



KMU@Science

Hochschule Aalen
21. Januar 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.

Wie funktioniert KMU@Science?

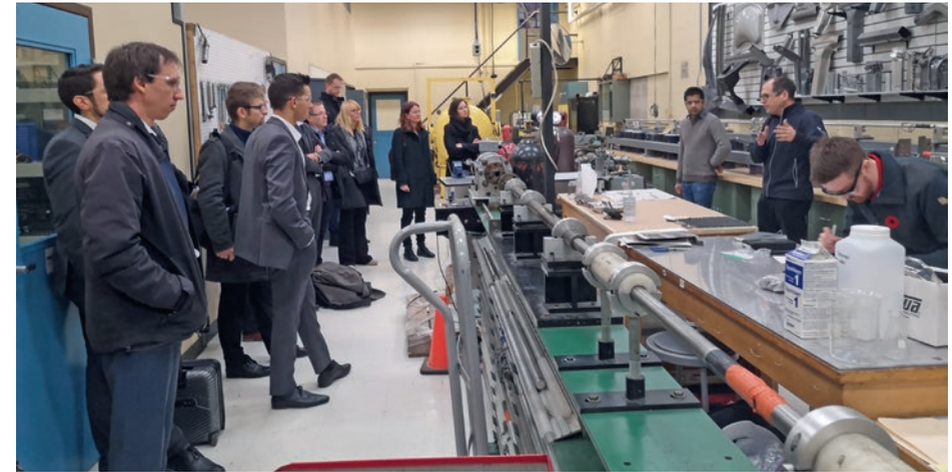
Fünf Forschungsinstitute zeigen Ihnen in je nur drei Stunden an fünf Terminen aktuelle Entwicklungen, die sofort in ein Produkt überführt werden können. Doch Halt! Wenn Sie jetzt an langweilige Vorträge mit Powerpointslides denken, liegen Sie falsch. Diese sind bei „KMU@Science“ nämlich verboten. Die 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:

- ▼ 21. Januar 2020 – Hochschule Aalen
- ▼ 12. Februar 2020 – Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung, Denkendorf
- ▼ 19. März 2020 – Institut für Produktentwicklung, Karlsruhe

Mehr Infos finden Sie unter www.leichtbau-bw.de/kmuatscience



Hybrides Kleben – Wo man mit Schweißen nicht weiterkommt

Das Institut für Materialforschung, die Gießereitechnologie, das LaserApplikationsZentrum und das Technologiezentrum Leichtbau der **Hochschule Aalen** zeigen Ihnen innovative Fügeverfahren und beanspruchungsgerechte Designkonzepte unter Nutzung von Klebeverbindungen von Aluminium und CFK sowie von Druckumgießen von CFK mit Aluminium oder Magnesium im Rahmen des Forschungsprojekts **SmartPro/InDiMat**.

Im Kooperationsnetzwerk SmartPro forscht die Hochschule Aalen gemeinsam mit über 50 Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft an smarten Materialien und intelligenten Technologien für energieeffiziente Produkte der Zukunft.

Vorgesehener Ablauf

15:00 Begrüßung und Einleitung

Dr. Wolfgang Seeliger, Leichtbau BW GmbH

Dr. Wolfgang Rimkus, Hochschule Aalen

15:30 Rundgang durch die Leichtbau-Institute der Hochschule Aalen

Dr. Wolfgang Rimkus, Institutsleiter, Hochschule Aalen

18:00 Get-Together

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenfrei**. Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum **14. Januar 2020**. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl limitiert ist. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die **Onlineanmeldung** sowie weitere Informationen finden Sie unter:



www.leichtbau-bw.de/kmuatscience

Veranstaltungsort

Hochschule Aalen
Beethovenstrasse 1
73430 Aalen

Parkplätze stehen Ihnen vor Ort im Parkhaus
Rohrwang zur Verfügung. Mehr Infos unter
www.hs-aalen.de/anfahrt.

Veranstalter



Hochschule Aalen



LEICHTBAU ^{BW}



Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen

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

Das erwartet Sie bei KMU@Science



Follow Leichtbau BW:



www.leichtbau-bw.de