

Ideen anfeuern.

KIT Venture Fest –
Der Innovationstag am KIT
29. Juni 2016, ab 9:30 Uhr



Programm KIT Venture Fest 2016

09:30 **Innovationsfrühstück** Gebäude 30.95, Foyer
Beginn der Ausstellung der KIT-Gründungs- und Technologieprojekte

FÜR STUDIERENDE UND BESCHÄFTIGTE DES KIT

	Gebäude 30.95, SR A	Gebäude 30.95, SR B	Gebäude 30.96, SR 104	Gebäude 30.96, SR 106	Audimax
10:00	Basics zum Umgang mit Erfindungen, Patenten und Lizenzen – für Wissenschaftler/innen <i>Dr. Jens Fahrenberg / Dr. Andreas Weddigen, KIT</i>	Junior Pitches – studentische Projekte aus der Entrepreneurship-Lehre am KIT <i>Prof. Orestis Terzidis / Alexander Tittel, KIT</i>	IP – die DNA eines Start-ups – für Gründer/innen <i>Peter Bittner, Peter Bittner und Partner, European Patent Attorneys</i>	Mit Ihnen arbeite ich am liebsten – Beziehungsmanagement und Sales <i>Joachim Günster, StoryMaster</i>	From Zero to Hero – sieben Online-Marketing Tipps für Start-ups <i>Sven Häwel, Internetberatungen Sven Häwel / Abilio Avila, KIT</i>
11:15	Der Wert ist das Ziel – Technologiebewertung aus Marktsicht <i>Nestor Rodriguez, Atrineo AG</i>	Ideen finanzieren – Fördermöglichkeiten am KIT <i>Dr. Rolf Blattner / Dr. Rainer Körber, KIT</i>	Übungen zum Thema IP inkl. Vorbereitung auf Verhandlungen <i>Peter Bittner, Peter Bittner und Partner, European Patent Attorneys</i>	Der perfekte Start in die Vertragsverhandlung mit der Industrie <i>Dr. Ludwig Witter / Annette Heidt / Jennifer Matz / Claudia Schumann, KIT</i>	Idee – und jetzt? <i>Jonas Fuchs / Karl Lorey, PionierGarage e. V.</i>

MIT PARTNERN AUS WISSENSCHAFT, WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT

12:30 **Mittagsimbiss** Außengelände

13:30 **Offizielle Begrüßung – Vielfalt Innovation am KIT** Gebäude 30.95, Foyer
Prof. Thomas Hirth, KIT / Markus Brock, SWR

	Gebäude 30.95, SR A	Gebäude 30.95, SR B	Gebäude 30.96, SR 104	Gebäude 30.96, SR 106	Audimax
14:00	Interdisziplinär 3.0 – Neues entsteht an Grenzen Innovative Brustkrebsfrüherkennung – 3D-USCT <i>Dr. Nicole Rüter, KIT / Dr. Julia Knaut, Uni Heidelberg</i> Augmented Reality und Wearables – Revolution durch Gesteninteraktion <i>Dr. Christoph Amma, KIT / Kinemic GmbH</i> Micro goes food – Mikroverfahrenstechnik in der Lebensmittelindustrie <i>Dr. Jürgen Brandner, KIT / Christof Küsters / Dr. Bruno Stengel, Cargill Deutschland GmbH</i>	Spannende Grundlagen – Wertschöpfung aus neuen Ansätzen Phänomen Blue Yonder – von der Grundlagenphysik am CERN in die Top 50 der innovativsten Unternehmen <i>Prof. Michael Feindt, KIT / Blue Yonder GmbH</i> Vermessung der Kälte <i>Prof. Steffen Grohmann, KIT / Marcel Fürst, WEKA AG</i> Funktionale Hochleistungsschutzschichten für die spanabhebende Fertigung <i>Dr. Sven Ulrich, KIT / Dr. Dominik Diechle, Walter AG</i>	Dicke und dünne Kabel – neue Netze braucht das Land „Coole“ Energieverteilung – supraleitende Kabel für optimierte Stromnetze <i>Prof. Bernhard Holzapfel, KIT</i> Photonic Wirebonding – winzige Lichtwellenleiter aus dem 3D-Drucker für die Datennetze von morgen <i>Prof. Christian Kooß, KIT</i> Neue Maßstäbe in der Mikrofabrikation durch ein Spin-off des KIT <i>Martin Hermatschweiler, Nanoscribe GmbH</i>	Vielfalt Assistenz – Hilfestellung anderer Art Von einer vagen Idee zum Produkt – die Flexfördererfamilie <i>Prof. Kai Furmans, KIT / Dr. Thomas Stoll, Flexlog GmbH</i> Keine Angst vor Sprachtechnologie – Spracherkennung, Übersetzung & Co. leicht gemacht <i>Dr. Sebastian Stüker, KIT</i> 300MICRONS – Lösungen durch flexible 3D-Zellkulturen <i>Prof. Eric Gottwald, KIT / 300MICRONS GmbH</i>	Gründer packen aus – Teil I: Gründung neben Studium – Realität oder Illusion <i>Vertreter der PionierGarage e. V.</i>

