



Mitteilung

Berlin, den 10. März 2016

**Die 60. Sitzung des Ausschusses für Bildung,
Forschung und Technikfolgenabschätzung
findet statt am**

**Mittwoch, dem 16. März 2016, 9:30 Uhr
Marie-Elisabeth-Lüders-Haus - Anhörungssaal -
(3.101), Adele-Schreiber-Krieger-Str. 1, Berlin**

Sekretariat
Telefon: +49 30 227-32861
Fax: +49 30 227-36845

Sitzungssaal
Telefon: +49 30 227 - 3 14 87
Fax: +49 30 227 - 3 04 87

**Achtung!
Abweichender Sitzungsort!**

Öffentliches Fachgespräch

zum Thema

**„Stärkung und Beschleunigung des Transfers
von Forschungsergebnissen und Innovationen
in die Gesundheitsversorgung“**

Berichterstatter:
Abg. Stephan Albani [CDU/CSU]
Abg. René Röspel [SPD]
Abg. Ralph Lenkert [DIE LINKE.]
Abg. Kai Gehring [BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN]

Vorlagen zum Fachgespräch:

Antrag der Fraktionen der CDU/CSU und SPD

**Transfer von Forschungsergebnissen und
Innovationen in die Gesundheitsversorgung
beschleunigen**

BT-Drucksache 18/7044

Federführend:
Ausschuss für Bildung, Forschung und
Technikfolgenabschätzung

Mitberatend:
Finanzausschuss
Ausschuss für Wirtschaft und Energie
Ausschuss für Gesundheit
Ausschuss für Umwelt, Naturschutz, Bau und
Reaktorsicherheit
Ausschuss Digitale Agenda
Ausschuss für die Angelegenheiten der Europäischen
Union
Haushaltsausschuss



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

Technikfolgenabschätzung (TA)

**Technischer Fortschritt im Gesundheitswesen:
Quelle für Kostensteigerungen oder Chance für
Kostensenkungen?**

BT-Drucksache 18/4283

Unterrichtung durch die Bundesregierung

**Rahmenprogramm Gesundheitsforschung der
Bundesregierung**

BT-Drucksache 17/4243

Selbstbefassung 18(18)SB-69

Ausschussdrucksachen:

- 18(18)195** Der Lenkungskreis für den Nationalen Strategieprozess
Schlussbericht zum Nationalen Strategieprozess „Innovationen in der
Medizintechnik“ (November 2012)
- 18(18)196** Deutsche Akademie der Technikwissenschaften (acatech)
acatech POSITION „Innovationskraft der Gesundheitstechnologien. Neue
Empfehlungen zur Förderung innovativer Medizintechnik“, Februar 2014
- 18(18)197** Deutsche Akademie der Technikwissenschaften (acatech)
Kurzfassung und Empfehlungen der acatech POSITION „Innovationskraft der
Gesundheitstechnologien. Empfehlungen zur nachhaltigen Förderung von
Innovationen in der Medizintechnik“, April 2014
- 18(18)198** Empfehlungen der Ständigen Senatskommission für Grundsatzfragen in der
Klinischen Forschung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) -
Zur Weiterentwicklung der Klinischen Forschung an der deutschen
Universitätsmedizin in den Jahren 2015 – 2025, Juni 2015

Weitere Unterlagen:

ADrs. 18(18)205 a ff. Stellungnahmen der eingeladenen Sachverständigen

(Die eingeladenen Sachverständigen sind in der beigelegten Liste aufgeführt.)



Liste der Sachverständigen

Öffentliches Fachgespräch am 16. März 2016, 9:30 Uhr

Stand: 10.03.2016

Marco Alves

Coordinator Access Campaign Germany, Ärzte ohne Grenzen e. V., Berlin

Prof. Dr. rer. nat. Gerd Antes

Direktor von Cochrane Deutschland, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Jürgen Popp

Sprecher des Leibniz-Forschungsverbundes "Medizintechnik:
Diagnose, Monitoring und Therapie", Institutsdirektor Leibniz-Institut
für Photonische Technologien e.V., Jena

Univ.-Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Thomas Schmitz-Rode

Direktor des Instituts für Angewandte Medizintechnik der Medizinischen
Fakultät im Helmholtz-Institut der RWTH Aachen

Dr.-Ing. habil. Katrin Sternberg

Vice President R&D, FEIM - Front End Innovation & Materials,
Aesculap AG, Tuttlingen

Dr. Frank Wissing

Generalsekretär,
Medizinischer Fakultätentag der Bundesrepublik Deutschland e.V., Berlin

Dr. Rolf Zettl

Administrativer Vorstand,
Berliner Institut für Gesundheitsforschung / Berlin Institute of Health (BIH)