



KMU@Science

Deutsche Institute für Textil- und
Faserforschung, Denkendorf
12. Februar 2020





Was ist KMU@Science?

Beim neuen Technology Bootcamp „KMU@Science“ erfahren Sie, wo es Ideen und Erfindungen zum Anfassen gibt, die man innerhalb kurzer Zeit kommerzialisieren kann. Lassen Sie sich von aktuellen Ergebnissen aus den Instituten inspirieren, um neue Produkte für den Markt von Morgen zu entwickeln und um Ihre Innovationsfähigkeit zu steigern sowie neue Ideen für Ihr Geschäft zu entwickeln. Das Veranstaltungsformat richtet sich exklusiv an KMU aus Baden-Württemberg.

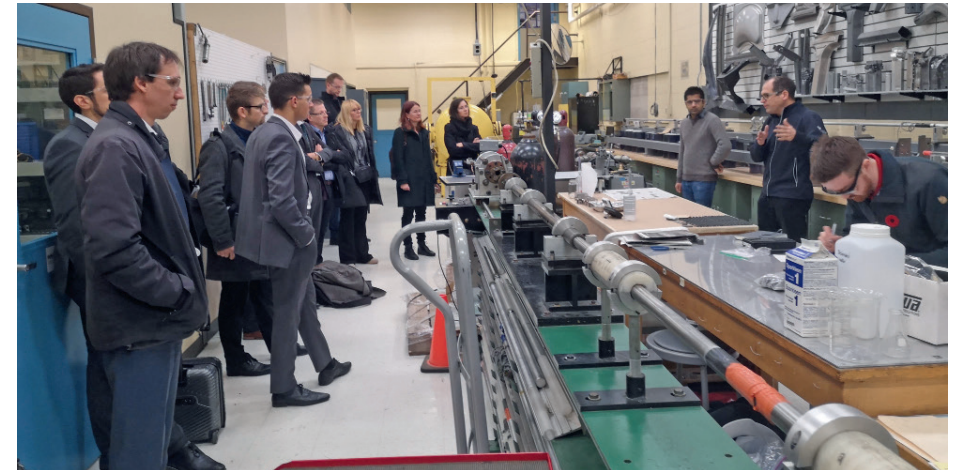
Wie funktioniert KMU@Science?

Fünf Forschungsinstitute zeigen Ihnen in je nur drei Stunden an fünf Terminen aktuelle Entwicklungen, die sofort in ein Produkt überführt werden können. Doch Halt! Wenn Sie jetzt an langweilige Vorträge mit Powerpointslides denken, liegen Sie falsch. Diese sind bei „KMU@Science“ nämlich verboten. Die Leiter der Einrichtungen führen Sie persönlich durch die Labore und zeigen Ihnen live vor Ort Technologien und Verfahren.

Save the date!

Merken Sie sich folgende Termine für die kommenden „KMU@Science“-Veranstaltungen vor:

- ▼ 12. Februar 2020 - Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung, Denkendorf
- ▼ 19. März 2020 - Institut für Produktentwicklung, Karlsruhe
- ▼ 21. April 2020 - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart



Leichtbau mit Fasern und Textilien

Die DITF Denkendorf sind Europas größtes Textilforschungszentrum. Die drei Forschungsbereiche Textilchemie und Chemiefasern, Textil- und Verfahrenstechnik sowie Management Research decken vom Molekül bis zum Produkt die gesamte textile Wertschöpfungskette ab.

Die DITF forschen an hochleistungsfähigen Fasern und Materialien, an neuen und adaptiven Prozessen in der Faser- und Garnherstellung sowie in der Textilveredlung und -funktionalisierung. In allen Forschungsbereichen kommen modernste Technologien zum Einsatz; für „Textil 4.0“ wird darüber hinaus das Potenzial der digitalen IT- und Kommunikationstechnologien ausgeschöpft. Vielfältige textile Prüfleistungen, Prototypenbau und eine Pilotfabrik runden das Angebot ab.

Vorgesehener Ablauf

- 15:00 Begrüßung und Einleitung
Dr. Wolfgang Seeliger, Leichtbau BW GmbH
Prof. Dr. Michael Buchmeiser, Deutsche Institute für Textil- & Faserforschung

- 15:30 Rundgang durch die Leichtbau-Institute der DITF Denkendorf
Prof. Dr. Michael Buchmeiser, Deutsche Institute für Textil- & Faserforschung

- 18:00 Get-Together

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum 5. Februar 2020. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl limitiert ist. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Bei hoher Nachfrage wird es eine Interessentenliste für mögliche Zusatztermine geben. Die Onlineanmeldung sowie weitere Informationen finden Sie unter:



www.leichtbau-bw.de/kmuatscience

Veranstaltungsort

Deutsche Institute für
Textil- & Faserforschung
Körschtalstr. 26
73770 Denkendorf

Parkplätze stehen Ihnen vor Ort zur Verfügung.
Mehr Infos unter
www.ditf.de

Veranstalter

DITF

DEUTSCHE INSTITUTE FÜR
TEXTIL+FASERFORSCHUNG

LEICHTBAU BW

Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen

Maria Heckel
T 0711 128988-48
E maria.heckel@leichtbau-bw.de

Das erwartet Sie bei KMU@Science