15:00 **R2B-Techpitch** Gebäude 30.95, Foyer
Wissenschaftler/innen des KIT, die auf der Suche nach Kooperations- und Industriepartnern sind, präsentieren ihre Technologien.
Moderation: Markus Brock, SWR

15:30 **Kaffeepause** Gebäude 30.95, Foyer

	Gebäude 30.95, SR A	Gebäude 30.95, SR B	Gebäude 30.96, SR 104	Gebäude 30.96, SR 106	Audimax
16:00	Innovation international – über Grenzen vernetzt Deutsch-Chinesische Innovationsplattform am GAMI <i>Jens Bürgin / Shun Yang, KIT</i> Vernetzung in Europa – Wohnquartiere mit energetischer Eigenversorgung <i>Roland Doll, KIC InnoEnergy Germany GmbH / Heinz Hähnen, evohaus GmbH</i>	Mehr Innovation durch neuartige Kooperationsmodelle KIT Company on Campus – ein neuer Weg zu Invention und Innovation am Beispiel SHARE <i>Dr. Matthias Behrendt, KIT / Dr. Ralf Stopp, Schaeffler Technologies AG & Co. KG</i> Prävention im Bauwesen am Helmholtz Innovation Lab <i>Prof. Andreas Gerdes, KIT</i>	Warum Grundlagenforschung und Innovation nicht im Widerspruch stehen – Transdisziplinäre Forschung im KIT-Zentrum Mobilitätssysteme <i>Sascha Ott, KIT / Dr. Tobias Düser, AVL Deutschland GmbH</i>	Quo vadis – Wünsche und Erwartungen an das Projekt „Innovation 2025“ am KIT <i>Prof. Thomas Hirth / Dr. Jens Fahrenberg, Prof. Orestis Terzidis, KIT</i> Moderation: Markus Brock	Gründer packen aus – Teil II: Das Studium als essentielle Grundlage für Gründer oder störende Pflicht? <i>Vertreter der PionierGarage e. V.</i>

17:00 **KIT-Gründerpitch** Gebäude 30.95, Foyer
Wir suchen die KIT-Gründungs-Idee des Jahres – mit Jury- und Publikumspreis
Moderation: Petra Nitschke, KIT

18:00 **Grillbuffet** Außengelände

19:30 **Verleihung des KIT-Gründerpreises und des KIT-Innovationspreises NEULAND** Außenbühne
Prof. Thomas Hirth / Dr. Jens Fahrenberg / Prof. Orestis Terzidis, KIT / Markus Brock, SWR

20:00 **Das Nashorn-Prinzip: Groß und trotzdem alles andere als träge Impulsvortrag** Außenbühne
Dr. Dieter Zetsche, Daimler AG

Late-Night-Talk Außenbühne
Dr. Dieter Zetsche, Daimler AG / Prof. Thomas Hirth, KIT
Moderation: Markus Brock

Hinweis

Damit wir die einzelnen Angebote besser planen können, erfolgt die Anmeldung separat für jeden Programmpunkt. Stellen Sie sich Ihr individuelles Tagesprogramm zusammen.



