

# Programm KIT Venture Fest 2016

09:30	Innovationsfrühstück Beginn der Ausstellung der KIT-Gründungs- und Technologieprojekte				Gebäude 30.95, Foyer
<b>FÜR STUDIERENDE UND BESCHÄFTIGTE DES KIT</b>					
	Gebäude 30.95, SR A	Gebäude 30.95, SR B	Gebäude 30.96, SR 104	Gebäude 30.96, SR 006	Audimax
10:00	<b>Basics zum Umgang mit Erfindungen, Patenten und Lizenzen – für Wissenschaftler/innen</b> <i>Dr. Jens Fahrenberg / Dr. Andreas Weddigen, KIT</i>	<b>Junior Pitches – studentische Projekte aus der Entrepreneurship-Lehre am KIT</b> <i>Prof. Orestis Terzidis / Alexander Tittel, KIT</i>	<b>IP – die DNA eines Start-ups – für Gründer/innen</b> <i>Peter Bittner, Peter Bittner und Partner, European Patent Attorneys</i>	<b>Mit Ihnen arbeite ich am liebsten – Beziehungsmanagement und Sales</b> <i>Joachim Günster, StoryMaster</i>	<b>From Zero to Hero – Sieben Online-Marketing Tipps für Start-ups</b> <i>Sven Häwel, Internetberatungen Sven Häwel / Abilio Avila, KIT</i>
11:15	<b>Der Wert ist das Ziel – Technologiebewertung aus Marktsicht</b> <i>Nestor Rodriguez, Atrineo AG</i>	<b>Ideen finanzieren – Fördermöglichkeiten am KIT</b> <i>Dr. Rolf Blattner / Dr. Rainer Körber, KIT</i>	<b>Übungen zum Thema IP inkl. Vorbereitung auf Verhandlungen</b> <i>Peter Bittner, Peter Bittner und Partner, European Patent Attorneys</i>	<b>Der perfekte Start in die Vertragsverhandlung mit der Industrie</b> <i>Dr. Ludwig Witter / Annette Heidt / Jennifer Matz / Claudia Schumann, KIT</i>	<b>Idee – und jetzt?</b> <i>Jonas Fuchs / Karl Lorey, PionierGarage e. V.</i>
<b>MIT PARTNERN AUS WISSENSCHAFT, WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT</b>					
12:30	Mittagsimbiss				Außengelände
13:30	Offizielle Begrüßung – Vielfalt Innovation am KIT <i>Prof. Thomas Hirth, KIT / Markus Brock, SWR</i>				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
14:00	<b>Interdisziplinär 3.0 – Neues entsteht an Grenzen</b> <b>Innovative Brustkrebsfrüherkennung – 3D-USCT</b> <i>Dr. Nicole Rüter, KIT / Dr. Julia Knaut, Uni Heidelberg</i> <b>Augmented Reality und Wearables – Revolution durch Gesteninteraktion</b> <i>Dr. Christoph Amma, KIT / Kinemic GmbH</i> <b>Micro goes food – Mikroverfahrenstechnik in der Lebensmittelindustrie</b> <i>Dr. Jürgen Brandner, KIT / Christof Küsters / Dr. Bruno Stengel, Cargill Deutschland GmbH</i>	<b>Spannende Grundlagen – Wertschöpfung aus neuen Ansätzen</b> <b>Phänomen Blue Yonder – von der Grundlagenphysik am CERN in die Top 50 der innovativsten Unternehmen</b> <i>Prof. Michael Feindt, KIT / Blue Yonder GmbH</i> <b>Vermessung der Kälte</b> <i>Prof. Steffen Grohmann, KIT / Marcel Fürst, WEKA AG</i> <b>Funktionale Hochleistungsschutzschichten für die spanabhebende Fertigung</b> <i>Dr. Sven Ulrich, KIT / Dr. Dominic Diechle, Walter AG</i>	<b>Dicke und dünne Kabel – neue Netze braucht das Land</b> <b>„Coole“ Energieverteilung – supraleitende Kabel für optimierte Stromnetze</b> <i>Prof. Bernhard