

"Digitalisierung und Arbeit: Kompetenzen der Arbeitsforschung in NRW"

am 19. Mai 2016 in Gelsenkirchen

Institut Arbeit und Technik, Munscheidstraße 14

- 14:00 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Josef Hilbert, Institut Arbeit und Technik
- 14:05 Uhr** ***Die Zukunft der Arbeit in der digitalisierten Welt.
Herausforderungen, Ziele und Aussichten einer Arbeitspolitik 2025***
Andrea Nahles, Bundesministerin für Arbeit und Soziales
- 14:20 Uhr** ***Das Potenzial der Arbeitsforschung in NRW für die Digitalisierung der Arbeitswelt***
Svenja Schulze, Ministerin für Innovation, Wissenschaft und Forschung NRW
- 14:30 Uhr** **Digitalisierung und Arbeit: Herausforderung für die wissensbasierte gesellschaftliche
Weiterentwicklung - Industrie 4.0 – das FGW Düsseldorf**
Prof. Dr. Hartmut Hirsch-Kreinsen, Forschungsinstitut für gesellschaftliche Weiterentwicklung
- 14:40 Uhr** ***Vorstellung verschiedener Akteure, Kompetenzen und Perspektiven
der Arbeitsforschung in NRW***
Impulsbeiträge der folgenden Akteure
- **Arbeit und Qualifikation: das IAQ an der Universität Duisburg-Essen**
Prof. Dr. Thomas Haipeter, Institut Arbeit und Qualifikation
 - **Arbeit und Technik: das IAT Gelsenkirchen**
Michaela Evans, Institut Arbeit und Technik
 - **Informations- und Wissenschaftsmanagement im Maschinenbau:
das Institutscluster IMA ZLW IfU**
Dr. Klaus Hees, RWTH Aachen
 - **Doktorandenausbildung zur Gestaltung von flexiblen Arbeitswelten:
das Fortschrittsskolleg Bielefeld/Paderborn**
Prof. Dr. Eckhard Steffen, PACE - Paderborn Center for Advanced Studies
 - **Sozialforschungsstelle Dortmund (SFS)**
Prof. Dr. Jürgen Howaldt
- 15:30 Uhr** **Reflexion und Diskussion (ca. 15 Minuten)**
- 15:45 Uhr** **Verknüpfung der Arbeitsforschung mit dem betrieblichen Alltag**
Verbindung zur parallel stattfindenden Betriebsräte-Konferenz NRW in Düsseldorf
mit Rainer Schmeltzer, Minister für Arbeit, Integration und Soziales NRW
(z.B. Video-Botschaft oder Live-Schaltung)
- 16:00 Uhr** **Ende**
- Moderation:** **Prof. Dr. Josef Hilbert (IAT)**