

Wissenschafts-Präsentationen beim Petersberger Industriedialog am 2. Juli 2013

Thema	Aussteller	Kontakt
Gewerbliche Schutzrechte im globalen Kontext	Jörg Schlimmer , Leiter des Patentinformationszentrums, Kontaktstelle für Innovation und Technologie der TU Kaiserslautern (KIT) Jan Ulrich Glup , KIT Dr. Cornelia Blau , KIT	schlimmer@kit.uni-kl.de glup@kit.uni-kl.de blau@kit.uni-kl.de
Piraterieschutz für Ersatzteile	Christian Bohr , Lehrgebiet für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation der TU Kaiserslautern, Industriearbeitskreis „KoPiKomp – Piraterieschutz für Ersatzteile“ Christian Stauf , Lehrstuhl für Zivilrecht, Wirtschaftsrecht, Geistiges Eigentum der TU Kaiserslautern	bohr@cpk.uni-kl.de stauf@wiwi.uni-kl.de
Best Practice Konzepte für Produkte und Dienstleistungen für einen erfolgreichen Markteintritt in den Wachstumsregionen der Welt / Mitarbeiterorientierte Personalpolitik	Robert Wörner , Transferbüro der Hochschule Ludwigshafen Tim Nieländer , Hochschule Ludwigshafen	robert.woerner@hs-lu.de tim.nielaender@hs-lu.de
„ Tragschrauber “: ein bemannter, besonders kostengünstiger Ultraleicht-Hubschrauber, der mit Kameras und Sensoren ausgestattet ist.	Prof. Dr. Jens Bongartz , Fachbereich Mathematik und Technik der Hochschule Koblenz Nina Hauptmann , Transferbüro der Hochschule Koblenz, Transfernetz Rheinland-Pfalz von sieben Fachhochschulen und vier Universitäten des Landes	bongartz@hs-koblenz.de hauptmann@hs-koblenz.de
Forschung, Entwicklung, Aus- und Weiterbildung in den Bereichen Lack und Beschichtungen	Prof. Dr. Thomas Brock , Institut für Lack- und Oberflächenchemie der Hochschule Niederrhein	thomas.brock@hs-niederrhein.de
Zusammenarbeit beim Thema strömender Gase und Flüssigkeiten sowie Wärmeübergang	Prof. Dr. Peter Farber , Institut für Modellbildung und Hochleistungsrechnen der Hochschule Niederrhein	peter.farber@hs-niederrhein.de

Simulationsgetriebene Produktentwicklung von Maschinenkomponenten	Prof. Dr. Marius Geller , Forschungsschwerpunkt „Computersimulation im Maschinenbau“ an der Fachhochschule Dortmund	geller@fh-dortmund.de
Analyse von Korrosionsprozessen, Haftungsmechanismen , Oberflächenanalytik von Werkstoffen	Prof. Dr. Guido Grundmeier , Technische und Makromolekulare Chemie der Universität Paderborn	g.grundmeier@tc.upb.de
Informations- Angebote für Firmen aus den Bereichen Automotive, Verpackung, weiße Ware	Prof. Dr. Michael Heber , Maschinenbau und Verfahrenstechnik der Hochschule Niederrhein; Konstruktionslehre und Kunststofftechnik	michael.heber@hs-niederrhein.de
Industrie 4.0, Intelligente technische Systeme	Prof. Dr. Christof Röhrig , Intelligent Mobile Systems Lab der Fachhochschule Dortmund	christof.roehrig@fh-dortmund.de
Schutz vor Industriespionage (IP-Schutz) , Beratung und Kooperation bei IT-Sicherheit	Prof. Dr. René Treibert , FB Wirtschaftswissenschaften /Wirtschaftsinformatik, IT-Sicherheit der Hochschule Niederrhein	rene.treibert@hs-niederrhein.de
Auslandsmarkteintritt, Innovationsförderung, Employer Branding	Prof. Dr. Rüdiger Kabst , Wirtschaftswissenschaften und Technologietransfer der Universität Paderborn	kabst@upb.de
Industrie 4.0, Intelligente technische Systeme	Prof. Dr. Stefan Witte , Fachbereich Elektrotechnik und Technische Informatik der Hochschule Ostwestfalen-Lippe	stefan.witte@hs-owl.de
Energierückgewinnung aus Abwärme , energieautarke Sensorsysteme	Dr. Dirk G. Ebling , Vizepräsident Forschung und Transfer der Fachhochschule Düsseldorf	dirk.ebling@fh-duesseldorf.de
Studiengang Internationale BWL der IUBH School Business and Management, Bad Honnef	Prof. Dr. Stephan Wimmers , Fachbereich Business Administration and Economics der IUBH School Business and Management, Bad Honnef Prof. Dr. Kurt Jeschke , Dekan IUBH Rebecca Wanzl , Leiterin Studienberatung und Marketing IUBH	s.wimmers@iubh.de k.jeschke@iubh.de r.wanzl@iubh.de
Unternehmensschulungen der WHU, Forum Mittelstand , Kooperation mit dem Lehrstuhl	Marlon Braumann , Benjamin Klitzke , Lehrstuhl für Vertriebsmanagement und Business-to-Business-Marketing der WHU – Otto Beisheim School of Management, Vallendar	benjamin.klitzke@whu.edu marlon.braumann@whu.edu
Initiative „Zukunft durch Industrie“	Marion Hörsken , Leiterin der Geschäftsstelle „Zukunft durch Industrie“ e.V. Düsseldorf	geschaeftsstelle@zukunft-durch-industrie.de