

Arbeit und Technik *revisited*Gemeinsame Frühjahrstagung der Sektionen „Arbeits- und Industriesoziologie“ und
„Wissenschafts- und Technikforschung“ der Deutschen Gesellschaft für Soziologie (DGS)**12./13. April 2018, WZB, Reichpietschufer 50, 10785 Berlin****... Donnerstag, 12. April 2018****... Empfang und kleiner Imbiss ab 11:15 Uhr****A300: Begrüßung und Einführung ins Tagungsthema****... 12.00 – 12.15 Uhr****A300: Revisionen und Rekonzeptualisierungen****... 12.15 – 13.45 Uhr**

Hartmut Hirsch-Kreinsen (Technische Universität Dortmund)

Das Konzept des soziotechnischen Systems - revisited

Ingo Matuschek / Frank Kleemann (Universität Duisburg-Essen)

*Mensch und Technik revisited. Zum sich verändernden Stellenwert lebendiger Arbeit im Prozess der Digitalisierung***... Kaffeepause 13.45 – 14.00 Uhr****A300: Perspektiven auf Technik in der Arbeitsforschung****... 14.00 – 15.30 Uhr**Volker Baethge-Kinsky / Martin Kuhlmann / Knut Tullius (SOFI
Göttingen)*Zum Stellenwert von „Technik“ in der Arbeitssoziologie –
gestern und heute*

Edelgard Kutzner / Victoria Schnier (TU Dortmund, SFS)

*Digitalisierungsprozesse von Arbeit als „Baustelle“ der
geschlechterbezogenen Arbeitsforschung. Konzeptionelle
Überlegungen und empirische Fragestellungen***A310: Widersprüche und Konflikte bei der Einführung
digitaler Technik****... 14.00 – 15.30 Uhr**Eva-Maria Walker (Alanus Hochschule für Kunst und
Gesellschaft, Alfter)*Subjektive Ansprüche an smarte Kontrollsysteme im
Dilemma: Taylors Agenten oder Ermöglicher „gerechter“
Leistungskontrolle?*

Hendrik Lager / Ralf Kopp (TU Dortmund, SFS)

*Konflikte, Bruchpunkte und Widersprüche digitaler Techno-
logien – Stellenwert und Weiterentwicklungspotentiale
arbeitssoziologischer Konzepte***... Kaffeepause 15.30 – 16.00 Uhr****A300: Gestaltung und Aushandlung des Einsatzes von
Technik****... 16.00 – 17.30 Uhr**

Tobias Drewlani / Uli Meyer (MCTS/TU München)

*Enacting the Future of Work: Organisation und Arbeit im
Kontext der Digitalisierung*Maren Evers / Martin Krzywdzinski / Sabine Pfeiffer / Max Held
(WZB, Universität Nürnberg-Erlangen)*Wearable Computing im Betrieb gestalten: Akteure,
Interessen, Widersprüche***A310: Digitalisierung und Formalisierung****... 16.00 – 17.30 Uhr**Marc Jungtäubl / Margit Wehrich / Marco Kuchenbaur
(Universität Augsburg)*Interaktionsarbeit und digitalisierte Formalisierung im
Krankenhaus*

Stefanie Büchner (Universität Bielefeld)

*Infrastructuring – Organisationsübergreifende Digitalisierung
im Feld sozialer Dienste***... Kaffeepause 17.30– 17.45 Uhr****A300: Gesellschaftstheoretische Perspektiven auf Arbeit und Technik****... 17.45 – 19.15 Uhr**

Ulrich Brinkmann / Tanja Paulitz / Irmgard Diewald / Ulrich Hartl (Technische Universität Darmstadt)

„Digitale Bohème“ und soziale Ungleichheit

Knut Laaser / Paul Thompson (BTU Cottbus, University of Stirling)

*Neue Technologien, Arbeit und die Labour Process Theory***... Im Anschluss: Mitgliederversammlung der Sektion Arbeits- und Industriesoziologie****... Ab 20 Uhr: gemeinsames Abendessen (Osteria Caruso, Köthener Str. 38, 10963 Berlin)**

