

14.11.2013

Perspektiven M+E

Hochschulkongress Niederbayern-Oberpfalz 2013

Mensch-Computer-Interaktion, spannende Fertigung, Energie und elektrische Speicher sind nur einige der Themen des Hochschulkongresses. Die Ostbayerischen Technischen Hochschulen Amberg-Weiden und Regensburg, die Technische Hochschule Deggendorf, die Hochschule Landshut, die Universitäten Passau und Regensburg bieten einen Überblick über ihre Angebote und Potenziale in der Forschung sowie Ausbildung hochqualifizierter Fachkräfte. Knüpfen Sie Kontakte zu Experten aus der angewandten Forschung und erörtern Sie die Chancen, Innovationen in Kooperation mit der Wissenschaft zu forcieren.

Werksführung und begleitende Ausstellung

Die Veranstaltung wird durch Informationsstände der Hochschulen und weiterer Partner begleitet. Sie haben Gelegenheit, an einer Führung durch den Karosseriebau und die Montage des BMW Werks Dingolfing teilzunehmen.

Programm

11:00 **Optionale Werksführung**

12:30 **Mittagsimbiss**

13:00 **Begrüßung und Eröffnung**

Dr. Jutta Krogull

Geschäftsführerin, bayme vbm Geschäftsstelle
Niederbayern, Passau

Xaver Franz

Kommissarischer Werksleiter, BMW Werk
Dingolfing

13:15 **Erfolgreich mit Hochschulen kooperieren**

Cornelia Braun

Leiterin des Personalwesens, BMW Werk
Dingolfing

13:45 **Zeit für Gespräche an den Messeständen
mit den Technologietransfer-
Verantwortlichen der Hochschulen:**

Julia Bergmüller

Ostbayerische Technische Hochschule
Regensburg

Dr. Irmis Horst

Hochschule Landshut

Dr. Günther Hribek

Universität Passau

Dr. Karin Preißner

Technologie-Campus an der Ostbayerischen
Technischen Hochschule Amberg-Weiden e. V.
Dipl.-Ing. (FH) Claudia Puck

Technische Hochschule Deggendorf

Dr. Harald Schnell

Universität Regensburg

14.11.2013, 12:30 Uhr bis 18:15 Uhr

BMW Werk Dingolfing
Landshuter Straße 56, 84130 Dingolfing

www.baymevbm.de/KS102M0
Stand vom 08.08.2013

Ansprechpartner

Susanne Finkenzeller
Forschung und Technologie
Telefon +49 (0)89-551 78-438
Telefax +49 (0)89-551 78-249
susanne.finkenzeller@vbm.de



- 14:30 **Solarenergie elektrisch speichern - Elektrische Speicher als Notwendigkeit für das Gelingen der Energiewende**
Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger
Technologiezentrum Energie, Hochschule Landshut
- 14:30 **Innovative Prognosen zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit: verlässliche Produktion, Disposition und Personaleinsatzplanung**
Prof. Dr. Diane Ahrens
Fakultät Betriebswirtschaft & Wirtschaftsinformatik, Technische Hochschule Deggendorf
- 15:15 **Kaffeepause**
- 15:45 **Zentrum für Energie- und Ressourcenforschung - Partner für F+E-Projekte im Energiebereich**
Prof. Dr.-Ing. Oliver Brückl
Fakultät für Elektro- und Informationstechnik, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
- 15:45 **Steigerung von Effizienz und Flexibilität in der spanenden Bearbeitung durch Vernetzung, Messtechnik und Simulationsmethoden**
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Blöchl
Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik, Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
- 16:30 **Das Transferzentrum der Universität Passau: Service- und Koordinierungsplattform für Wissenschaft und Praxis**
Dr. Günther Hribek
Geschäftsführer Transferzentrum und Wissenstransferbeauftragter, Universität Passau
- 16:30 **Mensch-Computer-Interaktion heute und morgen: Entwicklung benutzerfreundlicher Software und Systeme**
Prof. Dr. Christian Wolff
Fakultät für Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften, Lehrstuhl für Medieninformatik, Universität Regensburg
- 17:15 **Get-together**
- 18:15 **Voraussichtliches Ende der Veranstaltung**

Rückmeldung

Antwort bitte bis 07. November 2013 per Fax an 089-551 78-249 oder per E-Mail an susanne.finkenzeller@baymevbm.de

bayme vbm

Susanne Finkenzeller
Max-Joseph-Straße 5
80333 München

Am Hochschulkongress Niederbayern-Oberpfalz 2013: Gemeinsam Wettbewerbsvorteile schaffen! Hochschule und Wirtschaft in Niederbayern und der Oberpfalz – Innovation durch Kooperation

am Donnerstag, 14. November 2013 um 12:30 Uhr
BMW Werk Dingolfing, Landshuter Straße 56, 84130 Dingolfing

- nehme ich gerne teil
- nehme ich an der optionalen Werksführung ab 11:00 Uhr teil
- besuche ich die Info-Workshops (Programm):
14:30 Uhr Info-Workshop Nr. ____ (1 oder 2)
15:45 Uhr Info-Workshop Nr. ____ (3 oder 4)
16:30 Uhr Info-Workshop Nr. ____ (5 oder 6)
- kann ich leider nicht teilnehmen

Bitte füllen Sie folgende Felder in Druckbuchstaben aus:

Teilnehmer

Titel/Vorname/Name: _____

Telefax: _____

Funktion: _____

E-Mail: _____

Firma/Institution: _____

Straße: _____

Telefon: _____

PLZ/Ort: _____

Datum

Unterschrift