

Ringvorlesung

„Digitale und vernetzte Arbeitswelten“

Wintersemester 2021/2022

Die Ringvorlesung „Digitale und vernetzte Arbeitswelten“ ist eine Veranstaltung des NRW-Forschungskollegs „Gestaltung von flexiblen Arbeitswelten“ der Universitäten Bielefeld und Paderborn. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen. Um Anmeldung wird gebeten.

Aufgrund der mit der Corona-Pandemie verbundenen Einschränkungen findet die Ringvorlesung im Wintersemester 2021/2022 online statt. Der Einwahllink wird per E-Mail verschickt.

- 25.10.2021**
09:00 Uhr **Human-Robot Interaction**
Christoph Bartneck, PhD, University of Canterbury, HIT Lab NZ, New Zealand
- 10.11.2021**
16:15 Uhr **Disrupting reputation: navigating platform precarity in the remote gig economy**
Dr. Alex J. Wood, University of Bristol, Work, Employment, Organisation and Public Policy Group
- 22.11.2021**
16:15 Uhr **Fairness von Algorithmen im HR Management**
Dr. Ulrich Leicht-Deobald, Universität St. Gallen, IWE – Institut für Wirtschaftsethik, I.FPM – Institut für Führung und Personalmanagement
- 10.01.2022**
16:15 Uhr **Informatorische Gestaltung von manuellen und hybriden Montagesystemen**
Prof. Dr.-Ing. Sven Hinrichsen, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Labor für Industrial Engineering
- 24.01.2022**
16:15 Uhr **Nutzeradaptive Mensch-Maschine-Schnittstellen als Basis für vernetztes Arbeiten**
Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml, Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation
- 07.02.2022**
16:15 Uhr **Gegenhegemonialer Neoliberalismus? Der Kampf um das Design digitaler Märkte und die Zukunft des digitalen Kapitalismus**
Prof. Dr. Philipp Staab, Humboldt-Universität zu Berlin, Soziologie der Zukunft der Arbeit, Institut für Sozialwissenschaften

Das NRW-Forschungskolleg „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 zum Verständnis der Veränderungen der Arbeitswelt im Prozess des digitalen Wandels und der Transfer der Erkenntnisse in die Praxis zur Unterstützung einer proaktiven Gestaltung dieses Wandels.

Kontakt: Prof. Dr. Eckhard Steffen, Telefon: 05251/60 6681, E-Mail: eckhard.steffen@upb.de