



Technik in einer fragilen Welt

Die Rolle der Technikfolgenabschätzung

NTA1 – Erste Konferenz des „Netzwerks TA“

24. – 26. November 2004

Berlin, Botanischer Garten, Neues Glashaus

PROGRAMM

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

Sektion 1: Fragilität des Individuums

Wie wird durch Eingriffe in das Gehirn das menschliche Selbstverständnis beeinflusst? Wie ändert sich die Rolle des Patienten im Spiegel des technischen Wandels bei der Arzneimittelversorgung, der Gendiagnostik und der Organtransplantation?

Einleitender Vortrag: *Prof. Dr. Regine Kollek*, Universität Hamburg, stellvertretende Vorsitzende des Nationalen Ethikrats

Sektion 2: Fragilität der Gesellschaft

Weltweite Vernetzung: Gesellschaftliches Gefährdungspotential oder Stabilisator der Weltgesellschaft? Ist „Online Deliberation“ Demokratie fördernd? Klimawandel und Vorsorgeprinzip. Neue Herausforderungen für Governance?

Einleitender Vortrag: *Prof. Dr. Nico Stehr*, Zeppelin University gGmbH Friedrichshafen

Sektion 3: Technikgestaltung in einer fragilen Welt

Wie lässt sich Technik in einer fragilen Welt gestalten? Robuste politische Entscheidungen trotz alternativer Rationalitäten? Welche Konzepte hat die Technikfolgenforschung zu bieten?

Einleitender Vortrag: *Prof. Dr. Dr.h.c. Reinhard Hüttl*, Technische Universität Cottbus, Vorstandsmitglied acatech

Mittwoch, 24.11.2004, 15 Uhr*

Konstituierende Sitzung des „Netzwerks TA“

Mittwoch, 24.11.2004, 19 Uhr*

Öffentliche Diskussionsveranstaltung zum Thema: *Neuer schöner Mensch? Möglichkeiten und Grenzen der Menschengestaltung durch Gentechnik und Künstliche Intelligenz*

**Die Veranstaltungen am 24.11.2004 finden statt im Hotel Steglitz International*

Donnerstag, 25.11.2004, 9 bis 13 Uhr

Eröffnungsveranstaltung mit Vorträgen u. a. von *Wolf-Michael Catenhusen*, Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung, *Dr. Gerhard Schmid*, vormaliger Vizepräsident des Europäischen Parlaments, *Dr. Willi Fuchs*, Direktor und geschäftsführendes Präsidialmitglied des VDI

Donnerstag, 25.11.2004, 14 bis 17.30 Uhr

Sektionssitzungen

Donnerstag, 25.11.2004, 18 Uhr

Postersession mit *TA-Nachwuchs-Meeting*

Freitag, 26.11.2004, 9 bis 12 Uhr

Sektionssitzungen

Freitag, 26.11.2004, 12 bis 13 Uhr

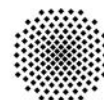
Abschlussplenum

Anmeldeformular und ausführliche Programminformationen unter www.itas.fzk.de/v/nta1/

Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Forschungszentrums Karlsruhe in Zusammenarbeit mit der Universität Bielefeld, Institut für Wissenschafts- und Technikforschung (IWT) und der Universität Stuttgart, Institut für Sozialwissenschaften, Abteilung für Technik- und Umweltsoziologie sowie mit Unterstützung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)



Forschungszentrum Karlsruhe
in der Helmholtz-Gemeinschaft



Universität
Stuttgart



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung