

Veranstaltungsort und Anreise



Regensburg – Lernen Sie das UNESCO Weltkulturerbe kennen und genießen Sie die bayerische Gastlichkeit.

**Thon-Dittmer-Palais
Haidplatz 8
93047 Regensburg**

Touristinformation Regensburg
Telefon +49 941 507-4412
www.regensburg.de

© Regensburg Tourismus GmbH

Für Ihre Anreise zu dieser Veranstaltung können Sie innerhalb Deutschlands das kostengünstige Veranstaltungsticket der DB nutzen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie unter www.otti.de/bahn.



Teilnahmegebühren und Leistungen

Pro Person: € 380,00
OTTI Mitglieder, Unternehmen mit Sitz in Ostbayern,
Angestellte von Ämtern, Universitäten und
Fachhochschulen: € 330,00

Bei **gleichzeitiger** Anmeldung von drei oder mehr Personen Ihres Unternehmens erhält jeder Teilnehmer **10% Ermäßigung** auf die Teilnahmegebühren.

In der Teilnahmegebühr sind die Pausenbewirtungen und Mittagessen enthalten. Teilnahmegebühren des OTTI e.V. sind gemäß §4 Absatz 22 UStG von der Umsatzsteuer befreit. Unsere Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen und Angaben zum Datenschutz finden Sie im Internet unter: www.otti.de/service/datenschutz.html

Seminarmanagement

Leonore Nanko, Bernd Porzelius
OTTI, Bereich Erneuerbare Energien
Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg
Telefon +49 941 29688-24, leonore.nanko@otti.de

OTTI-plus

Wichtige Kontakte knüpfen, Inhalte diskutieren, zwanglos Netzwerke aufbauen – nutzen Sie dafür das OTTI-Rahmenprogramm. Ein Abendessen im Kreise der Teilnehmer und Referenten, eine Stadtführung oder eine Besichtigung bieten Ihnen Freiraum für das Vertiefen von Fachfragen und das Aufgreifen von innovativen Ideen.

Ihre Anmeldung

Online: www.otti.de/anmelden/CIR-5121

Bei Online-Anmeldung nutzen Sie bitte das Feld „Weitere Mitteilungen“ für Ihre Angaben zu vergünstigten Teilnahmegebühren.

oder per E-Mail: anmeldebuero@otti.de
oder per Telefax: +49 941 29688-19

Für Ihre Anmeldung nennen Sie bitte Ihren Vor- und Nachnamen, Ihre Unternehmens- und Rechnungsanschrift, den Veranstaltungskurztitel und das Veranstaltungsdatum.

Nach Empfang Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine Anmeldebestätigung.

**Ostbayerisches
Technologie-Transfer-Institut e. V. (OTTI)
Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg**

Zur Online-
anmeldung



Ihr Nutzen

- Umfassende Information zu Ihren Fragen
- Entwicklungs- und Erfahrungsberichte
- Neuester Stand der Entwicklung
- Vorstellung realisierter Anwendungen
- Erfahrungsaustausch mit Referenten und Teilnehmern während Diskussionsrunden, Pausen und beim gemeinsamen Mittagessen

Veranstaltungshinweise

26. Symposium Thermische Solarenergie
20. bis 22. April 2016 in Kloster Banz, Bad Staffelstein

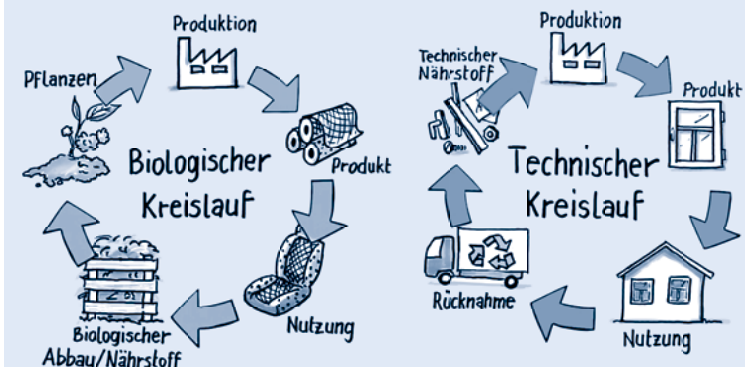
5. Fachforum Thermische Energiespeicher
30. Juni bis 1. Juli 2016 in Neumarkt (Metropolregion Nürnberg)

19. Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke
22. bis 23. September 2016 in Innsbruck, Österreich

Über 200 Veranstaltungen auf www.otti.de

Expertenwissen für Ihren Erfolg in den Themengebieten Erneuerbare Energien, Technik und Management. Profitieren Sie von praxisrelevanten Informationen durch sorgfältig ausgewählte Referenten und erprobte Qualifizierungskonzepte. Informationen zu Veranstaltungen von OTTI finden Sie unter www.otti.de

OTTI-Forum



Bildrechte OmniCert Umweltgutachter GmbH

Circular Economy

Innovation durch Kreislaufwirtschaft

30. Juni 2016 in Regensburg



www.otti.de

Angesichts knapper und teurer werdender Ressourcen gewinnt die geregelte Kreislaufwirtschaft zunehmend an Bedeutung. In der Industrie ist bereits eine deutliche Entwicklung vom Energieeffizienzpfad hin zur Circular Economy erkennbar. Begriffe wie „Cradle to Cradle“, oder auch zahlreiche neue regulatorische Vorgaben aus Brüssel prägen den Begriff der Kreislaufwirtschaft gerade völlig neu.

Lernen Sie neben der Abgrenzung der Begrifflichkeiten die grundsätzliche Methode der Kreislaufwirtschaft neu kennen – erkennen Sie die Kreislaufwirtschaft als neues Modell und Philosophie im Wirtschaftsprozess und als neue Alternative für den wirtschaftlichen Erfolg Ihres Unternehmens. Ziel des Forums ist es zu zeigen, dass der moderne Ansatz der Kreislaufwirtschaft bereits in vielen Unternehmen komplett oder als Teilprozess eingeführt wurde. Die Größe des Unternehmens spielt dabei ebenso wenig eine Rolle wie die internationale Ausrichtung oder die Produkt- und Branchenausrichtung des jeweiligen Betriebes. „Circular Economy“ ist grundsätzlich nicht als Dogma sondern vielmehr als eine in Teilschritten implementierbare Chance zu begreifen.

Interessant ist die Implementierung der Kreislaufwirtschaft, wenn entsprechende Zulieferbetriebe im Produktionsprozess eingegliedert sind. Bekommen Sie einen tiefen Einblick in praxisnahe, bereits vollzogene positive Umsetzungen.

Prof. Dipl.-Ing. Josef Steretzeder

OTTI-Forum



Circular Economy

30. Juni 2016 in Regensburg

Sie erhalten Informationen aus erster Hand zu

- Design und Konstruktion
Von der nachhaltigen Idee zum Produktionsvorteil
- Circular Economy in der realen Produktion
Anwendungen in KMU, bei Weltmarktplayern und im Zulieferbetrieb
- Wiederverwendung / Wiederverwertung
Der Stoffkreislauf als Teil der strategischen Unternehmensplanung
- Begleitend zum Forum werden Produkte präsentiert.

9:00 Uhr bis 17:15 Uhr

1. **Begrüßung der Teilnehmer, Ablauf**
Bernd Porzelius, OTTI e.V., Regensburg
2. **Zum Konzept des Fachforums**
Prof. Josef Steretzeder

EINFÜHRUNG

3. **Vom Ende denken – Philosophie eines neuen Wirtschaftens
Intelligenter Umgang mit Ressourcen (Chancen und Geschäftsmodelle)**
Prof. Dr.-Ing. Sabine Flamme

DESIGN UND KONSTRUKTION VON DER NACHHALTIGEN IDEE ZUM PRODUKTIONS- VORTEIL

4. **Design Thinking**
Alfred Ruhdorfer
5. **Motivation – Innovation, Risikomanagement**
Thorsten Grantner

CIRCULAR ECONOMY IN DER REALEN PRODUKTION ANWENDUNGEN IN KMU, BEI WELTMARKTPLAYERN UND IM ZULIEFERBETRIEB

6. **Praxiserfahrung aus dem Mittelstand
Von genutzten Chancen und gemeisterten Herausforderungen**
Ernst Gugler
7. **Herausforderungen und Chancen für die chemische Industrie
am Beispiel der Wacker Chemie AG**
Dr. Jutta Matreux, Wacker Chemie AG, Burghausen

WIEDERVERWENDUNG / WIEDERVERWERTUNG DER STOFFKREISLAUF ALS TEIL DER STRATEGISCHEN UNTERNEHMENSPLANUNG

8. **„Produktrückführung“ zur firmenspezifischen Rohstoff-
sicherung am Beispiel einer Doppelbodenplatte**
Prof. Josef Steretzeder
9. **Ressourcenknappheit – steigende Kosten für Entsorgung
und Deponierung**
Stefan Schmidmeyer
10. **Ausblick**
Prof. Josef Steretzeder

Das ausführliche Programm finden Sie hier:
Veranstaltungskurztitel: CIR-5121

Zum Online-
Programm



Prof. Dipl.-Ing. Josef Steretzeder

Technische Hochschule Deggendorf
Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik
Professor für Nachhaltigkeit, ökologisches Bauen,
Umwelt-, und Energiemanagement
Leiter Campus Schloss Mariakirchen

Referenten

Prof. Dr.-Ing. Sabine Flamme
Fachhochschule Münster

Thorsten Grantner
OmniCert Umweltgutachter
GmbH, Bad Abbach

Ernst Gugler
Gugler GmbH, Melk, Österreich

Dr. Jutta Matreux
Wacker Chemie AG, Burghausen

Alfred Ruhdorfer
Ecoforma-Kompetenzzentrum
für gesunde ökologische Kreis-
laufwirtschaft, Sarleinsbach,
Österreich

Stefan Schmidmeyer
Baustoff Recycling Bayern e.V.,
München

**Prof. Dipl.-Ing.
Josef Steretzeder**
Lindner Group KG, Arnstorf

Partner



Sponsor des Forums



Teilnehmerkreis

- Ingenieurbüros
- Umwelt-, und Energieberater
- Entwicklungsingenieure aus der Industrie
- Behörden, Kommunen, Landratsämter, Ministerien
- Universitäten, Hochschulen
- Entscheidungsträger aus der produzierenden Industrie
- Fachleute der Entsorgungs- und Recyclingindustrie