

PROGRAMM NEULAND INNOVATIONSTAG 2019

ab 09:00							
Registrierung & Welcome Coffee						Gebäude 30.95, Foyer	
FÜR STUDIERENDE UND BESCHÄFTIGTE DES KIT							
WISSENS- UND TECHNOLOGIETRANSFER		ANGEBOTE FÜR GRÜNDER		PARTNERANGEBOTE			
Vortragstzelt A	Vortragstzelt B	Gebäude 30.48 Raum 017	Gebäude 30.48 Raum 018	Gebäude 30.95 Seminarraum A	Gebäude 30.95 Seminarraum B		
09:30 - 10:15	Ideen finanzieren: Gründerförderung und Innovationsfonds des KIT <i>Dr. Rolf Blattner und Dr. Rainer Körber (IRM)</i>	NDA und was noch? Erste Schritte zur Zusammenarbeit mit der Industrie <i>Prof. Dr. Jörg Sauer (IKFT)</i>	Kommunikation für Start-ups: Geschichten erzählen für Kopf, Herz und Bauch <i>Markus Hermen (Markenerzähler GmbH)</i>	Steuern und Recht: Wichtiges Wissen für Gründer <i>Andreas Sütterlin (Beratergruppe:Leistungen PartGmbH)</i>	Partnerangebot Bosch Bosch AI: From autonomous driving to smart home <i>Lothar Baum, Kay Rottmann (Robert Bosch GmbH)</i>	Partnerangebot SAP Innovationen mit SAP Leonardo Machine Learning <i>Dr. Markus Noga (SAP SE)</i>	09:30 - 10:30 MEET THE VICE-PRESIDENT Geb. 30.96, Raum 104
10:30 - 11:15	Von der Wissenschaft auf den Markt – Wie funktioniert Technologietransfer? <i>Axel Koch (Universität des Saarlandes, Kontaktstelle Wissens- und Technologietransfer)</i>	Impulse zur deutsch-chinesischen Zusammenarbeit in der Produktionstechnik <i>Prof. Dr. Gisela Lanza (wbk)</i>	Vom Pre-Seed bis zum EXIT – Finanzierung einer High-Tech Ausgründung <i>Dr. Maurice Kügler (High-Tech Gründerfonds Management GmbH)</i>	Hinweis: Ende des Vortrags: 11:15 Uhr	Partnerangebot BASF Chemovator - the business incubator of BASF <i>Markus Bold (Chemovator GmbH)</i>	Partnerangebot ZEISS Erfolgreiche Uni-Industrie-Kooperation heute und in Zukunft <i>Dr. Max Fabian Riedel (ZEISS)</i>	10:30 - 11:30 GUIDED TOUR Treffpunkt: Eingang des Industrie- und Alumni-Zelts
MIT PARTNERN AUS WISSENSCHAFT, WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT							
11:30 - 11:45 Offizielle Begrüßung Prof. Dr. Thomas Hirth (KIT) und Dr. Max Fabian Riedel (ZEISS)						Gebäude 30.95, Audimax Hörsaal	
11:45 - 12:00 Verleihung Innovationspreis NEULAND Prämierung der Sieger in den Kategorien Ideenwettbewerb und Transferpreis						Gebäude 30.95, Audimax Hörsaal	
12:00 - 12:45 Podiumsdiskussion „Mit Innovationen die Zukunft gestalten: Erwartungen und Beiträge von Industrie und Wissenschaft“ Dr. Jan-Henning Fabian (ABB Group), Dr. Andreas Kämpfe (Witzenmann GmbH), Prof. Dr. Ingrid Ott (KIT), Prof. Dr. Thomas Hirth (KIT) Moderation: Markus Brock						Gebäude 30.95, Audimax Hörsaal	
12:45 - 14:00 Mittagsimbiss						Außengelände	
WISSENS- UND TECHNOLOGIETRANSFER		ANGEBOTE FÜR GRÜNDER		PARTNERANGEBOTE			
Vortragstzelt A	Vortragstzelt B	Gebäude 30.48 Raum 017	Gebäude 30.48 Raum 018	Gebäude 30.95 Seminarraum A	Gebäude 30.95 Seminarraum B		
