

- **Recycling von Wärmedämmverbundsystemen**

**Technische Hochschule Nürnberg
Georg Simon Ohm**
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Teipel

Themenschwerpunkt Substitution

- **Nachhaltigkeit in der Behälterglasindustrie**

Universität Bayreuth
Prof. Dr.-Ing. Thorsten Gerdes

- **Optimierung der Holz-Beton-Verbundbauweise**

Hochschule Augsburg
Prof. Dr.-Ing. Francois Colling

- **Chemische Mobilisierung und Mikroalgen-basierte Bioadsorption von Seltenen Erden**

Technische Universität München
Prof. Dr. Thomas Brück

Veranstalter

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz
Rosenkavalierplatz 2
81925 München

Organisator

Ostbayerische Technische
Hochschule Amberg-Weiden
Kaiser-Wilhelm-Ring 23
92224 Amberg

Anmeldung

erbeten bis 25. Oktober 2019 unter
www.stmuv.bayern.de/forcycle.htm
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Die Teilnahme an der Veranstaltung
ist kostenlos.

Veranstaltungsort

Residenz München
Max-Joseph-Saal
Residenzstraße 1
80333 München

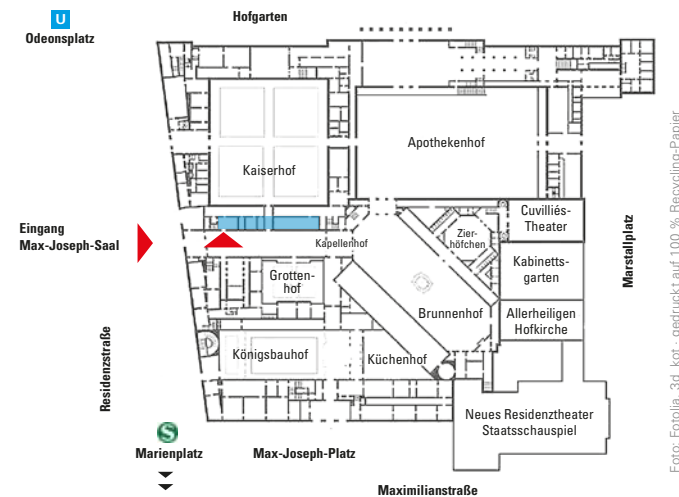


Foto: Fotolia, 3d_kot - gedruckt auf 100 % Recycling-Papier

S-Bahn: S1, S2, S4-8, Haltestelle Marienplatz. **U-Bahn:** U3, U6 Haltestelle Marienplatz oder U3-U6 Haltestelle Odeonsplatz.
Bus 100: Haltestelle Odeonsplatz. **Tram 19:** Haltestelle Nationaltheater.

Mit dem Auto: Gebührenpflichtige Tiefgarage vor der Oper. Bitte beachten Sie, dass die Parkplatzsituation im Umfeld der Residenz schwierig ist.

Wir empfehlen die Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Telefon 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.



Ostbayerische Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Projektverbund ForCYCLE II

für mehr Ressourceneffizienz
in der bayerischen Wirtschaft



Projektverbund
Ressourceneffizienz Bayern

6. November 2019
Max-Joseph-Saal
Residenz München

Hinweis:

Bei der Veranstaltung werden Bild- und Tonaufnahmen gemacht. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich mit der Anfertigung, der Speicherung und der Veröffentlichung der Aufnahmen, auch auf den Internet- und Sozialen-Medien-Seiten des Freistaates Bayern, einverstanden.

Vormittagsprogramm

10:00 Akkreditierung und Einlass

10:30 Grußwort

Prof. Dr. Mario Mocker

Wissenschaftlicher Koordinator des Projektverbundes ForCYCLE II, OTH Amberg-Weiden

10:35 ForCYCLE: Von der Forschung in die Anwendung

Staatsminister Thorsten Glauber, MdL

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

10:50 ForCYCLE: Chancen für die bayerische Hochschullandschaft

Prof. Dr. Uta M. Feser

Vorsitzende
Hochschule Bayern e.V.,
Präsidentin der Hochschule Neu-Ulm

11:10 Fototermin mit anschließender Besichtigung der Poster

ab 12:00 Mittagspause mit Imbiss (Get-together)

Moderation: Dr. Julia Fendt, StMUV

Nachmittagsprogramm

13:00 Kurzpräsentationen der Einzelprojekte
durch die Projektmitarbeiter

13:45 Moderierte „Bar Camps“ zu den Themenschwerpunkten aller Projekte mit anschließender Diskussion:

- **Digitalisierung**

Dr. Peter Hense

OTH Amberg-Weiden

- **IPP**

Katharina Reh

Fraunhofer UMSICHT

- **Substitution**

Prof. Dr. Mario Mocker

OTH Amberg-Weiden

15:00 Vorstellung der Kollaborationsplattform „Vibe“
durch das NetCYCLE II-Dachprojekt

15:30 Abschlusskaffee und Möglichkeit zum Austausch

16:00 Ende der Veranstaltung

Moderation: Dr. Peter Hense, OTH Amberg-Weiden

ForCYCLE II-Übersicht

Dachprojekt

- **NetCYCLE II**

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Prof. Dr. Mario Mocker

Themenschwerpunkt Digitalisierung

- **Einsatz von verwendungsortnahen 3D-Drucktechnologien**

Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm (HNU)

Prof. Dr.-Ing. Oliver Kunze

- **Digitales Benchmarksystem für Abfallvermeidungs- und Abfallverwertungspotentiale**

Technische Hochschule Ingolstadt (THI)

Prof. Reinhard Büchl

- **Optimierte Kreislauffähigkeit von Kunststoffprodukten**

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Prof. Dr. Axel Winkelmann

Themenschwerpunkt Integrierte Produktpolitik

- **Verwertung chlorhaltiger Abfälle und Rückgewinnung kritischer Metalle**

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Prof. Dr.-Ing. Burkhard Berninger

- **Aufbereitung und Verwertung von Gießerei-Stäuben**

Universität Augsburg

Prof. Dr. Richard Weihrich

- **Innovative Recyclingverfahren für Elektroschrott**

Technische Hochschule Aschaffenburg

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Bochtler