



## Mitteilung

Berlin, den 21. Oktober 2020

**Die 110. Sitzung des Ausschusses für Gesundheit findet statt am Mittwoch, dem 28. Oktober 2020 von 15:00 Uhr bis 16:00 Uhr im Reichstag, (SPD-Fraktionssaal 3 S001) als Kombination aus Präsenzsitzung und WebEx-Meeting\*.**

Sekretariat  
Telefon: +49 30 227-32407  
Fax: +49 30 227-36724

Sitzungssaal  
Telefon: +49 30 227-35791  
Fax: +49 30 227-56440

\*Die Zugangsdaten zum WebEx-Meeting werden an den entsprechenden Teilnehmerkreis versandt.

Die Benutzung von Mobiltelefonen im Sitzungssaal ist nicht gestattet!

**Achtung!**  
**Abweichende Sitzungszeit!**  
**Abweichender Sitzungsort!**

## Tagesordnung - Öffentliche Anhörung

### Einzigiger Tagesordnungspunkt

Antrag der Abgeordneten Dr. Andrew Ullmann, Michael Theurer, Renata Alt, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der FDP

**Praxistaugliche und intelligente COVID-19-Teststrategie**

**BT-Drucksache 19/22114**

**Federführend:**  
Ausschuss für Gesundheit

**Mitberatend:**  
Ausschuss für Inneres und Heimat

Erwin Rüdell, MdB  
Vorsitzender



---

## Liste der Sachverständigen zur öffentlichen Anhörung „Covid-19-Teststrategie“

Mittwoch, 28. Oktober 2020, 15:00 bis 16:00 Uhr,  
Reichstagsgebäude, Fraktionsebene, Sitzungssaal 3 S 001

---

### Verbände/Institutionen

- ALM – Akkreditierte Labore in der Medizin e.V.
- Bundesärztekammer (BÄK)
- Bundesverband der Ärztinnen und Ärzte des öffentlichen Gesundheitsdienstes e.V. (ÖGD)
- Deutscher Bundesverband für Pflegeberufe – Bundesverband e.V.
- Deutscher Städtetag
- GKV-Spitzenverband (GKV)
- Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV)

### Einzel-sachverständige:

- Prof. Dr. Werner Bergholz (ISC-Team)
- Prof. Sandra Ciesek (Institut für Medizinische Virologie am Universitätsklinikum Frankfurt)
- Prof. Martin Exner (Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit des Uni. Klinikums Bonn)
- Prof. Dr. Gerard Krause (Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH)
- Dr. Gottfried Roller (Kreisgesundheitsamt Reutlingen)
- Prof. Dr. Matthias Schrappe (Universität zu Köln)
- Prof. Dr. Hendrik Streeck (Universitätsklinikum Bonn)