



Mitteilung

Berlin, den 4. Februar 2019

Die 36. Sitzung des Ausschusses für Inneres und Heimat findet statt am Montag, dem 11. Februar 2019, 14:00 Uhr im Marie-Elisabeth-Lüders-Haus, Raum 3.101 (Anhörungsaal) 10117 Berlin, Adele-Schreiber-Krieger-Straße 1

Sekretariat
Telefon: +49 30 227-32858
Fax: +49 30 227-36994

Sitzungsaal
Telefon: +49 30 227-30297
Fax: +49 30 227-36297

Achtung!
Abweichende Sitzungszeit!

Tagesordnung - Öffentliche Anhörung

Gesetzentwurf der Abgeordneten Oliver Krischer, Dr. Manuela Rottmann, Lisa Badum, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Grundgesetzes (Artikel 20a, 74, 106, 143h – Stärkung des Klimaschutzes)

BT-Drucksache 19/4522

Federführend:

Ausschuss für Inneres und Heimat

Mitberatend:

Ausschuss für Recht und Verbraucherschutz
Ausschuss für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Berichterstatter/in:

Abg. Philipp Amthor [CDU/CSU]
Abg. Mahmut Özdemir (Duisburg) [SPD]
Abg. Jochen Haug [AfD]
Abg. Dr. Lukas Köhler [FDP]
Abg. Ulla Jelpke [DIE LINKE.]
Abg. Filiz Polat [BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN]

Andrea Lindholz, MdB
Vorsitzende



Liste der Sachverständigen

Prof. Dr. Wolfram Cremer
Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Christoph Degenhart
Universität Leipzig

Prof. Dr. Klaus Ferdinand Gärditz
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Ursula Philipp-Gerlach
Rechtsanwälte Philipp-Gerlach & Teßmer, Frankfurt am Main

Prof. Dr. Alexander Proelß
Universität Hamburg

Prof. Dr. Johannes Saurer, LL.M. (Yale)
Universität Tübingen

Dr. Ulrich Vosgerau
Privatdozent

Interessierte Zuhörer werden gebeten, sich mit Namen und Geburtsdatum bis zum 7. Februar 2019 beim Ausschuss anzumelden: innenausschuss@bundestag.de
Wir bitten um Verständnis, dass Anmeldungen nicht bestätigt werden.

Die sich anmeldenden Gäste werden hiermit darüber informiert, dass ihre Daten im Polizeilichen Informationssystem (INPOL) überprüft und für die Einlasskontrolle verwendet werden. Nach Beendigung des Besuches werden die Daten vernichtet.