

DEUTSCHER BUNDESTAG

15. Wahlperiode
Ausschuss für Bildung, Forschung
und Technikfolgenabschätzung
(17. Ausschuss)

Berlin, den 23.10.2003

Tel.: 227 - 3 28 61
Fax: 227 - 3 68 45
(Sekretariat)

Tel.: 227 - 3 32 46
(Sitzungssaal 3.N 001)

Mitteilung

zur 20. Sitzung

**des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung
am**

Montag, dem 3. November 2003, 10:00 Uhr – ca. 14:00 Uhr

Sitzungsort: Reichstagsgebäude, Berlin

Sitzungssaal: 3.N 001 (Sitzungssaal der CDU/CSU-Fraktion)

- öffentliche Anhörung -

INTRANET: *Plenum und Ausschüsse/Ausschüsse (DIA)/
Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung/Aktuelles
(mit aktuellem Stand und verlinkten Beratungsvorlagen)*

INTERNET: *www.bundestag.de
Gremien/Ausschüsse/Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgen-
abschätzung/Tagesordnungen des Ausschusses*

öffentliche Anhörung

„Schlüsseltechnologien für den wirtschaftlichen Fortschritt und eine nachhaltige Entwicklung“

Vorlagen:

**Unterrichtung durch die Bundesregierung
Bericht zur technologischen Leistungsfähigkeit Deutschlands 2002
und
Stellungnahme der Bundesregierung
BT-Drucksache: [15/788](#)***

A-Drs. [15\(17\)133](#)* (Fragenkataloge der Fraktionen)

Stellungnahmen der Sachverständigen (*werden nachgeliefert*)

Schwerpunkte der Anhörung:

- I. Bewertung bisheriger sogenannter Schlüsseltechnologien
- II. Bestimmungen und Chancen zukünftiger Schlüsseltechnologien

Ulrike Flach, MdB
Vorsitzende

Anlage
Sachverständigenliste

Liste der Sachverständigen zur Anhörung „Schlüsseltechnologien für den wirtschaftlichen Fortschritt und eine nachhaltige Entwicklung“

Stand 23. Oktober 2003

Dr. Thomas Gräbener	Gräbener Pressesysteme GmbH & Co. KG
Prof. Dr. Armin Grunwald	Leiter des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse ITAS
Prof. Dr. Hariolf Grupp	ISI – Fraunhofer Institut
Prof. Peter Gruss	Präsident der Max-Planck-Gesellschaft
Prof. Dr. Friedrich W. Herberg	Universität Kassel
Prof. Dr. Martin Jaenicke	Freie Universität Berlin
Prof. Dr. Karl Leo	Technische Universität Dresden
Prof. Dr. Rolf Kreibich	Wissenschaftlicher Direktor im Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung (IZT)
Prof. Dr. Walter Kröll	Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft
Prof. Dr. Karl Leo	Technische Universität Dresden
Prof. Dr. Gerd Litfin	Vorstandsvorsitzender LINOS AG
Dr. Günter Merbeth	Geschäftsführer Fujitsu Enabling Technologies GmbH
Dr. Manfred Popp	Vorstandsvorsitzender Forschungszentrum Karlsruhe
Prof. Dr. Helmut Schmidt	Direktor des Instituts für Neue Materialien
Dr. Thomas Schott	Leiter des Zentrums für Solarenergie- und Wasserstoffwirtschaft
Dr. Werner Wilke	VDI/VDE-Technologiezentrum Inforationstechnik