

Ringvorlesung

„Digitale und vernetzte Arbeitswelten“

Sommersemester 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.

Die Ringvorlesung findet im Sommersemester 2022 online statt. Der Einwahllink wird per E-Mail verschickt.

- 25.04.2022 **Emerging technologies: organizing and social stake**
16:15 Uhr Prof. Samer Faraj, McGill University, Research Chair in Technology, Innovation & Organizing, Desautels Faculty of Management, Kanada
- 02.05.2022 **Soziale Roboter?! Eine sozialpsychologische Perspektive**
16:15 Uhr Prof. Dr. Friederike Eyssel, Universität Bielefeld, CITEC Center for Cognitive Interaction Technology
- 16.05.2022 **Gegenhegemonialer Neoliberalismus? Der Kampf um das Design digitaler Märkte und die Zukunft des digitalen Kapitalismus**
16:15 Uhr Prof. Dr. Philipp Staab, Humboldt-Universität zu Berlin, Soziologie der Zukunft der Arbeit, Institut für Sozialwissenschaften
- 13.06.2022 **Soziale Normen im digitalen Raum: Konfliktherde und Ansatzpunkte für Technikgestaltung im Kontext von digitaler Arbeit und Home Office**
16:15 Uhr Prof. Dr. Sarah Diefenbach, Ludwig-Maximilians-Universität München, Wirtschafts- und Organisationspsychologie
- 27.06.2022 **Medizin im digitalen Zeitalter**
16:15 Uhr Prof. Dr. Sebastian Kuhn, Universität Bielefeld, Medizinische Fakultät, Digitale Medizin
- 11.07.2022 **Towards Theoretical Rigor in Ethical Analysis: The Case of Algorithmic Decision-Making Systems**
09:00 Uhr Prof. Uri Gal, The University of Sydney Business School, Australien

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