

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

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

- 1** FIR e. V. an der RWTH Aachen - Cluster Smart Logistik
Donnerstag, 20. September 2018, 16:00 Uhr - Aachen
- 2** Institut MASKOR der FH Aachen
Donnerstag, 18. Oktober 2018, 15:30 Uhr - Aachen
- 3** INC Invention Center
Mittwoch, 21. November 2018, 16:00 Uhr - Aachen
- 4** Solar-Institut Jülich (SIJ) der FH Aachen
Donnerstag, 17. Januar 2019, 16:00 Uhr - Jülich
- 5** Institut für Textiltechnik (ITA) an der RWTH Aachen
Mittwoch, 06. März 2019, 15:00 Uhr - Aachen
- 6** Institut für Arbeitswissenschaft (IAW) an der RWTH Aachen
Mittwoch, 08. Mai 2019, 15:30 Uhr - Aachen

Anmeldung an: anmeldung@sciencelink.de

Vor-/Nachname _____

Unternehmen _____

Funktion _____

E-Mail _____ Tel. _____

Datum / Unterschrift _____

Die Veranstaltungen sind kostenfrei und auf ca. 2 Stunden angelegt. Sollten Sie trotz vorheriger Anmeldung verhindert sein, benachrichtigen Sie uns bitte frühzeitig, damit ein anderer Interessent teilnehmen kann. Vielen Dank!

Mit der Anmeldung zu Veranstaltungen erklären Sie sich mit Folgendem einverstanden: Aufnahme Ihrer Angaben auf Teilnehmerlisten, Erhalt von Einladungen zu weiteren Veranstaltungen der Projektpartner und Veröffentlichung von Foto- und Filmaufnahmen. Die Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Weitere Infos zum Datenschutz siehe „Impressum und Datenschutz: 5. Datenerhebung und -verarbeitung“ unter www.sciencelink.de.

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

AGIT
Gründen. Anmelden. Fördern.

region
aachen

StädteRegion
Aachen

stadt
aachen

RWTHAACHEN
CAMPUS

Industrie- und Handelskammer
Aachen

IHK

 EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

2014 EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

VERANSTALTUNGS-
PROGRAMM **2018 / 2019**

F&E ONSITE!

science link
Business meets Future

EINBLICKE IN
REGIONALE
FORSCHUNGS-
EINRICHTUNGEN

www.sciencelink.de

F&E ONSITE!

PROGRAMM 2018 / 2019



FIR E. V. AN DER RWTH AACHEN CLUSTER SMART LOGISTIK

Das FIR ist eine gemeinnützige, branchenübergreifende Forschungs- und Ausbildungseinrichtung an der RWTH Aachen auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Informationslogistik mit dem Ziel, die organisationalen Grundlagen zu schaffen für das digital vernetzte industrielle Unternehmen der Zukunft.

Termin: Donnerstag, 20. September 2018, 16:00 Uhr

Adresse: Campus-Boulevard 55, 52074 Aachen
Maximale Teilnehmerzahl: 30
www.fir.rwth-aachen.de



INSTITUT FÜR MOBILE AUTONOME SYSTEME UND KOGNITIVE ROBOTIK (MASKOR) DER FH AACHEN

Das MASKOR Institut ist auf Forschung und Technologieentwicklung in den Bereichen mobile autonome Systeme und kognitive Robotik ausgerichtet. Fragestellungen der Navigation, Lokalisierung, Entscheidungsfindung wie auch Interaktion mit der Umwelt und Verwirklichung von autonomen Funktionen in unterschiedlichen Anwendungsszenarien werden untersucht.

Termin: Donnerstag, 18. Oktober 2018, 15:30 Uhr

Adresse: Eupener Str. 70, 52066 Aachen
Maximale Teilnehmerzahl: 30
www.maskor.fh-aachen.de



INC INVENTION CENTER

Das INC ist ein Komplettanbieter im Bereich Technologie und Innovationsmanagement und zentrale Anlaufstelle für ein Engagement am Campus. Die KEX Knowledge Exchange AG ist ein professioneller Dienstleister für Technologie- und Marktinformationen. Ziel der KEX ist es, relevantes und maßgeschneidertes Wissen schnell auf den Punkt zu bringen.

Termin: Mittwoch, 21. November 2018, 16:00 Uhr

Adresse: Campus-Boulevard 30, 52074 Aachen
Maximale Teilnehmerzahl: 50
www.invention-center.de / www.kex-ag.com



SOLAR-INSTITUT JÜLICH (SIJ) DER FH AACHEN

Das Solar-Institut Jülich ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung der FH Aachen. Ein interdisziplinäres Team forscht in Zusammenarbeit mit der Industrie und Forschungseinrichtungen an anwendungsorientierten, technischen Lösungen, die zum Erfolg des begonnenen Transformationspfades beitragen: weg von den fossilen, hin zu den erneuerbaren Energieträgern.

Termin: Donnerstag, 17. Januar 2019, 16:00 Uhr

Adresse: Heinrich-Mußmann-Str. 5, 52428 Jülich
Maximale Teilnehmerzahl: 20
www.sij.fh-aachen.de



INSTITUT FÜR TEXTILTECHNIK (ITA) DER RWTH AACHEN / DIGITAL CAPABILITY CENTER (DCC)

Das ITA ist eines der führenden Textilinstitute in Deutschland und weltweit. Es bietet ein weltweit einzigartiges Technologiezentrum für Digitalisierung in der Textiltechnik mit einer umfangreichen produktionstechnischen Ausstattung mit über 220 Maschinen entlang der gesamten textilen Wertschöpfungskette und weltweit 400 Mitarbeitern in der ITA-Group.

Termin: Mittwoch, 06. März 2019, 15:00 Uhr

Adresse: Vaalser Str. 460, 52074 Aachen
Maximale Teilnehmerzahl: 50
www.dcc-aachen.de



INSTITUT FÜR ARBEITSWISSENSCHAFT (IAW) AN DER RWTH AACHEN

Als ältestes arbeitswissenschaftliches Institut in Deutschland kann das Institut für Arbeitswissenschaft (IAW) auf eine lange Forschungstradition zurückblicken. In enger Kooperation mit Partnern aus Industrie und Forschung entwickeln wir Methoden und Werkzeuge zur integrierten Arbeitsgestaltung auf technischer, organisationaler und personaler Ebene.

Termin: Mittwoch, 08. Mai 2019, 15:30 Uhr

Adresse*: Bergdriesch 27, 52062 Aachen
Maximale Teilnehmerzahl: 30
www.iaw.rwth-aachen.de

* Die Adresse wird sich demnächst wegen des Gebäudeneubaus ändern!