

Vorläufiges Programm

- 09:30 Uhr Ankunft und Registrierung
- 10:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung
- 10:15 Uhr **Sektion 1: Theoretische Einführung in die Science & Technology Studies (STS)**
Dr. Cornelius Schubert (Universität Siegen)
- 11:00 Uhr **Sektion 2: Technik und demografischer Wandel in Japan**
- *Bioethischer Diskurs zu Medizin und Technik in Japan*
Dr. Miki Aoyama-Olschina (Deutsches Institut für Japanstudien, Tokyo)
 - *Japans Innovationspolitik im Bereich des Biomedical Engineering*
Dr. Susanne Brucksch (Freie Universität Berlin)
- Discussant: Dr. Cornelius Schubert (Universität Siegen)
Q & A
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr **Sektion 3: Einführung in den Schwerpunkt „Gender und Technik“**
Prof. Dr. Petra Lucht (Technische Universität Berlin)
- 14:15 Uhr **Sektion 4: Technik und Gender in Japan**
- *Radioaktivität in Lebensmitteln messen: Japans Bürgermessstationen aus Gender-Perspektive*
Prof. Dr. Cornelia Reiher (Freie Universität Berlin)
 - *Technikerziehung und Geschlecht am Beispiel der „Robot Fascination Education“-Initiative der Robotics Society of Japan (RSJ)*
Dr. Cosima Wagner (Freie Universität Berlin)
- Discussant: Prof. Dr. Petra Lucht (Technische Universität Berlin)
Q & A
- 15:45 Uhr Kaffeepause
- 16:00 Uhr **Sektion 5: Technik und Energiesicherheit in Japan**
- *Risiken und sozio-kulturelle Raumwirksamkeit von Energietechnologien in Japan*
PD Dr. Thomas Feldhoff (Universität Frankfurt am Main)
 - *Kernphysiker und die Etablierung der „friedlichen“ Kernenergietechnik in Japan*
Franziska John, M.A. (Universität Leipzig)
 - *(Technology) Foresight in Japan*
Dr. Kerstin Cuhls (Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe)
- Discussant: Prof. Dr. Verena Blechinger-Talcott (Freie Universität Berlin)
Q & A
- 18:00 Uhr Kaffeepause
- 18:15 Uhr **Abschließende Diskussion der Referentinnen und Referenten**
Moderation: Dr. Susanne Brucksch & Dr. Cosima Wagner (Freie Universität Berlin)
- 19:00 Uhr Veranstaltungsende