... Freitag, 13. April 2018**A300: Digitalisierung in der Logistik**
... 9.30 – 11.00 Uhr

Marco Hellmann / Jan Schlüter / Johannes Weyer (Technische Universität Dortmund)
Mobile Arbeit in der digitalisierten Transportlogistik

M. Ottaiano / F. Butollo / T. Engel / M. Fächtenkötter / R. Koepp (Universität Jena, WZB/Weizenbaum-Institut)
Wie stabil ist der digitale Taylorismus?

... Kaffeepause 11.00 – 11.15 Uhr**A300: Digitale Technik und neue Formen der Organisation von Arbeit**
... 11.15 – 12.45 Uhr

Simon Schaupp / Philipp Staab (MCTS/TU München, Universität Kassel)
Rekursivität und Horizontalisierung – Das kommerzielle Internet als Vorbild digitalisierter Arbeit

Bruno Cattero (Universität del Piemonte Orientale)
Algorithmische Verketzung

A310: Methodologische Aspekte der Analyse von Digitalisierungsprozessen
... 11.15 – 12.45 Uhr

J. Gläser / D. Guagnin / G. Laudel / M. Meister / F. Schäufele / C. Schubert / U. Tschida (TU Berlin, Universität Siegen)
Theoretische und methodologische Grundlagen der vergleichenden Analyse technikvermittelter Beeinflussung

Eva-Susanna Kunze / Christian Manfred Wilke (Universität Bielefeld, Universität Paderborn)
Leeway or One-way? Eine QCA von Autonomie in (teil-) digitalisierten Arbeitswelten

... Mittagspause 12.45 – 13.45 Uhr**A300: Sociology of Work meets Science and Technology Studies**
... 13.45 – 15.15 Uhr

Tudor Ionescu / Martina Merz (Alpen-Adria-Universität Klagenfurt)
Softwareentwicklung im Kontext der Produktion: Agile Methoden und die Reifizierung der „Smart Factory“

Klara-Aylin Wenten (TU München)
Arbeit und Technik „in the Making“? Über die Konstruktion und Performance von Arbeit und Technik in industriellen Makerspaces

A310: Arbeits- und Produktionssysteme im Kontext der Digitalisierung
... 13.45 – 15.15 Uhr

Alexander Bendel / Erich Latniak (IAQ Duisburg)
Arbeits- und prozessorientierte Digitalisierung in Industrieunternehmen – Reflexion eines interventionsorientierten Forschungsprojekts

Florian Butollo / Ulrich Jürgens / Martin Krzywdzinski (WZB/Weizenbaum-Institut)
Smart, lean and mean? Digitale Produktionssysteme und Handlungsspielräume am Arbeitsplatz

... Kaffeepause 15.15 – 15.30 Uhr**A300: Arbeit in der Plattformökonomie**
... 15.30 – 17.00 Uhr

Jasmin Schreyer / Jan-Felix Schrape (Universität Stuttgart)
Die Plattformökonomie und der Wandel der Erwerbsarbeit

Christine Gerber / Martin Krzywdzinski (WZB)
Entgrenzung in der digitalen Arbeitswelt: das Beispiel Crowdwork

... Getränkepause**A300: Öffentliche Abendveranstaltung: „Startups and Platforms: Regulating Labor in the Gig Economy“**
... 18.00 – 19.30 Uhr

Kurzvortrag von Steven Hill: *Future of Work: Managing Disruption to Ensure That Society Benefits from Technology and Innovation*

Anschließende Podiumsdiskussion mit:

- Steven Hill (Wirtschaftsjournalist und Autor aus San Francisco)
- M. Six Silberman (IG Metall)
- Sabine Pfeiffer (Professorin für Soziologie, Universität Nürnberg-Erlangen)

Die Abendveranstaltung findet im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2018 „Arbeitswelten der Zukunft“ statt.

... Im Anschluss: Empfang