

Poster-Beiträge
INDIGO-Konferenz 2017 "Digitale Produktion"



Nr.	Thema des Beitrages	Namen der Autor*innen	Institution
1	Forschungsprojekt iSLT.NET Entwicklung eines Netzwerkes für intelligente Sonderladungsträger	Prof. Dr. Sebastian Meißner, Martina Romer	HAW Landshut
2	Smart Maintenance – eine „intelligente“ End-to-End-Kundenlösung	Stefan Walter	msg systems ag
3	Stakeholderbeteiligung durch Digitales Reporting: Akzeptanz durch Vertrauen	Alexander Herzner	OTH Amberg-Weiden
4	Roboethik	Michael Mendyka, Prof. Dr. Bernhard Bleyer, Prof. Dr. Christian Thies, Julia von der Sitt	OTH Amberg-Weiden Universität Passau (Technikethikwerkstatt, INDIGO-Cluster "Ethische und sozialwiss. Fragen")
5	Entwurf und Implementierung eines automatisierten Testsystems für die internationale Standardisierung von Industrial Ethernet /PROFINET	Prof. Hans-Peter Schmidt, Julian Rost, Alexander Gercikow	OTH Amberg-Weiden, aia automations institut GmbH an der OTH Amberg-Weiden
6	Technik für die Menschen: ELSA-Begleitforschung, Responsible Research & Innovation und wertebasierte Gestaltung von Technik	Prof. Dr. Karsten Weber	OTH Regensburg
7	Zukunftsszenare für das Management der digitalisierten Produktion - Möglichkeiten und Anforderungen für Veränderungsprozesse	Prof. Dr. Markus Bresinsky	OTH Regensburg
8	Lehre 4.0 Methoden zur effizienten Qualifizierung von Arbeitnehmern	Dipl.-Ing. Monica Ciolacu, Prof. Dr. Dr. Heribert Popp	TH Deggendorf
9	"ELECTRIFIC – Eine Netz- und Batterie-freundliche, intelligente und grüne Ladeinfrastruktur für elektrische Fahrzeuge"	Markus Eider, Diana Sellner, Florian Schweiger, Prof. Dr. Andreas Berl, Dominik Danner, Ammar Alyousef, Prof. Dr. Hermann de Meer	TH Deggendorf, Universität Passau
10	Konzept einer E-Government-Lösung zur Vereinfachung von IKT-Prozessen in räumlichen Planungsverfahren	Stefan Küspert, Roland Zink, Anna Marquardt	TH Deggendorf
11	A digital production Process to Personalise 3D-printed Smart Eyeglasses	Florian Wahl, Prof. Dr. Oliver Amft	Universität Passau
12	Digitale Produktion im Kulturbereich: Challenges und Chancen von Virtual Reality für die Vermittlung von Wissen im Museum	Martin Dechant, Maria Dechant, Dr. Manuel Burghardt, Prof. Dr. Christian Wolff	Universität Regensburg, Universität Augsburg
13	Mitarbeiter motivieren in der digitalen Arbeitswelt – Potentiale hedonischer Informationssysteme für KMU	Prof. Dr. Susanne Leist, Josef Schwaiger, Thomas Falk, Daniel Braunnagel	Universität Regensburg