

Ringvorlesung „Digitale und vernetzte Arbeitswelten“ Sommersemester 2018

Die Ringvorlesung „Digitale und vernetzte Arbeitswelten“ ist eine gemeinsame Veranstaltung des Forschungsschwerpunkts „Digitale Zukunft“ und des Fortschrittskollegs „Gestaltung von flexiblen Arbeitswelten“ der Universitäten Bielefeld und Paderborn. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.

- 16.04.2018 **Das Praxislabor Arbeit 4.0 – Verfahren auf dem Weg in die Zukunft der Arbeit**
16:15 Uhr Dr. phil. Ulrich Meyer, Munich Center for Technology in Society (MCTS)
Ort: HNI F0.530, Universität Paderborn, Fürstenallee 11, Paderborn
- 02.05.2018 **Gute Arbeit in der Industrie 4.0? Rahmenbedingungen, Chancen und Gefahren**
16:15 Uhr PD Dr. Martin Krzywdzinski, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB)
Ort: HNI F0.231, Universität Paderborn, Fürstenallee 11, Paderborn
- 14.05.2018 **Die Bedeutung der Digitalisierung für soziale Ungleichheit**
16:15 Uhr Prof. Dr. Bettina Kohlrausch, Universität Paderborn, Fakultät für Kulturwissenschaften
Ort: HNI F0.231, Universität Paderborn, Fürstenallee 11, Paderborn
- 28.05.2018 **Industrie 4.0, Arbeit 4.0 ... Soziologie 4.0? Einige Überlegungen zur rezenten "Versionierung" von Gesellschaft und ihrer Wissenschaft**
16:15 Uhr Prof. Dr. Sabine Maasen, Munich Center for Technology in Society (MCTS)
Ort: CITEC-Gebäude, Raum 1.204, Universität Bielefeld, Inspiration 1, Bielefeld
- 11.06.2018 **Smarte Assistenzsysteme für die Produktion von morgen**
16:15 Uhr Prof. Dr. Dr. habil. Carsten Röcker, Hochschule OWL, Lemgo
Ort: CITEC-Gebäude, Raum 1.204, Universität Bielefeld, Inspiration 1, Bielefeld
- 25.06.2018 **Engineering 4.0 – wie die Digitalisierung die Arbeit in der Produktentwicklung verändert**
16:15 Uhr Prof. Dr.-Ing. Roman Dumitrescu, Universität Paderborn, Institut für Informatik
Ort: HNI F0.231, Universität Paderborn, Fürstenallee 11, Paderborn
- 09.07.2018 **Mensch-Maschine-Interaktion mit intelligenten Systemen in der Industrie 4.0**
16:15 Uhr Prof. Dr.-Ing. Stefan Kopp, Universität Bielefeld, CITEC
Ort: CITEC-Gebäude, Raum 1.204, Universität Bielefeld, Inspiration 1, Bielefeld

Der Forschungsschwerpunkt „Digitale Zukunft“ und das NRW-Fortschrittskolleg „Gestaltung von flexiblen Arbeitswelten – Menschenzentrierte Nutzung von Cyber-Physical Systems in Industrie 4.0“ werden von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Universitäten Paderborn und Bielefeld betrieben. Die beteiligten Fachrichtungen sind Psychologie, Soziologie, Pädagogik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften und Informatik. Ziel der Forschungsprojekte ist die Schaffung der wissenschaftlichen Grundlagen und der Transfer der Erkenntnisse zur Unterstützung bei der proaktiven Gestaltung im Prozess des digitalen Wandels.

Kontakt:

Dr. Nicole Giard, Telefon: 0521/106 5147, E-Mail: nicole.giard@uni-bielefeld.de