

# PROGRAMM NEULAND INNOVATIONSTAG 2017

09:30 **Innovationsfrühstück** Gebäude 30.95, Foyer

## FÜR STUDIERENDE UND BESCHÄFTIGTE DES KIT

	Gebäude 30.95 Seminarraum A	Gebäude 30.95 Seminarraum B	Gebäude 30.96 Raum 006	Gebäude 30.96 Raum 104	Gebäude 30.48 Raum 017	Gebäude 30.48 Raum 018
10:00	Basics zum Umgang mit Erfindungen, Patenten und Lizenzen – für Wissenschaftler/innen <i>Dr. Andreas Weddigen und Dagmar Vössing (IRM)</i>	Universität zwischen Tradition und Innovation: Ist das Humboldtsche Bildungsideal noch zeitgemäß? <i>Prof. Dr. Wilhelm Stork (ITIV)</i>	Wem gehört die Software? Urheberrecht vs. Patentrecht <i>Claudia Kandler (IRM) und Dr. Peter Bittner (PATIT – PATents for IT)</i>	Start-up-Analyse für Gründer <i>Ingo Stegmaier (Königsweg Strategieberatung)</i>	<b>Partnerangebot Deutsche Bank</b> Deutsche Bank – Partner und Türöffner für Netzwerke <i>Deutsche Bank</i>	
11:15	Ideen finanzieren: Fördermöglichkeiten am KIT <i>Dr. Rolf Blattner und Dr. Rainer Körber (IRM)</i>	Kleines 1x1 der Wissenschaftskommunikation <i>Dr. Tobias Maier (NaWik)</i>	Auslizenzierung von Software aus Forschungseinrichtungen <i>Dr. Dirk Feuchter (IRM)</i>	(D)Ein Gesicht verrät Dich – Verhandlungen effektiver führen <i>Christian Maier (Christian Maier Consulting)</i>	<b>Partnerangebot HUK-Coburg</b> The Stanford Way of Design Thinking: Ein interaktives Erlebnis mit der HUK-Coburg und dem KSRI <i>Jochen Lehnert (HUK-Coburg) und Prof. Dr. Gerhard Satzger (KSRI)</i> 🕒 Workshopende: 12.45 Uhr	

## MIT PARTNERN AUS WISSENSCHAFT, WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT

12:30 **Offizielle Begrüßung** Gebäude 30.95, Foyer  
Prof. Dr. Thomas Hirth (KIT)  
Moderation: Markus Brock

13:00 **Mittagsimbiss** Außengelände

	Gebäude 30.95 Seminarraum A	Gebäude 30.95 Seminarraum B	Gebäude 30.96 Raum 006	Gebäude 30.96 Raum 104	Gebäude 30.48 Raum 017	Gebäude 30.48 Raum 018
14:00	<b>Neues bewegen – Innovative Konzepte aus dem Mobilitätsbereich</b> Innovative Kupplungssystemlösungen mit neuen Reibwerkstoffkombinationen <i>Sascha Ott (IPEK) und Falk Nickel (Miba Frictec)</i> KMU und Spitzentechnologie: Warum Technologietransfer mit dem KIT? <i>Till-Falco Böse (FAST) und Dr. Malte Schöfer (phi Engineering Services)</i> Von der Forschung in den Markt: Die emmtrix-Story <i>Dr. Timo Stripf (emmtrix Technologies)</i>	<b>Ideen anheizen – Wie sieht die Energiewelt von morgen aus?</b> Neuartiger Feinstaubabscheider für Kaminöfen <i>Hans Leibold (ITC) und Frank Fasshauer (skantherm Wagner)</i> Heute wissen, wie wir morgen heizen? Mit verbesserter Prognose die Fernwärmebeschaffung optimieren <i>Forschungspartnerschaft Karlsruhe – Prof. Dr. Ralf Mikut (IAI) und Dr. Manuel Rink (Stadtwerke Karlsruhe)</i> INERATEC und KIT: Zusammen die Energie-wenden <i>Prof. Dr. Peter Pfeifer (IMVT) und Philipp Engelkamp (INERATEC)</i>	<b>Vernetzte Welt – Informationen sammeln und verwerten</b> Projektkoordination und -kollaboration im Kontext von Industrie 4.0 <i>Dr. Maria Maleshkova (KSRI) und Alexander Wolf (USU Software)</i> Das Business Intelligence & Analytics Lab: Eine Kooperation zwischen KPMG und KIT <i>Prof. Dr. Alexander Mädche (IISM), Prof. Dr. Michael Beigl (TECO) und Dr. Thomas Erwin (KPMG)</i> Marktumsetzung einer Technologie: Welche Umwege man nehmen kann <i>Jonas Fuchs (Eyezag)</i>	<b>Modernes Management</b> Führen (auch von Kunden) mit typgerechter Kommunikation <i>Manuela Hrkac (Insights MDI Coach / E.G.O.)</i>	<b>Partnerangebot Daimler</b> Gemeinsam zum automatischen Fahren <i>Dr. Uwe Franke (Daimler AG) und Dr. Martin Lauer (MRT)</i>	<b>Partnerangebot Siemens</b> 50 Stunden Energiewende zum Anfassen: Interdisziplinärer Blockkurs zwischen Academia und Wirtschaft <i>Dr. Christoph Kiener (Siemens) und Prof. Dr. Jan-Dierk Grunwaldt (ITCP)</i> Innovationen für die Gasturbine: Forschungsk Kooperationen zwischen Siemens und KIT <i>Dr. Verena Klapdor (Siemens), Prof. Dr. Hans-Jörg Bauer (ITS) und Prof. Dr. Nikolaos Zarzalis (EBI)</i>

