

PROGRAMM

10.10.2023

17.10.2023

24.10.2023

16 bis 18 Uhr

Onlinetalk

REAL: WORKK

Transformation in Arbeit

ISFMÜNCHEN

10.10.2023 SESSION 1

16:00 – 18:00 Uhr

KI UND ROBOTIK – TRANSFORMATION VON ARBEIT UND GESELLSCHAFT

- KI und gesellschaftliche Praxis:
Die latenten sozialen Implikationen von KI
- KI als Herausforderung für die Arbeitsforschung
- Empowerment und Humane
Arbeitsgestaltung mit KI
- Autonomie(n) in der Arbeit mit Robotern

Chair: Dr. Michael Heinlein, Dr. Norbert Huchler

Beteiligte: Prof. Dr. Fritz Böhle, Dr. Margit Wehrich (Universität Augsburg), Gunnar Krüger (CAS), Ann-Christin Heim (Exxeta), Welf Schröter (Forum Soziale Technikgestaltung), Dr. Nils Matzner (Universität Hamburg), Dr. Detlef Gerst (IG Metall), Dr. Michael Heinlein, Dr. Norbert Huchler, PD Dr. Tobias Kämpf, Prof. Dr. Nick Kratzer, Judith Neumer, Dr. Stephanie Porschen-Hueck, Tobias Ritter (ISF München), Markus Stöhr (TU München), Dr. Freerk Stulp (DLR Oberpfaffenhofen) (angefragt), Astrid Schmidt, Christian Wille (ver.di) und weitere Gäste

17.10.2023 SESSION 2

16:00 – 18:00 Uhr

FLEXIBLE HYBRIDE ARBEITSWELT DER ZUKUNFT

- Erfahrungsfeld verteilte agile Projektarbeit
- Erfahrung-Machen: hybride Arbeit und
kooperativer Erfahrungstransfer
- Erfahrung digital gestalten: VR als Chance für
neue Arbeitsformen?
- Potenziale für eine Transformation in der Arbeitswelt?

Chair: Dr. Stephanie Porschen-Hueck

24.10.2023 SESSION 3

16:00 – 18:00 Uhr

DIGITALE VERNETZUNG UND GUTE ARBEIT

- Digital vernetzte Arbeit in Produktion und produktionsnaher
Dienstleistung
- Digital gerahmte Interaktionsarbeit
- Anforderungen und Belastungen bei digitaler Vernetzung
- Neue Anforderungen an humane Arbeitsgestaltung bei digitaler
Vernetzung - Kriterien guter Arbeit transformieren?

Chair: Tobias Ritter, Judith Neumer

Anmeldung bis zum 01.10.2023 unter Angabe
real:work 2023, Session 1,2 und/oder 3 an folgende
Adresse: veranstaltungen@isf-muenchen.de
Der Zugangslink wird kurz vor der Veranstaltung
versendet.



Transformation
in Arbeit