

Anmeldung unter
www.automobil-cluster.at
→ Veranstaltungen erforderlich.

Kontakt:

Automobil-Cluster Oberösterreich
Clusterland Oberösterreich GmbH
Hafenstraße 47-51, Bauteil B, 4. OG
A-4020 Linz
Tel: +43 732 79810-5084
Fax: +43 732 79810-5080
E-Mail: automobil-cluster@clusterland.at

Partner:



Weitere Informationen unter:

- www.accm.co.at
- www.automobil-cluster.at
- desreg.jku.at

Anfahrtsplan:



Mit dem Auto:

Linz – bei Knoten Linz auf die A7 wechseln – Abfahrt Linz/Dornach – danach immer gerade aus (Parkplatz f. BesucherInnen direkt am Science Park)

Mit der Bahn:

Linz Hbf – Straßenbahn Linie 1 oder 2 Richtung Universität bis zur Endhaltestelle Universität

Einladung

Automotive Forschung in der Mechatronik

Innovation durch interdisziplinäre Kooperation

Automotive Forschung in der Mechatronik

Innovation durch interdisziplinäre Kooperation

Vorstellung der Forschungsaktivitäten des ACCM und der JKU Linz

Donnerstag, 10. Juni 2010 - 15:00 bis 20:00 Uhr

Science Park, Johannes Kepler Universität Linz

Altenberger Straße 69, 4040 Linz

Veranstaltungsinformationen:

Im Rahmen der Veranstaltung werden die Forschungsaktivitäten der Mechatronik-Sparte der JKU im Automotive-Sektor präsentiert. Neben der Präsentation erfolgreicher Kooperationen sollen vor allem Einblicke in aktuelle Forschungsthemen gewährt werden. Die Veranstaltung wird in Zusammenarbeit mit dem Austrian Center of Competence in Mechatronics (ACCM), der JKU Linz und dem Automobil-Cluster durchgeführt.

Agenda:

Zeit	
15:00	Get together
bis 15:30	Möglichkeit zur Besichtigung der Labors und der Maschinenhallen im Science Park
15:30	Begrüßung und Eröffnung
15:45	Mechatronische Anwendungen im Automotive Sektor Fachvortrag von Dr. Michael Paulweber - Entwicklungsleiter für Prüfstandautomatisierungssysteme bei AVL List GmbH
16:15	Vorstellung des ACCM und der Mechatronik an der JKU
17:00	Pause
17:15	Impulsvorträge der Mechatronik-Institute und des ACCM Präsentation aktueller Forschungsaktivitäten unter anderem mit folgenden Themen: <ul style="list-style-type: none"> • ACCM: Optimierung von Aktuatoren • Institut f. Design und Regelung mechatronischer Systeme: Regelungstechnik für automotive Anwendungen - Schlüssel zur Performance • Institut f. Maschinenlehre und hydraulische Antriebstechnik: Hydraulik für Einspritzsysteme • Institut f. Mikroelektronik und Mikrosensorik: Ölzustandsüberwachung mit Sensoren • Institut f. Nachrichten- und Hochfrequenztechnik: Mikrowellenapplikationen in der Automobilindustrie
18:45	Laborvorstellung der Mechatronik an der JKU Linz
bis 20:00	Führungen durch Maschinenhallen und Labors Buffet in der Prüfstandshalle