Gefördert durch:

- Gefördert durch:
 - Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
 - EXIST Existenzgründungen aus der Wissenschaft
 - ESF Europäischer Sozialfonds für Wachstum
 - Europäische Union
- Zusammen. Zukunft. Gestalten.

Unterstützt durch:

- Netzwerkpartner:
 - Karlsruher Gründerallianz
 - PionierGarage
 - INNOVATION gemeinnützige GmbH
 - CyberForum
 - HEUTECH. UNTERNEHMER.NETZWERK.
 - Stadt Karlsruhe Wirtschaftsförderung

Kontakt
Simone Schappert
Tel.: +49 721 608-22612
simone.schappert@kit.edu

Einladung

Gemeinsam mit Studierenden, wissenschaftlichen Beschäftigten, Gründern, Industriepartnern und Investoren wollen wir die Vielfalt Innovation am KIT feiern und den Austausch zu Projekten und neuen Ideen fördern.

Das KIT Venture Fest stellt eine Begegnungsplattform für alle dar, die sich für die Themen „Innovation“, „Unternehmensgründung“ und „Technologietransfer“ interessieren. Profitieren Sie von der Vielzahl an Seminaren und Workshops, aus denen Sie Ihr individuelles Programm zusammenstellen können. Abgerundet wird die Veranstaltung durch ein vielfältiges Bühnenprogramm und eine Ausstellung unserer aktuellsten Technologieprojekte.

Wir freuen uns, Sie am 29. Juni beim KIT Venture Fest begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Thomas Hirth
Vizepräsident für Innovation und Internationales

Programm-Highlights KIT Venture Fest 2016

Das Programm des KIT Venture Fests orientiert sich an den Interessen unterschiedlicher Zielgruppen. Während die Seminare am Vormittag primär für Studierende und Mitarbeiter des KIT bestimmt sind, freuen wir uns, am Nachmittag auch Partner aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft begrüßen zu dürfen.

15:00 Uhr R2B-Techpitch

Bei R2B-Techpitch gehört die Bühne Wissenschaftsprojekten am KIT. Fünf Teams haben jeweils drei Minuten Zeit, um ihre Technologie vorzustellen. Dabei geht es für die Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen neben der Darstellung ihrer Erkenntnisse auch darum, Kooperations- oder Industriepartner zu finden. Die Teams stehen im Anschluss für ausführlichere Gespräche bereit.

17:00 Uhr KIT-Gründerpitch

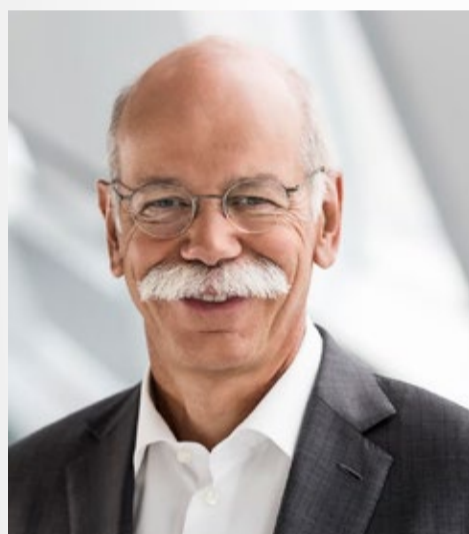
Fünf studentische Teams in der Gründungsphase oder Unternehmen, die von Wissenschaftlern des KIT gegründet wurden, erhalten beim KIT-Gründerpitch die Chance, ihre Geschäftsideen einem breiten Publikum zu präsentieren. Das Siegerteam wird von einer Fachjury gewählt, daneben wird ein Publikumspreis verliehen. Die Teams stehen im Anschluss für Fragen zur Verfügung.

