

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

## Innovation durch Kooperation

Hochschule und Wirtschaft in Unterfranken

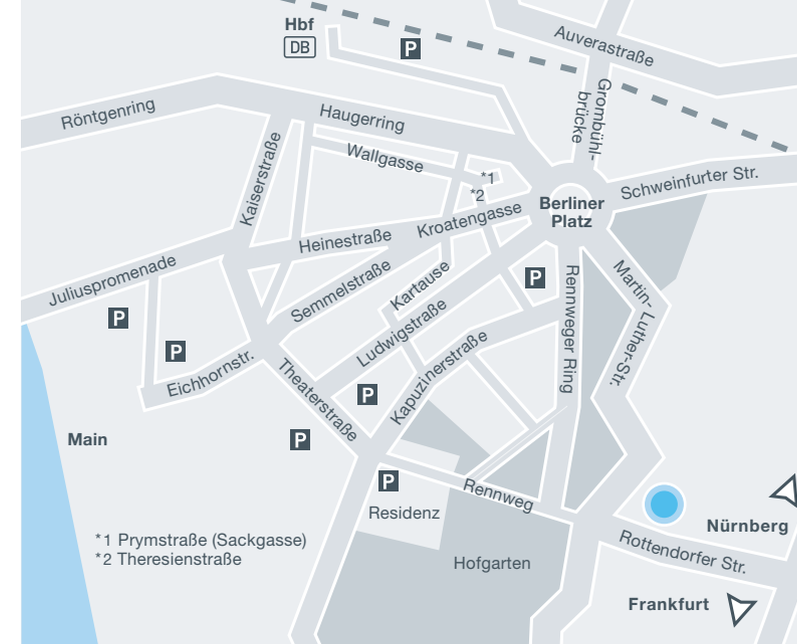
Innovationen erfordern zunehmend eine enge Zusammenarbeit vieler Akteure. Einzubinden sind unterschiedliche Abteilungen im Betrieb, Kunden und Zulieferer wie auch wissenschaftliche Institutionen. Für Unternehmen bieten die Forschungseinrichtungen der Hochschulen Wissen zum aktuellen Forschungsstand, 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](http://www.baymevbm.de)

**Ansprechpartner**  
Susanne Finkenzeller  
Abteilung Wirtschaftspolitik

Telefon 089-551 78-438  
Telefax 089-551 78-249  
[susanne.finkenzeller@baymevbm.de](mailto: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 eschaffenburg**  
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](mailto: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.