

Vorläufiges Programm 2ter Workshop: „Theoretische und empirische Grundlagen einer soziologischen Digitalisierungsforschung“

Arbeitskreis Digitalisierung und Organisation in der Sektion Organisationssoziologie der DGS
21.02.-22.02.2019, Berlin; Organisation: Stefan Kirchner, Tilo Grenz, Uli Meyer, Oliver Nachtwey

- Stand 18.01.2019 -

Zeit	Raum 1: N.N.	Raum 2: N.N.
Tag 1	21.02.	
11:00 – 11:20	Begrüßung & Einleitung	
11:30 – 13:00	Adoption und Handlungsfähigkeit	Digitale Organisationen
	<i>Christina E. Debbing:</i> Rogers revisited: Der Adoptionsprozess als theoretisches Konzept in der Auseinandersetzung mit Digitalisierungsinnovationen	<i>Anne K. Krueger:</i> Von der "logic of confidence" zur "logic of evaluation" - Perspektiven der Soziologie des (Be)Wertens auf den Einsatz digitaler Infrastrukturen in Organisationen
	<i>Kommentar: Linke</i>	<i>Kommentar: Eisewicht</i>
	<i>Tanja Carstensen:</i> Handlungsfähigkeit als Herausforderung für eine Soziologie der Digitalisierung	<i>Hannah Mormann:</i> Wie Software die Welt von Organisationen modelliert - Theoretische Herausforderungen für eine soziologische Digitalisierungsforschung
	<i>Kommentar: Hochmuth, Mangold</i>	<i>Kommentar: Beverungen</i>
13:00 – 14:00	Mittagessen	
14:00 – 15:30	Plattformarbeit	Dezentralisierung und Flexibilisierung
	<i>Mirela Ivanova:</i> The Interplay between Autonomy and Control in the App-based Management of Food-delivery Platforms	<i>Anja Abendroth, Martin Reimann, Mareike Diewald:</i> Örtliche und zeitlicher Flexibilität durch Digitalisierung: Chancen und Risiken für die Vereinbarkeit von Beruf und Privatem
	<i>Kommentar: Diefenbach, Lemm</i>	<i>Kommentar: Nax, Draheim</i>
	<i>Heiner Heiland:</i> Analyse von Plattformökonomien - Gegenstandsbezogene und metatheoretische Herausforderungen	<i>Jan-Felix Schrape:</i> Technik und das Versprechen der Dezentralisierung - eine Rekonstruktion
	<i>Kommentar: Kutlu, Kalff:</i>	<i>Kommentar: Estermann</i>
15:30 – 16:00	Pause	
16:00 – 17:30	Digitale Administration	Digital Care
	<i>Knut Linke:</i> Analysen von wissenschaftlichen Weiterbildungsangeboten im Bereich des IT-Managements	<i>Eric Janacek, Anne Margarian:</i> Auswirkungen der Digitalisierung auf die ehrenamtliche Erbringung sozialer Dienstleistungen
	<i>Kommentar: Ivanova</i>	<i>Kommentar: Krueger</i>
	<i>Uwe Hochmuth, Michael Mangold:</i> Administrative und kommunikative Macht - Drohender Bruch im Zuge der Digitalisierung um öffentlichen Sektor	<i>Maïke Janssen:</i> Klinik 4.0 oder: Grenzobjekte in heterogenen Innovationsfeldern
	<i>Kommentar: Heiland</i>	<i>Kommentar: Mormann</i>

