



Wandel von Arbeit, Arbeitsbewusstsein und Subjektivität

Frühjahrs-Tagung der DGS-Sektion Arbeits- und IndustrieSoziologie

Universität Göttingen, 24.-25. Mai 2012

Aula der PH am Waldweg 26, Göttingen

Programm

... Donnerstag, 24. Mai 2012

... 13.15 – 13.30 Uhr

AIS-Vorstand
Begrüßung & Informationen zum Ablauf

... 13.30 – 14.15 Uhr

Dr. Frank Kleemann (TU Chemnitz)
Subjektivierung von Arbeit revisited

... 14.15 – 15.00 Uhr

PD Dr. Harald Wolf (SOFI Göttingen)
Gerechtigkeitsansprüche an Erwerbsarbeit in der „Vielfachkrise“

... 15.00 – 15.45 Uhr

Dr. Stefanie Hürtgen, Dr. habil. Stephan Voswinkel
(Institut für Sozialforschung Frankfurt a.M.)
Ansprüche und Lebensorientierungen im Wandel der Arbeit

... 15.45 – 16.15 Uhr Pause

... 16.15 – 17.00 Uhr

Dr. Christiane Schnell (Universität Frankfurt)
Arbeitsbewusstsein oder Berufsidentität? Zur Reichweite einer sozialisationstheoretischen Analyse von Arbeit und Subjektivität

... 17.00– 17.45 Uhr

Karin Scherschel/ Melanie Booth (Universität Jena)
Subjektive Erwerbsorientierungen von Langzeitarbeitslosen und prekär Beschäftigten in der aktivierenden Arbeitsmarktpolitik

... 17.45 – 18.30 Uhr

Pamela Wehling (Ruhr Universität Bochum)
Sicherheitsfreak oder Spieler? Sicherheits- und Risikowahrnehmung von Wissensarbeitern

... 19.30 Uhr

Gelegenheit zum gemeinsamen Abendessen

... Freitag, 25. Mai 2012

... 09.00 – 09.45 Uhr

Iris Nowak (TU Hamburg)
Zwischen Kooperation und Konflikt – zur Handlungsfähigkeit von Pflegekräften in stationären Einrichtungen

... 09.45 – 10.30 Uhr

Lisa Grabe, Andreas Pfeuffer, PD Dr. Berthold Vogel
(Hamburger Institut für Sozialforschung)
Arbeiten für das Gemeinwohl? Wertschätzungskonflikte um öffentliche Dienstleistungen in Zeiten ihrer Kommerzialisierung

... 10.30 – 11.00 Uhr Pause

... 11.00 – 13.15 Uhr

Debatte
Prof. Dr. Hartmut Neuendorff (Universität Dortmund)
Prof. Dr. Rudi Schmidt (Universität Jena)
Prof. Dr. G. Günter Voß (TU Chemnitz)

... 13.15 Uhr

Ende der Tagung

... 13.15 – 13.45 Uhr

Mitgliederversammlung der Sektion AIS