

Ringvorlesung

„Digitale und vernetzte Arbeitswelten“

Wintersemester 2020/21

Die Ringvorlesung „Digitale und vernetzte Arbeitswelten“ ist eine gemeinsame Veranstaltung des Forschungsschwerpunkts „Digitale Zukunft“ und 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 2020/21 online statt. Der Einwahllink wird per E-Mail verschickt.

- 09.11.2020 **Conversational Interfaces for Health, Search and Crowd Computing**
16:15 Uhr Dr. Ujwal Gadiraju, Assistant Professor, Web Information Systems, Delft University of Technology
Ort: Zoom Web-Meeting
- 23.11.2020 **Evolutionary path of performance measurement and management systems**
16:15 Uhr Alberto Sardi, Ph.D., Department of Management, University of Turin
Ort: Zoom Web-Meeting
- 07.12.2020 **„Working in the open“ – Cloud-Plattformen und die Organisation von Arbeit im Informationsraum**
16:15 Uhr Prof. Dr. Andreas Boes, Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung München und Bayrisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation
Ort: Zoom Web-Meeting
- 11.01.2021 **Intensivierung, Flexibilisierung und die Qualität des Arbeitslebens**
16:15 Uhr Prof. Dr. Christian Korunka, Fakultät für Psychologie, Institut für Arbeits-, Wirtschafts- und Sozialpsychologie, Universität Wien
Ort: Zoom Web-Meeting
- 25.01.2021 **Digitalisierung – Facharbeit – Berufsbildung**
16:15 Uhr Prof. Dr. Dr. h. c. Georg Spöttl, Universität Bremen, Uni Bremen Campus GmbH, Zentrum für Technik, Arbeit, Berufsbildung (TAB)
Ort: Zoom Web-Meeting

Der Forschungsschwerpunkt „Digitale Zukunft“ und 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: Dr. Nicole Giard, Telefon: 0521/106 5147, E-Mail: nicole.giard@uni-bielefeld.de