Holzapfel, KIT</i> <b>Photonic Wirebonding – winzige Lichtwellenleiter aus dem 3D-Drucker für die Datenetze von morgen</b> <i>Prof. Christian Kooß, KIT</i> <b>Neue Maßstäbe in der Mikrofabrikation durch ein Spin-off des KIT</b> <i>Martin Hermatschweiler, Nanoscribe GmbH</i>	<b>Vielfalt Assistenz – Hilfestellung anderer Art</b> <b>Von einer vagen Idee zum Produkt – die Flexfördererfamilie</b> <i>Prof. Kai Furmans, KIT / Dr. Thomas Stoll, Flexlog GmbH</i> <b>Keine Angst vor Sprachtechnologie – Spracherkennung, Übersetzung &amp; Co. leicht gemacht</b> <i>Dr. Sebastian Stüker, KIT</i> <b>300MICRONS – Lösungen durch flexible 3D-Zellkulturen</b> <i>Prof. Eric Gottwald, KIT / 300MICRONS GmbH</i>	<b>Gründer packen aus – Teil I: Gründung neben Studium – Realität oder Illusion</b> <i>Vertreter der PionierGarage e. V.</i>
15:00	<b>R2B-Techpitch</b> Wissenschaftler/innen des KIT, die auf der Suche nach Kooperations- und Industriepartner sind, präsentieren ihre Technologien. <i>Moderation: Markus Brock, SWR</i>				Gebäude 30.95, Foyer
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	<b>Innovation international – über Grenzen vernetzt</b> <b>Deutsch-Chinesische Innovationsplattform am GAMI</b> <i>Jens Bürgin / Shun Yang, KIT</i> <b>Vernetzung in Europa – Wohnquartiere mit energetischer Eigenversorgung</b> <i>Roland Doll, KIC InnoEnergy Germany GmbH / Heinz Hahnen, evohaus GmbH</i>	<b>Mehr Innovation durch neuartige Kooperationsmodelle</b> <b>KIT Company on Campus – ein neuer Weg zu Invention und Innovation am Beispiel SHARE</b> <i>Dr. Matthias Behrendt, KIT / Dr. Ralf Stopp, Schaeffler Technologies AG &amp; Co. KG</i> <b>Prävention im Bauwesen am Helmholtz Innovation Lab</b> <i>Prof. Andreas Gerdes, KIT</i>	<b>Warum Grundlagenforschung und Innovation nicht im Widerspruch stehen – Transdisziplinäre Forschung im KIT-Zentrum Mobilitätssysteme</b> <i>Sascha Ott, KIT / Dr. Tobias Düser, AVL Deutschland GmbH</i>	<b>Quo vadis – Wünsche und Erwartungen an das Projekt „Innovation 2025“ am KIT</b> <i>Prof. Thomas Hirth / Dr. Jens Fahrenberg, Prof. Orestis Terzidis, KIT</i> <i>Moderation: Markus Brock</i>	<b>Gründer packen aus – Teil II: Das Studium als essentielle Grundlage für Gründer oder störende Pflicht?</b> <i>Vertreter der PionierGarage e. V.</i>
17:00	<b>KIT-Gründerpitch</b> Wir suchen die KIT-Gründungs-idee des Jahres – mit Jury- und Publikumspreis <i>Moderation: Petra Nitschke, KIT</i>				Gebäude 30.95, Foyer
18:00	Grillbuffet				Außengelände
19:30	<b>Verleihung des KIT-Gründerpreises und des KIT-Innovationspreises NEULAND</b> <i>Prof. Thomas Hirth / Dr. Jens Fahrenberg / Prof. Orestis Terzidis, KIT / Markus Brock, SWR</i>				Außenbühne
20:00	<b>Das Nashorn-Prinzip: Groß und trotzdem alles andere als träge</b> Impulsvortrag <i>Dr. Dieter Zetsche, Daimler AG</i>				Außenbühne
	<b>Late-Night-Talk</b> <i>Dr. Dieter Zetsche, Daimler AG / Prof. Thomas Hirth, KIT</i> <i>Moderation: Markus Brock</i>				Außenbühne