

SIND SIE MIT DER REGIONALEN FORSCHUNG OPTIMAL VERNETZT?

MEHRWERT FÜR IHR UNTERNEHMEN: EXKLUSIVE EINBLICKE IN DIE REGIONALE FORSCHUNG

Für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) ist der Zugang zur regionalen Hochschul- und Forschungslandschaft oft nicht selbstverständlich bzw. einfach.

Die Möglichkeiten, die die Institute an RWTH Aachen und FH Aachen sowie weitere Forschungseinrichtungen bieten, bleiben oft unbeachtet. Das möchte ScienceLink ändern!

ScienceLink lädt ausgesuchte Unternehmen aus verschiedenen Branchen ein, sich über die anwendungsnahe Forschung vor Ort zu informieren. Kleine Teilnehmergruppen ermöglichen einen besonders intensiven Austausch. Dabei können Sie Ihr persönliches Netzwerk optimal erweitern!

Nutzen auch Sie die Gelegenheit, „ONSITE“ Kontakte zu knüpfen, gemeinsame Themen zu entdecken und neue Kooperationen zu schließen!

ANMELDUNG

Online-Anmeldung unter: www.sciencelink.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgender/n Veranstaltung/en an (bitte ankreuzen):

- 1 **Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)**
Donnerstag, 12. Oktober 2017, 16:30 Uhr - Aachen
- 2 **Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik (ISF)**
Dienstag, 07. November 2017, 15:00 Uhr - Aachen
- 3 **Institut für Regelungstechnik (IRT)**
Donnerstag, 25. Januar 2018, 16:30 Uhr - Aachen
- 4 **Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft (FiW)**
Donnerstag, 01. März 2018, 16:30 Uhr - Aachen
- 5 **Fraunhofer INT**
Mittwoch, 11. April 2018, 16:00 Uhr - Euskirchen
- 6 **mobile media & communication lab (m²c-lab)**
Dienstag, 15. Mai 2018, 16:30 Uhr - Aachen

Vor-/Nachname _____

Firma _____

Position _____

E-Mail _____ Tel. _____

Datum / Unterschrift _____

Die Veranstaltungen sind kostenfrei und auf gut 2 Stunden angelegt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sie erhalten ca. 7 Tage vor dem jeweiligen Termin eine Anmeldebestätigung. Sollten Sie verhindert sein, benachrichtigen Sie uns bitte frühzeitig, damit ein anderer Interessent teilnehmen kann. Vielen Dank!

KONTAKT: AGIT mbH, Tel. 0241 963-1020, kontakt@sciencelink.de



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

VERANSTALTUNGS-
PROGRAMM 2017 / 2018

F&E ONSITE!

science link
Business meets Future

EINBLICKE IN
REGIONALE
FORSCHUNGS-
EINRICHTUNGEN

F&E ONSITE!

PROGRAMM 2017 / 2018



PRODUCTION ENGINEERING OF E-MOBILITY COMPONENTS (PEM) DER RWTH AACHEN

Das PEM steht für zukunftsweisende Forschung und Innovation in der Elektromobilität. In den sechs Forschungsbereichen Battery Production, Electric Powertrain, Automotive Assembly, Body Shop, Plastic Components und Autonome Systeme werden die Produktionsprozesse des Elektrofahrzeugs und dessen Komponenten erforscht und weiterentwickelt. Aktuelle Ergebnisse sind der StreetScooter und der e.GO.

Termin: Donnerstag, 12. Oktober 2017, 16:30 Uhr

Adresse: Campus-Boulevard 30, 52074 Aachen
Maximale Teilnehmerzahl: 30
www.pem.rwth-aachen.de



INSTITUT FÜR SCHWEIßTECHNIK UND FÜGE-TECHNIK (ISF) DER RWTH AACHEN

Das ISF untersucht die stoffschlüssigen Füge-technologien Schweißen, Löten und Kleben. Dazu gehören moderne Lichtbogenverfahren, Elektronen- und Laserstrahlschweißen, Widerstandsschweißen, Reibschweißprozesse und die Klebtechnik. Weitere Schwerpunkte sind „Neue Werkstoffe / Werkstoffkombinationen“ und „Automatisierung von Fügeprozessen“.

Termin: Dienstag, 07. November 2017, 15:00 Uhr

Adresse: Pontstraße 49, 52062 Aachen
Maximale Teilnehmerzahl: 30
www.isf.rwth-aachen.de



INSTITUT FÜR REGELUNGSTECHNIK (IRT) DER RWTH AACHEN

Wir verstehen uns als Mittler zwischen der Theorie und den vielfältigen Anwendungsbereichen der Regelungs- und Automatisierungstechnik. Insbesondere im Maschinen- und Fahrzeugbau, sowie der Verfahrens-, Energie- und Medizintechnik erforschen wir zusammen mit der Industrie zukunftsfähige Automatisierungslösungen.

Termin: Donnerstag, 25. Januar 2018, 16:30 Uhr

Adresse: Campus-Boulevard 30, 52074 Aachen
Maximale Teilnehmerzahl: 20
www.irt.rwth-aachen.de



FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WASSER- UND ABFALLWIRTSCHAFT (FiW) AN DER RWTH AACHEN

Das Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen erschließt interdisziplinäre Problemlösungen in der Wasser- und Abfallwirtschaft. Unser Ziel ist für die Branche zukunftsweisende Strategien und innovative Verfahren zu entwickeln. Wir legen Wert auf eine anwendungsorientierte Forschung und die Lösung praxisnaher Fragestellungen.

Termin: Donnerstag, 01. März 2018, 16:30 Uhr

Adresse: Kackertstraße 15-17, 52072 Aachen
Maximale Teilnehmerzahl: 40
www.fiw.rwth-aachen.de



FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR NATURWISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE TRENDANALYSEN INT

Das Fraunhofer INT bietet wissenschaftlich fundierte Urteils- und Beratungsfähigkeit über das gesamte Spektrum technologischer Entwicklungen. Vertieft wird dieser Überblick durch eigene Fachanalysen und -prognosen auf ausgewählten Technologiegebieten und durch eigene theoretische und experimentelle Arbeiten auf dem Gebiet elektromagnetischer und nuklearer Effekte.

Termin: Mittwoch, 11. April 2018, 16:00 Uhr

Adresse: Appelsgarten 2, 53879 Euskirchen
Maximale Teilnehmerzahl: 50
www.int.fraunhofer.de



MOBILE MEDIA & COMMUNICATION LAB (m²c-lab) DER FH AACHEN

Das von Prof. Dr. Thomas Ritz geleitete Forschungslabor für nutzerzentrierte Software- & Innovationsentwicklung entwickelt individuelle interaktive Systeme und unterstützt Unternehmen bei ihren Entwicklungsprozessen. Das m²c-lab ist in vier Forschungsbereichen aktiv: Mobile Usability, Mobiles Leben und Arbeiten, (E-)Mobilität, Handel der Zukunft.

Termin: Dienstag, 15. Mai 2018, 16:30 Uhr

Adresse: Eupener Straße 70, 52066 Aachen
Maximale Teilnehmerzahl: 80
www.m2c-lab.fh-aachen.de