Zeit	Raum 1: N.N.	Raum 2: N.N.
...Tag 1	21.02.	
17:30 – 17:40	Kurze Pause	
17:40 – 18:40	Keynote: <i>Hans Pongratz</i> : TBA	
19:30 – ...	Empfang mit Buffet und Getränken (FH Gebäude)	
Tag 2	22.02.	
09:30 – 11:00	Digital-organisational Visionen	Digitales Organisieren
	<i>Simon Egbert</i> : Predictive Policing und Datafizierung der Polizei	<i>Paul Eisewicht</i> : Demediatisierung, Retraditionalisierung oder reflexive Digitalisierung? Konzeptionelle Herausforderungen angesichts neuer Entwicklungen im Online-Handel
	<i>Kommentar: Debbing</i>	<i>Kommentar: Schrape</i>
	<i>Frederike Rohde, Sabine Hielscher</i> : Die Digitalisierung des Energiesystems als institutioneller Wandel in organisationalen Feldern	<i>Gerhard Krauss</i> : Die Diffusion kollaborativer Arbeitszentren (coworking spaces) ausserhalb der urbanen Zentren
	<i>Kommentar: Carstensen</i>	<i>Kommentar: Abendroth et al.</i>
11:00 – 11:20	Kurze Pause	
11:20 – 12:50	Qualifikation	Datenerzählen
	<i>Nadine Diefenbach, Jacqueline Lemm</i> : Meta-Unterstützungssysteme als Datenkompetenz-Strategie für datafizierte Organisationen	<i>Christian Nax, Susanne Draheim</i> : Datenerzählungen & neue Expertisen - ein Feldbericht aus Produktionsprozessen Maschinenlernender Algorithmen
	<i>Kommentar: Egbert</i>	<i>Kommentar: Janacek, Margarian</i>
	<i>Yalcin Kutlu, Yannick Kalf</i> : Digitalisierung von qualifizierter industrieller Arbeit: Ein neomarxistischer Blick	<i>Rahel Estermann</i> : Wie Tools datenjournalistisches Geschichtenerzählen organisieren
	<i>Kommentar: Rohde, Hielscher</i>	<i>Kommentar: Janssen</i>
13:00 – 13:10	Abschluss des Vortragsteils und Verabschiedung	
13:10 – 13:30	Kurze Mittagspause	
13:30 – 15:00	Zusätzlicher Workshopteil: „Brauchen wir neue Theorien und Methoden für die Digitalisierungsforschung?“	
	<i>Input, konkreter Austausch in Kleingruppen und Diskussion zukünftiger Gestaltungsmöglichkeiten im Arbeitskreis</i>	

Ablauf der Vorträge:

Für jeden Vortrag (20 min) sind ein Kommentar (5 min) und eine Diskussion (20 min) eingeplant.

Ort der Veranstaltung:

Die Vorträge der Veranstaltung finden im Hauptgebäude der TU Berlin statt (Straße des 17. Juni 135). Das Hauptgebäude befindet sich in der Nähe des Ernst-Reuter-Platzes. Eine Wegbeschreibung und die genauen Räume folgen.

Anmeldung zur Teilnahme ohne Vortrag per E-Mail:

Eine verbindliche Anmeldung zur Teilnahme, auch ohne eigenen Vortrag, ist **bis zum 14.02.2019** möglich. Bitte senden Sie dazu eine Nachricht an folgende Adresse: maria.yakoubi@tu-berlin.de. Die Personenzahl ist jedoch begrenzt. Beachten Sie bitte auch, dass wir für eine Teilnahme ohne Vortrag ein Unkostenbeitrag von 45,00 € erheben. Dieser Beitrag kann jedoch in begründeten Ausnahmen erlassen werden. Weitere Informationen erhalten Sie mit der Antwort auf Ihre Anmelde-E-Mail.

Informationen zum zusätzlichen Workshopteil „Brauchen wir neue Theorien und Methoden für die Digitalisierungsforschung?“:

Diesmal veranstalten wir einen zusätzlichen Workshopteil, in dem wir mit den Teilnehmenden, die möchten, Entwicklung im Forschungsfeld zusammentragen und Gestaltungsmöglichkeiten im Arbeitskreis erarbeiten. Dieser Teil kann besucht werden, ist aber nicht Bestandteil des Vortragsteils.

Die Tagung wird gefördert bzw. unterstützt durch:

Gefördert durch:



Informationen zum "Arbeitskreis Digitalisierung und Organisation" unter:

<https://www.researchgate.net/project/Arbeitskreis-Digitalisierung-und-Organisation-in-der-Sektion-Organisationssoziologie-der-Deutschen-Gesellschaft-fuer-Soziologie>