aus dem Betrieb einer Holzvergasungsanlage im industriellen Maßstab

Jochen Keimer, dk consult GmbH



12:10 Uhr

Sorptionstechnik/Grüne KWK

Dr. Klaus Ramming, AGO AG Energie + Anlagen

12:40 Uhr

Ende der Veranstaltung

Link zur Anmeldung

Mit den Webkonferenzen greift C.A.R.M.E.N. e.V. die Themen des diesjährigen Symposiums auf. Acht der zwölf geplanten Fachblöcke können so online stattfinden. Die übrigen Fachblöcke müssen an dieser Stelle leider entfallen. Die Themen sind dennoch wichtig und werden gegebenenfalls im Rahmen anderer Veranstaltungen aufgegriffen.

Aktuelle Informationen zu unseren Veranstaltungen finden Sie unter www.carmen-ev.de

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

C.A.R.M.E.N. e.V., das **C**entrale **A**grar-**R**ohstoff **M**arketing- und **E**nergie-**N**etzwerk, wurde 1992 gegründet und ist die bayerische Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe, Erneuerbare Energien und nachhaltige Ressourcennutzung. C.A.R.M.E.N. e.V. bündelt Informationen und bietet kostenfreie, neutrale Beratung für alle Interessengruppen. Das Netzwerk ist Teil des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe (KoNaRo) in 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



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