

DEUTSCHER BUNDESTAG

17. Wahlperiode
Ausschuss für Wirtschaft und
Technologie

Berlin, den 03.04.2013

Tel.: (030)227- 37708 (Sekretariat)
Tel.: (030)227-30303 (Sitzungssaal)
Fax: (030)227- 36708 (Sekretariat)
Fax: (030)227-36346 (Sitzungssaal)

Mitteilung

Die 101. Sitzung des Ausschusses für Wirtschaft und Technologie findet statt am:

**Montag, den 15.04.2013, 14:00 bis 16:00 Uhr,
10557 Berlin, Konrad-Adenauer-Str. 1
Sitzungssaal: 2.600
Sitzungsort: Paul-Löbe-Haus**

Öffentliche Anhörung zu den Vorlagen

Gesetzentwurf der Bundesregierung
**Entwurf eines Zweiten Gesetzes über Maßnahmen zur Beschleunigung des Netzausbaus
Elektrizitätsnetze**
BT-Drucksache 17/12638

Gesetzentwurf des Bundesrates
Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes
BT-Drucksache 17/11369

Antrag der Abgeordneten Rolf Hempelmann, Hubertus Heil (Peine), Ulrich Kelber, weiterer
Abgeordneter und der Fraktion der SPD
Den Netzausbau bürgerfreundlich und zukunftssicher gestalten
BT-Drucksache 17/12681

Antrag der Abgeordneten Oliver Krischer, Bärbel Höhn, Sylvia Kotting-Uhl, weiterer
Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
**Ausbau der Übertragungsnetze durch Deutsche Netzgesellschaft und finanzielle
Bürgerinnen-/Bürgerbeteiligung voranbringen**
BT-Drucksache 17/12518

Ernst Hinsken, MdB
Vorsitzender

Da im Sitzungssaal nur eine beschränkte Anzahl von Besucherplätzen bereitsteht, werden interne und externe Besucher gebeten, sich im Sekretariat des Ausschusses für Wirtschaft und Technologie unter wirtschaftsausschuss@bundestag.de anzumelden. Externe Besucher werden gebeten, ihr Geburtsdatum anzugeben.

Liste der eingeladenen Sachverständigen

- Prof. Dr. Lorenz Jarass, Hochschule RheinMain Wiesbaden
- Rotraud Hänlein, Deutsche Umwelthilfe e. V.
- Dr. Gernot Schiller, RAe Redeker Sellner Dahs
- Dr. Michael Ritzau, BET Aachen
- TenneT TSO
- Bundesnetzagentur
- Amprion GmbH
- BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.
- 50Hertz Transmission GmbH
- vzbv Verbraucherzentrale Bundesverband
- Prof. Dr.-Ing. Albert Moser, RWTH Aachen University