

Kurztagung 2023

Freitag, 16. Juni 2023, 10:00 Uhr,
Deutscher Bundestag, Berlin,
Paul-Löbe-Haus, Europasaal (Raum 4.900)

(Entwurf – Stand: 14. März 2023)

Politikberatung durch Wissenschaft

- 10:00 Uhr Eröffnung der Tagung durch die Vorsitzende des Präsidiums,
Richterin des Bundesverfassungsgerichts *Prof. Dr. Christine Langenfeld*
- 10:10 Uhr Grußwort der Vizepräsidentin des Deutschen Bundestages
Petra Pau, MdB
- 10:30 Uhr „Aufklärungspflichten des Gesetzgebers vor seinen parlamentarischen
Entscheidungen?“
Richterin des Bundesverfassungsgerichts, Prof. Dr. Gabriele Britz
- 10:50 Uhr *Diskussion*
- 11:10 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr „Expertise im politischen Prozess zwischen Wissenschaft, Lobbyismus
und Betroffenheit, *Prof. Dr. habil. Sven T. Siefken*, Hochschule des
Bundes für öffentliche Verwaltung, Brühl
- 11:50 Uhr Beratung durch die Parlamentsverwaltung
Ministerialdirektorin im Deutschen Bundestag Dr. Silke Albin, Leiterin
Abteilung Wissenschaft und Internationales der Verwaltung des
Deutschen Bundestages
- 12:10 Uhr *Diskussion*
- 12:45 Uhr Mittagspause (Büffet)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Die Sicht der Praktiker

- 13:45 Uhr *Dr. Guntram Wolff*, Direktor Deutsche Gesellschaft für Auswärtige Politik (DGAP), Berlin
- 14:05 Uhr Diskussion
- 14:30 Uhr *Prof. Dr. Armin Grunwald*, Leiter des Büros für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag, Professor für Technikphilosophie am Institut für Philosophie des KIT
- 14:50 Uhr Diskussion
- 15:10 Uhr Kaffeepause
- 15:30 –
17:00 Uhr Podiumsdiskussion
Prof. Dr. