

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							
Offizielle Begrüßung Prof. Dr. Thomas Hirth (KIT) und Dr. Max Fabian Riedel (ZEISS)						Gebäude 30.95, Audimax Hörsaal	
Verleihung Innovationspreis NEULAND Prämierung der Sieger in den Kategorien Ideenwettbewerb und Transferpreis						Gebäude 30.95, Audimax Hörsaal	
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	
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>	Strukturen, Prozesse & Kultur – Organisationsentwicklung vom Start-up zum professionellen Unternehmen <i>Dr. Sven R. Schmidt-Rohr (ArtiMinds Robotics GmbH)</i>	„How to GROW“ <i>Stellvertreter der PionierGarage (PionierGarage e.V.)</i>	Partnerangebot Siemens Industrial Internet of Things (IoT) <i>Dr. Thomas Scheiter (Siemens)</i> Industrial IoT 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
Gründerpitch Wir suchen die Gründungsidee des Jahres – mit Jury- und Publikumspreis Moderation: Markus Brock						Gebäude 30.95, Audimax Hörsaal	
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
Verleihung Gründerpreis Prämierung der Sieger in den Kategorien Jurypreis und Publikumspreis						Gebäude 30.95, Audimax Hörsaal	
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	
Snack & Connect Informeller Tagesabschluss mit musikalischer Begleitung						Außengelände	
ab 19:00							

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

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:

