

10 Jahre Netzwerk Zukunftsforschung Jubiläums- und Jahrestagung 2017

Termin: **Donnerstag, 19. Oktober 2017, 10 – 18 Uhr**

Ort: **Harnack-Haus, Ihnestraße 16-20, 14195 Berlin** (nahe FU Berlin, Dahlem)

Programm

Ab 10:00 Uhr	Ankunft, Anmeldung, Begrüßungsgetränke und Imbiss
11:00 Uhr	Begrüßung durch Dr. Roland Nolte (IZT) und Einführung
11:30 Uhr	Keynote aus internationaler Perspektive: Riel Miller (UNESCO, Foresight Unit, Paris): Transforming the Future: Overview of a New Futures Literacy Framework Kommentierung: Dr. Simone Kimpeler (Fraunhofer ISI Karlsruhe – Leiterin des Competence Centers Foresight) Im Anschluss: Rückfragen und Diskussion
12:40 Uhr	Rückblick und Ausblick aus dem Board des Netzwerk Zukunftsforschung: Dr. Dr. Axel Zweck (VDI-TZ, Düsseldorf) und Dr. Elmar Schüll (FH Salzburg) Im Anschluss: Rückfragen und Diskussion
13:10 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Next Zukunftsforschung: Blicke junger ZukunftsforscherInnen: Josefa Kny (Europa-Universität Flensburg) und Sascha Dannenberg (FU Berlin, Studiengangkoordinator Zukunftsforschung) Im Anschluss: Rückfragen und Diskussion
14:40 Uhr	Vom Umgang mit Zukünften in anderen Disziplinen: Forstwissenschaften (Prof. Dr. Ulrich Schraml , Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Freiburg i. Br.) Stadtentwicklung (Prof. Dr. Klaus Brake , Center for Metropolitan Studies der TU Berlin, Berater) Im Anschluss: Rückfragen und Diskussion
16:10 Uhr	Erfrischungspause
16:20 Uhr	Blicke nach vorn: Future Studies - Science Slam (Dr. Karlheinz Steinmüller , z_punkt, Köln) Über die Zukünfte der Zukunftsforschung im Netzwerk und darüber hinaus (Fishbowl)
17:30 Uhr 17:50 Uhr	Feedback der Mitglieder des Board des Netzwerk Zukunftsforschung Dank und Verabschiedung

Ab 19 Uhr Abendessen (Selbstzahler) im Restaurant LUISE (U3 Dahlem Dorf, <http://www.luise-dahlem.de/>)

Die Jahrestagung ist öffentlich, die Teilnahme kostenlos.
Anmeldungen zur Teilnahme an der Jahrestagung bitte an: IZT, Dr. Edgar Göll, e.goell@izt.de
Eine Teilnahmebestätigung mit weiteren aktualisierten Informationen wird zugestellt.