



Mitteilung

Berlin, den 17. September 2019

**Die 13. Sitzung des Unterausschusses
"Bürgerschaftliches Engagement"
findet statt am
Mittwoch, dem 25. September 2019, 17.00 Uhr
Paul-Löbe-Haus, E.600**

Sekretariat
Telefon: +49 30 227-33582
Fax: +49 30 227-36581

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

Achtung!
Abweichender Sitzungsort!
Die Sitzung ist öffentlich!

Tagesordnung

Tagesordnungspunkt 1

Generelle Hemmnisse der Vereinsarbeit/ Bürokratie

Tagesordnungspunkt 2

Verschiedenes

Interessierte Besucherinnen und Besucher melden sich unter Angabe von **Name, Vorname sowie Geburtsdatum zwei Werktage vor der Sitzung** unter der E-Mailadresse buergerschaftliches.engagement@bundestag.de an. Die Polizei beim Deutschen Bundestag führt für Besucher und Gäste, die aufgrund einer Anmeldung Zutritt zu den Liegenschaften des Deutschen Bundestages erhalten, auf Grundlage des § 2 Absatz 6c der Hausordnung des Deutschen Bundestages eine Zuverlässigkeitsüberprüfung insbesondere durch Einsichtnahme in das Informationssystem der Polizei beim Deutschen Bundestag und in das Informationssystem der Polizei (INPOL) durch. Die bei der Anmeldung übermittelten personenbezogenen Daten (Name, Vorname und Geburtsdatum) werden nach Beendigung des Besuches gelöscht beziehungsweise vernichtet.

Alexander Hoffmann, MdB
Vorsitzender



Liste der Anhörpersonen

**Öffentliches Fachgespräch „Generelle Hemmnisse der Vereinsarbeit/ Bürokratie“
am Mittwoch, 25. September 2019, 17.00 Uhr, PLH E.600**

Bernadette Hellmann

Stiftung Aktive Bürgerschaft, Programm-Leiterin Bürgerstiftungen

Matthias Laurisch

Deutsche Bläserjugend - Jugendorganisation der Bundesvereinigung Deutscher Musikverbände e.V., Referent für Bildung und Jugendpolitik

Andreas Silbersack

Deutscher Olympischer Sportbund e.V. (DOSB), Vizepräsident Breitensport und Sportentwicklung

Olaf Sill

Landesjugendwart Berliner Schachverband e.V., 2. Vorsitzender des Vereins SG Borussia Lichtenberg

Dr. Gabriele Weitzmann

Bayerischer Jugendring (BJR), Geschäftsführerin