19:30 Uhr Abendprogramm

Das Abendprogramm beginnt mit der Preisverleihung an die Gewinner des KIT-Gründerpitches sowie des Innovationspreises NEULAND. Im Anschluss findet ein Impulsvortrag von Dr. Dieter Zetsche statt, der übergeht in einen Late-Night-Talk, moderiert von Markus Brock. Hier dürfen wir neben Dr. Zetsche auch den KIT-Vizepräsidenten für Innovation und Internationales, Prof. Thomas Hirth, begrüßen.

Late-Night-Talk

„Das Nashorn Prinzip: Groß und trotzdem alles andere als träge“



Dr. Dieter Zetsche

Vorsitzender des Vorstands der Daimler AG und Leiter Mercedes-Benz Cars

Dr. Dieter Zetsche ist seit dem 16. Dezember 1998 Vorstandsmitglied und seit dem 1. Januar 2006 Vorsitzender des Vorstands der Daimler AG. Er ist ebenfalls Leiter des Geschäftsfeldes Mercedes-Benz Cars.

Dr. Zetsche wurde am 5. Mai 1953 in Istanbul, Türkei, geboren. Nach der Schulzeit in Frankfurt und dem Abitur studierte er von 1971 bis 1976 Elektrotechnik an der Universität Karlsruhe mit dem Abschluss als Diplomingenieur. 1976 trat er in den Forschungsbereich der damaligen Daimler-Benz AG ein. Dr. Zetsche promovierte 1982 an der Universität Paderborn zum Dr.-Ing.



Professor Thomas Hirth

KIT-Vizepräsident für Innovation und Internationales

Professor Thomas Hirth hat zum 1. Januar 2016 das Amt des Vizepräsidenten für Innovation und Internationales am KIT übernommen. Er gilt als Experte für Bioökonomie und nachhaltige Produktion, der das Wissenschaftssystem und den Markt gleichermaßen kennt.

Er leitete das Stuttgarter Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik, war Professor und Institutsleiter an der Universität Stuttgart sowie Mitglied im Präsidium der Fraunhofer-Gesellschaft. Hirth hat an der Universität Karlsruhe Chemie studiert und promoviert.

Foto: ©Matthias Heyde/Fraunhofer



Markus Brock

Moderator

Markus Brock ist Fernsehmoderator bei 3sat, arte und dem SWR. Er moderiert Talkshows, Magazine und Reportagesendungen wie den „MuseumsCheck“ auf 3sat, aber auch Diskussionsveranstaltungen, Foren und Kongresse, besonders gerne im Wissenschaftsbereich.

Er ist ein Kenner des KIT und moderiert seit vielen Jahren Veranstaltungen wie den KIT-Jahresempfang und den Landesforschungspreis. Brock legte 1982 das Abitur am Max-Planck-Gymnasium in Karlsruhe ab und studierte in Heidelberg Politikwissenschaft und Soziologie.

Innovation am KIT

Neben Forschung und Lehre bildet Innovation eine der drei tragenden Säulen des KIT. Innovation beginnt bei der Entwicklung zukunftsweisender Ideen und reicht bis hin zur wirtschaftlichen Verwertung des gewonnenen Know-hows. Ziel ist es, eine Brücke zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft zu schlagen.



Anmeldung bis zum 22. Juni 2016

Die Veranstaltung ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, eine Anmeldung bis zum 22. Juni 2016 ist daher erforderlich. Die Anmeldung erfolgt online über das Anmeldesystem.

Anmeldung und Details unter www.kit-gs.de/venturefest

Veranstaltungsort

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Campus Süd, Audimax, Geb. 30.95, Straße am Forum 1, 76131 Karlsruhe

Informieren Sie sich bitte in der Programmübersicht oder online über die genauen Veranstaltungsorte und die Raumbelagung.

