Programm

Veranstaltungshinweise



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

Anmeldung

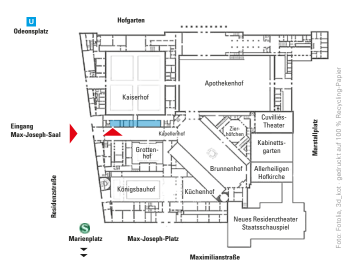
erbeten bis 25. Oktober 2019 unter www.stmuv.bayern.de/forcycle.htm Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Organisator

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

Veranstaltungsort

Residenz München Max-Joseph-Saal Residenzstraße 1 80333 München



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 I 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 Internetguellen sowie Hinweise zu Behör-BAYERN DIREKT den, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

Projektverbund For CYCLE II

für mehr Ressourceneffizienz in der bayerischen Wirtschaft





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 Bavern, einverstanden.

|--|--|

/ormittagsprogramm	C	

Nachmittagsprogramm

ForCYCLE II-Übersicht

	Akkreditierung und Einlass Grußwort	13:00	Kurzpräsentationen der Einzelprojekte durch die Projektmitarbeiter
	Prof. Dr. Mario Mocker Wissenschaftlicher Koordinator des Projekt- verbundes ForCYCLE II, OTH Amberg-Weiden ForCYCLE: Von der Forschung in die Anwendung Staatsminister Thorsten Glauber, MdL Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz	13:45	Moderierte "Bar Camps" zu den Themenschwerpunkten aller Projekte mit anschließender Diskussion: Digitalisierung Dr. Peter Hense OTH Amberg-Weiden IPP
10:50	ForCYCLE: Chancen für die bayerische Hochschullandschaft Prof. Dr. Uta M. Feser Vorsitzende Hochschule Bayern e.V., Präsidentin der Hochschule Neu-Ulm		Katharina Reh Fraunhofer UMSICHT Substitution Prof. Dr. Mario Mocker OTH Amberg-Weiden
11:10	Fototermin mit anschließender Besichtigung der Poster	15:00	Vorstellung der Kollaborationsplattform "Vibe" durch das NetCYCLE II-Dachprojekt
ab 12:00	Mittagspause mit Imbiss (Get-together)	15:30	Abschlusskaffee und Möglichkeit zum Austausch
		16:00	Ende der Veranstaltung

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 Abfallvermeidungsund 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