

DEUTSCHER BUNDESTAG

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

Berlin, den 3.2.2004

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

Mitteilung

zur 29. Sitzung

des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung

am

Mittwoch, dem 11. Februar 2004, 11:00 – 15:00 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

„Prioritäten einer innovativen Energieforschung - Stand und Perspektiven“

Vorlagen:

Antrag der Abgeordneten Ulrike Flach, Cornelia Pieper, Birgit Homburger, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der FDP

Energiespeicherforschung vorantreiben - Höchsttechnologien für die Speichertechnik entwickeln
BT-Drs. [15/1605](#)

Bericht des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung
gem. § 56 a GO-BT

Technikfolgenabschätzung

hier: Möglichkeiten geothermischer Stromerzeugung in Deutschland - Sachstandsbericht

BT-Drs. [15/1835](#)

Entschließungsantrag der Fraktionen der SPD und Bündnis 90/ Die Grünen im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung

zum TAB-Bericht „Möglichkeiten geothermischer Stromerzeugung in Deutschland“

(BT-Drs. 15/1835)

Geothermische Stromerzeugungspotenziale erschließen

A-Drs. [15\(17\)181](#)

Antrag der Abgeordneten Katherina Reiche, Dr. Peter Paziorek, Thomas Rachel, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der CDU/CSU

Unterstützung für eine Bewerbung des Standortes Greifswald/Lubmin für den ITER (Internationaler Thermonuklearer Experimenteller Reaktor)

BT-Drs. [15/929](#)

Antrag der Abgeordneten Cornelia Pieper, Ulrike Flach, Christoph Hartmann (Homburg), weiterer Abgeordneter und der Fraktion der FDP

Zukunftsorientierte Energieforschung - Fusionsforschung in Deutschland und Europa vorantreiben

BT-Drs. [15/685](#)

Antrag der Abgeordneten Ulrike Flach, Cornelia Pieper, Angelika Brunkhorst, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der FDP

Forschung und Entwicklung für zukunftsfähige Energietechnologien

- 5. Energieforschungsprogramm umgehend vorlegen

BT-Drs. [15/2194](#)

Bericht des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung
gem. § 56 a GO-BT

Technikfolgenabschätzung

hier: Kernfusion

BT-Drs. [14/8959](#)

Vorschlag für einen Beschluss des Rates zur Änderung des Ratsbeschlusses vom 16. Dez. 1980 zur Einsetzung des Beratenden Ausschusses für das Programm "Fusion"

Ratsdok. [8068/03](#)

Mitteilung der Kommission an den Rat

Stand der Verhandlungen über das internationale Projekt ITER zur Forschung über die Fusionsenergie

Ratsdok. [8657/03](#)

Weitere Beratungsunterlagen:

A-Drs. [15\(17\)129](#)

(Sachstandsbericht des BMWA zum neuen Energieforschungsprogramm)

A-Drs. [15\(17\)173](#) (Fragenkataloge der Fraktionen)

*Stellungnahmen der Sachverständigen auf A-Drs. 15(17)178 [a](#), [b](#), [c](#), [d](#), [e](#), [f](#), [g](#), [h](#)
(weitere folgen)*

Ulrike Flach, MdB

Vorsitzende

Anlage

Sachverständigenliste

Liste der Sachverständigen zur öffentlichen Anhörung
„Prioritäten einer innovativen Energieforschung - Stand und Perspektiven“

Stand 14. Januar 2004

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Beck	Institut für Elektrische Energietechnik, TU Clausthal
Prof. Dr. Alexander M. Bradshaw	MPI für Pharmaphysik, Garching
Dr. Michael Braun	Arthur D. Little GmbH, Wiesbaden
Dr. Jürgen Engelhard	RWE Rheinbraun, Köln
Dipl.-Math. Jürgen-Friedrich Hake	STE, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Reinhard Hüttl	Institut für Bodenschutz und Rekultivierung, Cottbus
Prof. Dr.-Ing Eberhard Jochem	Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung, Karlsruhe
Prof. Dr.-Ing. Alfons Kather	TU Hamburg-Harburg
Dr. Dieter Kreikenbaum	DIHK, Berlin
Dr. Michael Schlesinger	Prognos AG, Basel
Prof. Dr. Jürgen Schmid	ISET, Kassel
Dr. Thomas Schott	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoffforschung, Stuttgart
Prof. Dr.-Ing. Alfred Voß	Universität Stuttgart
Dr. Volker Wittwer	Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme, Freiburg
Prof. Dr.-Ing. Felix Ziegler	Technische Universität Berlin
Dr. Hans-Joachim Ziesing	Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)