14:00 - 15:00	Information & Künstliche Intelligenz QBIIK – eine lernende Logistikplattform <i>Jonathan Dziedzitz (IFL), Alexander Pollmann (Bär Automation GmbH)</i> Sprachbarrieren überwinden mit dem KIT Lecture Translator <i>Dr. Sebastian Stüker (kites GmbH)</i> PrognoNetz – Strombelastbarkeitsprognose mittels künstlicher Intelligenz <i>Gabriela Molinar (ITV), Hans Wilmers (Wilmers Messtechnik GmbH)</i>	Klima & Umwelt Naturgefahren im Blick: Forensische Katastrophenanalysen und Risikomodellierung des CEDIM <i>Prof. Dr. Michael Kunz (CEDIM, IMK-TRO)</i> Ein neuartiges portables FTIR-Spektrometer zur Messung von Treibhausgasen in der Atmosphäre <i>Dr. Frank Hase (IMK), Stellvertreter von Bruker (Bruker Corporation)</i> LimKnow GmbH – Innovation im Sedimentmanagement <i>Dr. Stephan Hilgert (IWG)</i>	Mit jeder Hürde wachsen – Vom Start-up zum erfolgreichen Unternehmen <i>Philipp Engelkamp (INERATEC GmbH)</i>	„How to GROW“ <i>Stellvertreter der PionierGarage (PionierGarage e.V.)</i>	Partnerangebot Siemens Industrial Internet of Things (IIoT) <i>Dr. Thomas Scheiter (Siemens)</i> Industrial IIoT in Anwendung auf bestehende Werkzeugmaschinen <i>Prof. Dr. Jürgen Fleischer (wbk)</i>	Partnerangebot ABB Künstliche Intelligenz für die Industrie: Kooperation mit Start-ups im ABB Industrial AI Accelerator <i>Dr. Dennis Janka (ABB Forschungszentrum)</i> ABB Ability™ Customer Experience (ACE) Programm: Mit Co-Creation die digitale Transformation gestalten <i>Armin Wallnöfer (ABB Antriebstechnik Deutschland)</i>	14:00 - 15:00 MEET THE PATENT PROFESSIONAL – nur für Beschäftigte des KIT – Geb. 30.96, Raum 104
15:15 - 16:00 Gründerpitch Wir suchen die Gründungsidee des Jahres – mit Jury- und Publikumspreis Moderation: Markus Brock						Gebäude 30.95, Audimax Hörsaal	
16:00 - 16:45 Kaffeepause						Außengelände	
WISSENS- UND TECHNOLOGIETRANSFER		ANGEBOTE FÜR GRÜNDER		PARTNERANGEBOTE			
Vortragstzelt A	Vortragstzelt B	Gebäude 30.48 Raum 017	Gebäude 30.48 Raum 018	Gebäude 30.95 Seminarraum A	Gebäude 30.95 Seminarraum B		
16:45 - 17:30	Die KI mit gesundem Menschenverstand – Anwendungen aus der Praxis <i>Dr. Sven J. Körner und Dr. Mathias Landhäußer (thingsTHINKING GmbH)</i>	Der THINKTANK Industrielle Ressourcenstrategien: Innovative Denkansätze für Politik, Wirtschaft und Wissenschaft zur Sicherung der Rohstoffversorgung <i>Prof. Dr. Jochen Kolb (AGW), Dr. Christian Kühne (THINKTANK Industrielle Ressourcenstrategien)</i>	Going to China – heute oder doch lieber morgen? <i>Andreas Kleinn (Klai GmbH)</i>	Gründungen im Energieumfeld – Trends, Herausforderungen, Beispiele <i>Prof. Dr. Orestis Terzidis (EnTechnon)</i>	Partnerangebot Daimler NASA war gestern. Gaming als Technologietreiber. <i>Alexander Satanowsky (Daimler AG)</i>	Partnerangebot ZEISS Technology Trends vs. Hypes, am Beispiel Medizintechnik <i>Dr. Rudolph von Büнау (ZEISS)</i>	16:30 - 17:30 GUIDED TOUR Treffpunkt: Eingang des Industrie- und Alumni-Zelts
17:45 - 18:00 Verleihung Gründerpreis Prämierung der Sieger in den Kategorien Jurypreis und Publikumspreis						Gebäude 30.95, Audimax Hörsaal	
18:00 - 19:00 Keynote & Talk „Wie Google mit Künstlicher Intelligenz & Cloud jeden Tag besser wird“ Dr. Wieland Holfelder, Vice President Engineering und Leiter des Google Entwicklungszentrums in München (Google Germany GmbH)						Gebäude 30.95, Audimax Hörsaal	
ab 19:00 Snack & Connect Informeller Tagesabschluss mit musikalischer Begleitung						Außengelände	

Hinweis: Die Plätze in den Seminarräumen sind begrenzt. Während der einzelnen Vorträge gilt das Windhundverfahren.

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:

