

Karte bitte
freimachen
oder Telefax an
09131-85 25-869

Innovation durch Kooperation

Hochschule und Wirtschaft in Unterfranken

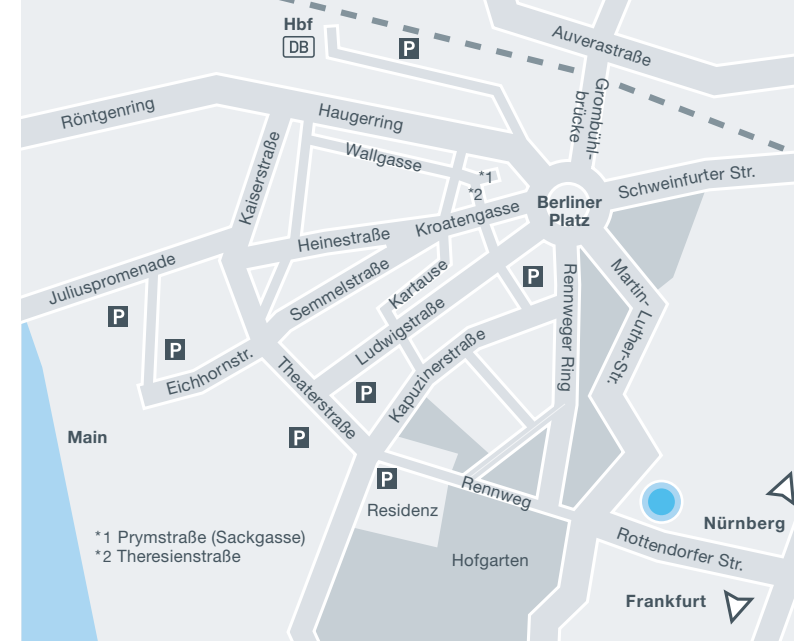
Innovationen erfordern zunehmend eine enge Zusammenarbeit vieler Akteure. Einzubinden sind unterschiedliche Abteilungen im Betrieb, Kunden und Zulieferer wie auch wissenschaftliche Institutionen. Für Unternehmen bieten die Forschungseinrichtungen der Hochschulen Wissen zum aktuellen Forschungsstand, Nutzungsmöglichkeit von zusätzlichen Werkstätten und Laboren sowie Kontakte zu qualifizierten Fachkräften. Als fachkundige Kooperationspartner geben die Hochschulen Impulse für die Innovationsfähigkeit.

bayme und vbm führen den Hochschultag zusammen mit den drei unterfränkischen Hochschulen durch, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, sich mit Experten der angewandten Forschung auszutauschen und Möglichkeiten und Chancen für Kooperationen zu erörtern. In den Info-Workshops werden konkrete Problemlösungen für die betriebliche Praxis vorgestellt.

Die Veranstaltung wird durch eine Ausstellung mit Informationsständen und Demonstratoren der Hochschulen, der Bayerischen Patentallianz GmbH, der Kompetenzzentrum Mittelstand GmbH und vom Haus der Forschung begleitet.

Lernen Sie auf dieser Veranstaltung das Potenzial der Hochschulen in Ihrer Region kennen und finden Sie kompetente Partner ganz in Ihrer Nähe.

Kontaktstelle wtt
der Universität Erlangen-Nürnberg
Ewelina Karas
Henkestraße 91
91052 Erlangen



Saalbau Luisengarten
Martin-Luther-Straße 1, 97072 Würzburg

Parkmöglichkeiten

Am Saalbau Luisengarten besteht keine Parkmöglichkeit. Wir empfehlen, auf dem Residenzparkplatz zu parken und links von der Residenz durch das große Tor über den Rennweg in wenigen Minuten bis zur Martin-Luther-Straße zu gehen. An der nächsten Kreuzung befindet sich der Tagungsort.

Eine Veranstaltung von

bayme
Bayerischer Unternehmens-
verband Metall und Elektro e. V.

vbm
Verband der Bayerischen Metall-
und Elektro-Industrie e. V.

Max-Joseph-Straße 5
80333 München

www.baymevbm.de

Ansprechpartner
Susanne Finkenzeller
Abteilung Wirtschaftspolitik

Telefon 089-551 78-438
Telefax 089-551 78-249
susanne.finkenzeller@baymevbm.de

Einladung zum Hochschultag

Gemeinsam Wettbewerbs- vorteile schaffen!

Hochschule und Wirtschaft in Unterfranken
Kooperation bei Energiewende und
Mensch-Maschine-Interaktion

Dienstag, 10. Juli 2012, 12:15 Uhr
Saalbau Luisengarten
Martin-Luther-Straße 1, 97072 Würzburg



bayme vbm /
Die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeber

Julius-Maximilians-
**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**

hochschule **es**chaffenburg
university of applied sciences

FHWS
Hochschule für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt

Gemeinsam Wettbewerbsvorteile schaffen!

