

# 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

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