



Mitteilung

Berlin, den 20. Januar 2020

Die 81. Sitzung des Ausschusses für Inneres und Heimat findet statt am Montag, dem 27. Januar 2020, 14:00 Uhr im Paul-Löbe-Haus, Raum E 600 10557 Berlin, Konrad-Adenauer-Str. 1

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

Sitzungssaal
Telefon: +49 30 227-30480
Fax: +49 30 227-36480

Achtung!
Abweichender Sitzungsort!

Tagesordnung - Öffentliche Anhörung

Antrag der Abgeordneten Jimmy Schulz, Stephan Thomae, Renata Alt, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der FDP

Recht auf Verschlüsselung - Privatsphäre und Sicherheit im digitalen Raum stärken

BT-Drucksache 19/5764

Federführend:

Ausschuss für Inneres und Heimat

Mitberatend:

Ausschuss für Recht und Verbraucherschutz
Ausschuss für Wirtschaft und Energie
Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung
Ausschuss Digitale Agenda

Berichterstatter/in:

Abg. Christoph Bernstiel [CDU/CSU]
Abg. Sebastian Hartmann [SPD]
Abg. Jochen Haug [AfD]
Abg. Manuel Höferlin [FDP]
Abg. Ulla Jelpke [DIE LINKE.]
Abg. Dr. Konstantin von Notz [BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN]

Andrea Lindholz, MdB
Vorsitzende



Liste der Sachverständigen

Prof. Dr. Jan-Hendrik Dietrich

Hochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung, Berlin

Prof. Dr. Hannes Federrath

Präsident – Gesellschaft für Informatik e. V.
Universität Hamburg

Ulrich Kelber

Der Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit, Bonn

Prof. Dr. Marian Margraf

Freie Universität Berlin

Prof. Dr. Michael Meier

Institute of Computer Science 4, Bonn

Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Weis

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Interessierte Zuhörer werden gebeten, sich mit Namen und Geburtsdatum **bis zum 23. Januar 2020** 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.