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

15:30 **Kaffeepause**

	Gebäude 30.95 Seminarraum A	Gebäude 30.95 Seminarraum B	Gebäude 30.96 Raum 006	Gebäude 30.96 Raum 104	Gebäude 30.48 Raum 017	Gebäude 30.48 Raum 018
16:00	Profilregion Mobilitätssysteme Karlsruhe: Cluster zur Bündelung der Forschungskompetenz von Wissenschaft und Industrie im Themenfeld Mobilitätssysteme <i>Dr. Matthias Priem (FAST), Dr. Uwe Kehn (Greening) und Ivica Kraljevic (Fraunhofer-NAS)</i>	ENSURE: Neue Energienetzstrukturen für die Energiewende <i>Prof. Dr. Marc Hiller (ETI), Prof. Dr. Veit Hagenmeyer (IAI), Dr. Veronica Biagini und Dr. Peter Noglik (ABB)</i>	Enterprise Crowdfunding und Needmining: Digitale Unterstützung für das Innovationsmanagement <i>Prof. Dr. Gerhard Satzger (KSRI), Niels Feldmann (KSRI) und Niklas Kühl (KSRI)</i>	Technology Push Innovation <i>Prof. Dr. Orestis Terzidis (EnTechnon)</i>	<b>Partnerangebot Daimler</b> STARTUP AUTOBAHN <i>Anne Knierim (Daimler AG)</i>	<b>Partnerangebot IHK</b> Startups & Innovationen erfolgreich begleiten – Die IHK als Partner! <i>IHK Karlsruhe</i>

17:00 **Gründerpitch** Gebäude 30.95, Foyer  
Wir suchen die Gründungsidee des Jahres – mit Jury- und Publikumspreis  
Moderation: Markus Brock

18:00 **Grillbuffet** Außengelände

19:30 **Verleihung des Gründerpreises und des Innovationspreises NEULAND** Außenbühne  
Moderation: Markus Brock

20:00 **Jeder Konzern war einmal ein Start-up – was bleibt davon erhalten?** Außenbühne  
Impulsvortrag und Late-Night-Talk  
Prof. Dr. Michael Kaschke (Carl Zeiss AG)

**Hinweis:** Zur besseren Planbarkeit bitten wir Sie, sich für das Vormittags- und Nachmittagsprogramm sowie zur Abendveranstaltung separat anzumelden. Die Plätze in den Seminarräumen sind begrenzt. Während der einzelnen Vorträge gilt das Windhundverfahren.

Unterstützt durch:

**DAIMLER**



Gefördert durch:



Ausstellung der KIT-Gründungs- und Technologieprojekte

Gebäude 30.95, Foyer