Hochschule und Wirtschaft in Unterfranken – Kooperation bei Energiewende und Mensch-Maschine-Interaktion

Programm

12:15 Eintreffen der Teilnehmer mit Mittagsimbiss

13:00 Begrüßung

Michael Bischof
Geschäftsführer
bayme vbm Geschäftsstelle Unterfranken

Eröffnung

Peter Mayr
Vorstandsmitglied bayme Region Main und Rhön
Geschäftsführer
perma-tec GmbH & Co. KG, Euerdorf

13:15 Erfolgreich mit Hochschulen kooperieren

Dirk Oestreich
Leiter Entwicklung
BMZ Batterien-Montage-Zentrum GmbH, Karlstein am Main

13:45 Hochschulen als Partner im

Innovationswettbewerb – best practice
mit den Transferverantwortlichen der Hochschulen
Dr. Tilo Gockel, Hochschule Aschaffenburg
Dr. Simone Heimpel, FHWS Hochschule Würzburg-Schweinfurt
Prof. Dr. Lukas Worschech, Universität Würzburg

14:30 Parallele Workshops zur Mensch-Maschine-Interaktion

Info-Workshop 1
Mensch-Maschine-Schnittstellen
Anwendungen in der medizinischen Diagnostik, Therapie und zur Erhaltung der Selbständigkeit im Alter

Prof. Dr. Walter Kullmann
Kompetenzzentrum Mainfranken
Institut für Medizintechnik
FHWS Hochschule Würzburg-Schweinfurt

Info-Workshop 2
Feingefühl erwünscht – Schleifen und Polieren mit Industrierobotern

Ansätze zur kraftsensitiven Prozessführung im Forschungsprojekt ForTeRob
Prof. Dr.-Ing. Hartmut Bruhm
Zentrum für Wissenschaftliche Services und Transfer (ZeWiS)
Hochschule Aschaffenburg
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Schilling
Lehrstuhl für Informatik VII
Universität Würzburg

Info-Workshop 3
Neue Wege zur Untersuchung der Mensch-Maschine-Schnittstelle – Die Fahrsimulation
Dipl.-Psych. Marcus Schmitz
Lehrstuhl für Psychologie III
Universität Würzburg

15:15 Kaffeepause mit begleitender Ausstellung

15:45 Parallele Workshops zur Energiewende

Info-Workshop 4
Energiewende in Deutschland – Chancen und Risiken
Prof. Dr. Johannes Paulus
Fakultät Maschinenbau, Energietechnik und Thermodynamik
FHWS Hochschule Würzburg-Schweinfurt

Info-Workshop 5
Energiewende – was können Fachhochschulen dazu beitragen?
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Bochtler
Fachbereich Ingenieurwissenschaften
Hochschule Aschaffenburg
M.Eng. Eugen Hörner
Zentrum für Wissenschaftliche Services und Transfer (ZeWiS)

Info-Workshop 6
Sonnenstrom aus „Plastik“
Vielversprechende Solarzellen aus Polymeren
PD Dr. Carsten Deibel
Lehrstuhl für Experimentelle Physik VI
Universität Würzburg

16:30 **Industrie-Kooperation mit Hochschulen: Nanostrukturstudenten bringen in Industriepraxis Energieeffizienz voran**

Dr. Roland Caps
Vorstand und Gründer, F+E, VIP Qualitätsmanagement
va-Q-tec AG, Würzburg

17:00 **Get-together mit begleitender Ausstellung**

18:00 voraussichtliches Ende der Veranstaltung

Rückmeldung

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

An der Veranstaltung

Gemeinsam Wettbewerbsvorteile schaffen!
am Dienstag, 10. Juli 2012, um 12:15 Uhr
in Würzburg, nehme ich gerne teil.

Ich besuche die Info-Workshops (Programm):
 14:30 Uhr Info-Workshop Nr. ____ (1, 2 oder 3)
 15:45 Uhr Info-Workshop Nr. ____ (4, 5 oder 6)

Bitte füllen Sie die folgenden Felder in Druckbuchstaben aus

Titel, Vorname, Name
Funktion
Firma/Institution
Begleitung: Titel, Vorname, Name
E-Mail

Datum

Unterschrift

Ihre Antwort per Fax an 09131-8525-869 oder E-Mail an wtevents@zuv.uni-erlangen.de erbitten wir bis 03.07.2012.

Bei Adress- und Namensänderungen bitten wir um Mitteilung. Gerne laden wir Sie auch zu weiteren Veranstaltungen ein. Wenn Sie diesen Service nicht mehr nutzen wollen, geben Sie uns bitte einen Hinweis. Vielen Dank.