Innovation durch Kooperation

Hochschule und Wirtschaft in Oberbayern

Hochschulen sind für Unternehmen kompetente Partner, wenn es um Impulse für die Innovationsfähigkeit, um fundiertes Wissen zum aktuellen Forschungsstand und um Zugang zu qualifizierten Fachkräften geht.

bayme und vbm führen zusammen mit sechs oberbayerischen Hochschulen den Hochschultag durch, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, dieses Potenzial Ihrer Region kennenzulernen. Unter dem Motto "Gemeinsam Wettbewerbsvorteile schaffen" erfahren Sie, welche Forschungstrends und -ergebnisse für die Metall- und Elektro-Industrie relevant sind.

Lernen Sie auf dieser Veranstaltung die Kompetenzen und die richtigen Ansprechpartner der Hochschulen kennen und finden Sie fachkundige Kooperationspartner ganz in Ihrer Nähe.

Königsplatz U platz Platz d. Opfer d. Nationalsoz. U Salv.-Odeonsplatz platz US DB US Karlsplatz/



hbw | Haus der Bayerischen Wirtschaft Max-Joseph-Straße 5, 80333 München

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Karlsplatz (Stachus) ca. 10 Minuten zu Fuß (zum Karlsplatz fahren alle S-Bahnen sowie die U4, U5 und die Straßenbahnlinien 16-21, 27).

Parkmöglichkeiten

Tiefgaragenplätze sind im hbw | Haus der Bayerischen Wirtschaft in begrenztem Umfang vorhanden. Weitere Parkmöglichkeiten finden Sie in den umliegenden Parkhäusern.

Eine Veranstaltung von

bayme

Bayerischer Unternehmensverband Metall und Elektro e. V.

Verband der Bayerischen Metallund Elektro-Industrie e. V.

Max-Joseph-Straße 5 80333 München

www.bayme.de www.vbm.de

Ansprechpartner Susanne VIk

Wirtschaftspolitik

Telefon 089-551 78-438 Telefax 089-551 78-256 susanne.vlk@baymevbm.de

Einladung zum Hochschultag

Gemeinsam Wettbewerbsvorteile schaffen!

Hochschule und Wirtschaft in Oberbayern Innovation durch Kooperation

Dienstag, 10. Mai 2011, 10:00 Uhr hbw | Haus der Bayerischen Wirtschaft Max-Joseph-Straße 5, 80333 München



















Gemeinsam Wettbewerbsvorteile schaffen!

Hochschule und Wirtschaft in Oberbayern - Innovation durch Kooperation

Programm

10:00 Begrüßung

Ludwig Baur Geschäftsführer bayme vbm Geschäftsstelle München-Oberbayern

Eröffnung

Johannes Winklhofer Vorsitzender bayme vbm Region München Geschäftsführender Gesellschafter iwis motorsysteme GmbH & Co. KG

10:15 Erfolgreich mit Hochschulen kooperieren

Dr. Uwe Koser Leiter Wissenschaftsprojekte, Audi AG, Ingolstadt

10:45 Kompetenzprofile der Hochschulen

Prof. Dr. Gunter Schweiger, Präsident, Hochschule Ingolstadt Prof. Dr. Christiane Fritze, Vizepräsidentin, Hochschule München Prof. Werner Braatz, Ingenieurwissenschaften, Hochschule Rosenheim Prof. Dr. Martin Wirsing, Vizepräsident, LMU München Prof. Dr. Arnulf Melzer, Bevollmächtigter des Präsidenten für

Fundraising, TU München
Prof. Dr. Michael Eßig, Vizepräsident, Universität der Bundeswehr
München

11:45 Podium Kooperation mit Hochschulen – Wege, Ansprechpartner, Förderung

mit den Transferverantwortlichen der Hochschulen
Georg Overbeck, Hochschule Ingolstadt
Dr. Jürgen Meier, Hochschule München
Simon Flatscher, Hochschule Rosenheim
Dr. Florian Wagenpfeil, LMU München
Dr. Alexandros Papaderos, TU München
Günter Herrmann, Universität der Bundeswehr München

13:45 Info-Workshop 1 - Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit und Human Resource Management

Potenziale, Widersprüche, Implikationen Prof. Dr. Ingo Weller Institut für Personalwirtschaft (HCM), LMU München

Info-Workshop 2 – Logistik/Beschaffung

Schlanke Produktionssteuerung in der variantenreichen Einzelauftragsfertigung

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Meier Institut für Produktionsmanagement und Logistik an der Hochschule München

Info-Workshop 3 – Produktentwicklung

On the Road to Vision Zero
Das neue Forschungs- und Testzentrum CARISSMA
Prof. Dr.-Ing. Jörg Wellnitz
Hochschule Ingolstadt

14:45 Info-Workshop 4 – Nachhaltigkeit

Energieeffizienz in der Automatisierungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Rainer Hagl Hochschule Rosenheim

Info-Workshop 5 - Logistik/Beschaffung

Logistiknetzwerke schlank gestalten

Ganzheitliche Planung von mehrstufigen Logistikprozessketten nach Lean-Aspekten Prof. Dr.-Ing. Willibald A. Günthner Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik, TU München

Info-Workshop 6 – Produktentwicklung

Weiterentwicklung thermischer Solarkollektoren

Mehr Leistung, weniger Kosten Prof. Dr.-Ing. Wilfried Zörner, Dr. Christoph Trinkl Maschinenbau, Hochschule Ingolstadt 15:30 Kaffeepause mit begleitender Ausstellung

16:00 Info-Workshop 7 – Nachhaltigkeit

Planung nachhaltiger Gebäude

Methoden und Hilfsmittel zur Planung, funktionalen Qualitätssicherung und Betriebsoptimierung Prof. Dr. Werner Jensch Competence Center Gebäudemanagement und Betriebsoptimierung an der Hochschule München

Info-Workshop 8 – Technologiewandel

Die Bedeutung der elektrischen Energie-, Informations- und Halbleiter-Technik für den erforderlichen Technologiewandel

Prof. Dr.-Ing. Rainer Marquardt Institut für Elektrische Antriebstechnik, Universität der Bundeswehr München

Info-Workshop 9 – Produktentwicklung

Herausforderungen in der Produktentwicklung

Bessere Entscheidungen bei steigender Komplexität im globalen Innovationswettbewerb Prof. Dr.-Ing. Udo Lindemann Lehrstuhl für Produktentwicklung, TU München

16:45 Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

Prof. Dr. Roland Gabriel Leiter Elektronikentwicklung KATHREIN-WERKE KG

17:15 Ausklang mit Buffet

Gelegenheit zu Gesprächen und Erfahrungsaustausch

18:00 voraussichtliches Ende der Veranstaltung

Rückmeldung

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

An der kostenfreien Veranstaltung **Gemeinsam Wettbewerbsvorteile schaffen!** am Dienstag, 10. Mai 2011, um 10:00 Uhr in München, nehme ich gerne teil.

Ich buche verbindlich die Info-Workshops (Programm):
□ 13:45 Uhr Info-Workshop Nr (1, 2 oder 3)
□ 14:45 Uhr Info-Workshop Nr (4, 5 oder 6)
□ 16:00 Uhr Info-Workshop Nr (7, 8 oder 9)
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 christoph.heynen@zuv.uni-erlangen.de erbitten wir bis 03.05.2011.

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.