

FACHWORKSHOP

Konturen eines technik- und sozialwissenschaftlichen Sicherheitsverständnisses

4. Dezember 2015,

Tagungslounge Leipzig, Katharinenstraße 6, 04109 Leipzig

- 8:45 Uhr Eintreffen der Teilnehmer/-innen am Diskurs
- 9:15 Uhr Eröffnung / Begrüßung (P. Zoche, Fachdialog / MR Dr. Junker, BMBF)
- 9:30 Uhr **Ingenieur- und sozialwissenschaftliche Perspektiven auf (Un-)Sicherheit**
Moderation: *Prof. Dr. Werner Rammert* (TU Berlin)
Überlegungen zur Formulierung einer „Querschnittstheorie Sicherheit“
Prof. Dr. Jürgen Beyerer, (KIT, Fraunhofer IOSB, acatech):
- 10:15 Uhr Kaffeepause
- 10:35 Uhr Management von Unsicherheit
Prof. Dr. Johannes Weyer (TU Dortmund)
Diskussion der Vorträge
- 12:15 Uhr Mittagessen
- 13:15 Uhr **Behandlung von Risiko, Unsicherheit, Nichtwissen**
Moderation: Prof. Dr. Dr. h.c. Ortwin Renn (Uni Stuttgart)
Modellierung, Simulation, Szenarien. Zum Strukturwandel des technik- und sozialwissenschaftlichen Sicherheitsverständnisses
Prof. Dr. Wolfgang Bonß (Uni BW München)
Optimierung als wesentlicher Baustein der zivilen Sicherheitsforschung und -planung
Prof. Dr. Horst W. Hamacher (TU Kaiserslautern)
Prof. Dr. Stefan Ruzika (Uni Koblenz-Landau)
Diskussion der Vorträge
- 14:40 Uhr Kaffeepause
- 15:00 Uhr **Mensch, Technik, Interaktion, Usability (Mikroebene)**
Moderation: *Prof. Dr. Stefan Strohschneider* (Uni Jena)
Praxiserfahrungen beim Technologietransfer und Kriterien für Usability im Bereich KRITIS und Bevölkerungsschutz
Dr. Erich Rome (Fraunhofer IAIS)
Kritische Infrastrukturen: Sicherheitskulturen urbaner Gesellschaften im Wandel
Prof. Dr. Jörg Potthast (Uni Siegen)
Diskussion der Vorträge (Ende der Veranstaltung gegen 16:30 Uhr)

GEFÖRDERT VOM