



Programm

Haus der Forschung

Wir bringen Ihr F&E-Projekt auf Förderkurs

Informationsveranstaltung & Podiumsdiskussion

Garching, 1. März 2012

Gebündelte Kompetenz an zwei Standorten

Haus der Forschung München

Prinzregentenstraße 52
80538 München

Haus der Forschung Nürnberg

Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg

E-Mail: info@hausderforschung.bayern.de

Informations- veranstaltung & Podiumsdiskussion

1. März 2012
9.30 Uhr bis 13.00 Uhr

Fakultät für
Maschinenwesen der
TU München
Ernst-Schmidt-Hörsaal
Boltzmannstraße 15
Garching

Programm

09.30 Uhr	Registrierung
10.00 Uhr	Begrüßung
	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang A. Herrmann Präsident der Technischen Universität München
	Dr. Wolfgang Heubisch Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft, Forschung und Kunst
	Martin Zeil Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie
anschl.	Podiumsdiskussion mit
	Dr. Wolfgang Heubisch Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft, Forschung und Kunst
	Martin Zeil Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie
	Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang A. Herrmann Präsident der Technischen Universität München
	Prof. Heinz Gerhäuser Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats der Bayerischen Forschungsstiftung
	Robert Kraus Geschäftsführer der Firma Inova Semiconductors GmbH
	Prof. Ralf Ludwig Wissenschaftlicher Koordinator des EU-Projekts CLIMB
	Dr. Joachim Metter Geschäftsführer der Firma PPS GmbH
	Dr. Julian Weber Leiter Innovationsprojekte E-Mobilität bei der BMW Group
	Moderation: Ursula Heller Journalistin, Bayerischer Rundfunk
11.30 Uhr	Get-together mit Imbiss und begleitender Ausstellung

Aussteller

 HS Systemtechnik GmbH, zusammen mit Sensor-Technik Wiedemann GmbH	Gehäuse-Technologie für Zellen und Batterien (mobil und stationär)
 TU München	Projekt MUTE – Elektrofahrzeug
 bluMartin GmbH	Frischluftsysteme mit Wärmetauscher
 LARGECELLS	Organische Photovoltaik
 Rauschert GmbH	Hochtemperatur-Heizer und Glühzünder
 Forschungsverbund ForBAU	Product Lifecycle Management-Software für die Baubranche
 Forschungsverbund Forphoton	Photonische Sensoren für Windräder
 Inova Semiconductors GmbH	Digital Link-Lösung für Datenübertragung in Fahrzeuge
 parMERASA	Multi-Core Execution of Parallelised Hard Real-Time Applications Supporting Analysability
 PPS GmbH	Drahtloses Lokalisierungssystem für Flughafen- und Krankenhaus-Logistik
 Forschungsverbund FitForAge	Berührungslose Erfassung medizinischer Kenndaten
 ibidi GmbH	BioDiagnostik-Systeme mit Hard-und Softwarekomponenten
 PETER BREHM GmbH Chirurgie-Mechanik	Künstliches Kniegelenk
 Rauschert GmbH	Endoskopschere mit Keramikschnaide
 TU München	Augmented Reality in der Medizin
 CLIMB	Klimawandel und Wasserknappheit im Mittelmeerraum
 FRESHMON	High Resolution Freshwater Monitoring

Die in der Ausstellung vorgestellten Projekte wurden mit Unterstützung der Partner im Haus der Forschung realisiert.