

Fachforum

„Werkstoffe im Dialog: Biocomposites und CFK zwischen Chancen und Praxis“

am **24.-25. März 2026** bei **Technologie Campus Neustadt/Donau** der OTH Regensburg

Adresse: Raffineriestr. 10a, D-93333 Neustadt an der Donau

Moderation: Sven Blanck, MAI Carbon & Dr. Andreas Kastenmeier, TCND Neustadt/Donau

Nachhaltigkeit trifft Hightech: Biocomposites als Werkstoff der Zukunft als Ergänzung zu CFK?

Nachhaltigkeit und nachhaltige Entwicklung gewinnen immer mehr an Bedeutung und prägen zunehmend die Entwicklung technischer Produkte. Als Biocomposites gelten Verbundwerkstoffe aus Naturfasern kombiniert mit Polymeren oder Bio- bzw. biobasierten Polymeren. Sie bieten dabei vielversprechende Möglichkeiten und Ansätze als Ergänzungen zu klassischen Verbundwerkstoffen wie CFK und GFK und verbinden ökologische Vorteile mit Leistungsfähigkeit. Biocomposite besitzen die Fähigkeit neue Möglichkeiten im Leichtbau, der Automobilindustrie oder im Konsumgüterbereich zu eröffnen. In der Veranstaltung erhalten Sie einen Überblick über die Ausgangsstoffe, aktuelle Forschungsergebnisse und Entwicklungen sowie praktische Beispiele aus der Industrie. Wir zeigen, wie Biocomposites vom Laboransatz bis zur industriellen Umsetzung entwickelt werden und welche Chancen aber auch Herausforderungen sie für nachhaltige technische Lösungen und eine nachhaltige Zukunft bieten.

Warum muss ich dabei sein?

- Erfahren Sie aus erster Hand **Wissenswertes und Neues zu Biocomposites**, Chancen und Grenzen
- **Best-Practice-Beispiele** und Lessons Learnt
- Interaktive **Diskussionsmöglichkeiten** mit wichtigen Persönlichkeiten und ausreichend Zeit für individuellen Dialog
- Spannende **Keynotes** und interessante Gastspeaker:innen
- **Branchenübergreifender** Ansatz und Programm

Keynotes



Dr. Stefan Caba

Head of Innovation Area Sustainable
Vehicle Development Innovations
EDAG Group
AVK Award 2025



Dr. Anne Lamb

CEO & Co-Founder
Traceless GmbH
2. Platz des Zukunftspreis 2025

Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Stark in Bayerns Clustern #EffizientVernetzt, Cluster-Community Bayern

Eine Veranstaltung organisiert von MAI Carbon und Technologie Campus Neustadt/Donau der OTH Regensburg

Programm

Agenda Dienstag, 24.03.2026

12:00	Registrierung
12:15	Kleiner Imbiss und Netzwerken
13:00	Begrüßung Prof. Ingo Ehrlich, TCND Neustadt/Donau Sven Blanck, MAI Carbon
13:15	Politische Grußworte Tbd.
13:45	Biobasiert oder kreislaufgerecht – Nachhaltigkeit als Ziel Dr. Stefan Caba, EDAG Engineering GmbH
14:15	Session I. Bio goes Hightech – Composites aus nachhaltigen Rohstoffen
14:15	Nachhaltigkeit trifft Realität: Herausforderungen und Potenziale von Naturfasern im Faserverbund Dr. Andreas Kastenmeier, TCND Neustadt/Donau
14:30	Tbd. Ludwig Lehner, BWC Consulting
14:45	Biocomposites in technischen Bauteilen Philipp Wohlfahrt, SKZ - CREATE
15:00	Chancen und Herausforderungen von NFVK: Einblicke aus der Forschung Prof. Iman Taha, Hochschule Aalen
15:15	Kaffeepause & Netzwerken
15:45	Tbd. Lovis Kneisel, FUSE Composites
16:00	Tbd. Dr. Barbara Gütter, Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH
16:15	Panel Diskussion: Grenzen – Chancen – Marktpotentiale
16:15	Dr. Barbara Gütter, Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH Nico Arbeck, CARMEN e.V. Matthias Schwarz, Rottal Hanf GmbH (angefragt)
17:00	Führung durch den Technologie Campus Neustadt/Donau Führung bei INTERTEC-Hess GmbH
18:15	Transfer zum Kuchlbauer in Abensberg
18:45	Abendessen & Netzwerken
21:00	Ende Tag 1

Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Stark in Bayerns Clustern [#EffizientVernetzt](#), Cluster-Community Bayern

Eine Veranstaltung organisiert von MAI Carbon und Technologie Campus Neustadt/Donau der OTH Regensburg

Programm

Agenda Mittwoch, 25.03.2026

09:00	Begrüßung und Recap Dr. Andreas Kastenmeier, TCND Neustadt/Donau
09:05	Session II. Biocomposites in Aktion – Erfolgsprojekte aus Wissenschaft und Wirtschaft
09:05	Tbd. Dr. Anne Lamp, Traceless GmbH
09:35	Tbd. Prof. Sebastian Kölbl, TC Huththurm der Hochschule Deggendorf
09:50	Tbd. Matthias Schwarz, Rottal Hanf GmbH
10:05	Von Streugranulat bis Hotellerie – Naturfasern, die eierlegende Wollmilchsau? Christoph Habel, Biofibre
10:20	Kaffeepause & Netzwerken
10:45	Tbd. Siegbert Pachner, HaCo Carbon GmbH
11:00	Wildcard Tbd.
11:15	Wildcard Tbd.
11:30	Zusammenfassung und Ausblick Dr. Andreas Kastenmeier, TCND Neustadt/Donau
11:45	Lunch-Bags, Netzwerken und Ende der Veranstaltung

Kooperationspartner

Das Event ist Teil des Cross-Cluster Projekts ReFiberTech der drei bayerischen Cluster:

Weitere Unterstützer



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Stark in Bayerns Clustern [#EffizientVernetzt](#), Cluster-Community Bayern