



NTA2 – Zweite Konferenz des „Netzwerks TA“

22. – 24. November 2006

Berlin, Neue Mälzerei des Umweltforums



Technology Assessment in der Weltgesellschaft

PROGRAMM

Das Programm umfasst ca. 30 Vorträge in drei Sektionen sowie Plenumsvorträge und Sonderveranstaltungen

Sektion 1: „Globale“ Technik

Inwieweit hat sich die Technik in Genese und Verwendung verändert? Was macht eine „globale“ Technik aus? Wie erweitert sich der Kreis der Akteure in der Technikentwicklung und -produktion? Wie wird man der unterschiedlichen gesellschaftlichen Adaption in verschiedenen kulturellen Kontexten gerecht?

Einleitender Vortrag: *Professor Dr. Wolfgang van den Daele*, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB)

Sektion 2: „Globale“ Politik

Welche Konsequenzen hat dies für die Frage nach den Adressaten der TA? Wer soll in einer zunehmend global organisierten Welt beraten werden? Welche Entscheidungsprozesse muss die TA in den Blick nehmen, um wirkungsvoll arbeiten zu können? Wer ist auf der globalen Ebene in der Lage Technik zu gestalten?

Einleitender Vortrag: *Professor Dr. Volker Schneider*, Universität Konstanz

Sektion 3: TA in der „globalen Welt“

Welche Auswirkungen haben die Entwicklungen hin zu einer Weltgesellschaft für die klassischen Methodenfelder der TA? Wenn die Weltgesellschaft neue Adressaten mit sich bringt oder neue Pfade der Technikentwicklung generiert, dann können damit Verschiebungen in der „TA-Toolbox“ verbunden sein. Gibt es neue (globale) Kooperationsverhältnisse und Arbeitsformen, mit denen TA in einer globalisierten Welt operieren kann?

Einleitender Vortrag: *Robby Berloznik*, viWTA – TA-Einrichtung des flämischen Parlaments

Mittwoch, 22.11.2006

14:00 Uhr Treffen der Arbeitsgruppen des Netzwerks TA
16:00 Uhr Jahrestreffen des Netzwerks TA

Mittwoch, 22.11.2006, 19:00 Uhr

Öffentlicher Abendvortrag
Professor Dr. Klaus Töpfer
(bis 5/2006 Direktor des UN-Umweltprogramms)

Donnerstag, 23.11.2006, 9:00 Uhr – 12:30 Uhr

Plenarveranstaltung: Die Nachfrageseite der TA in globalen Zusammenhängen

Mit Vorträgen von *Professor Dr. Frieder Meyer-Krahmer*, Staatssekretär des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF), *Ulla Burchardt* (angefragt), Vorsitzende des Ausschusses für Forschung, Bildung und TA beim Deutschen Bundestag, *Professor Dr. Dietmar Theis*, Siemens AG

Donnerstag, 23.11.2006, 13:30 Uhr – 18:00 Uhr

Vorträge in den drei Sektionen

Donnerstag, 23.11.2006, 18:30 Uhr

TA-Nachwuchs Meeting mit Posterpräsentation

Freitag, 24.11.2006, 9:00 Uhr – 12:00 Uhr

Vorträge in den drei Sektionen

Freitag, 24.11.2006, 12:30 Uhr – 14:00 Uhr

Abschlussplenum

Anmeldeformular und ausführliche Programminformationen unter www.itas.fzk.de/v/nta2/

Die Konferenz wird mit Unterstützung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) veranstaltet vom Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS, Prof. Dr. A. Grunwald) in Zusammenarbeit mit dem Institut für Politikwissenschaft der FernUniversität Hagen (PD Dr. S. Bröchler), dem Institut für Technikfolgen-Abschätzung in Wien (ITA, Univ.-Doz. Mag. Dr. M. Nentwich), dem Institut für Wissenschafts- und Technikforschung der Universität Bielefeld (IWT, Prof. Dr. A. Bora), dem Zentrum Technik und Gesellschaft der TU Berlin (ZTG, Dr. H.-L. Dienel), dem Zentrum für Interdisziplinäre Technikforschung der TU Darmstadt (ZIT, Dr. G. Stärk) und dem Zentrum für Technologienfolgen-Abschätzung der Schweiz (TA-SWISS, Dr. S. Bellucci).



Forschungszentrum Karlsruhe
in der Helmholtz-Gemeinschaft



FernUniversität in Hagen



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT
ZENTRUM FÜR
INTERDISziPLINÄRE
TECHNIKFORSCHUNG

Technische Universität Darmstadt



INSTITUT FÜR
TECHNIKFOLGEN-
ABSCHÄTZUNG

Institut für Technikfolgen-Abschätzung



Universität Bielefeld



Technische Universität Berlin



Zentrum für Technologienfolgen-Abschätzung



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Bundesministerium für Bildung und Forschung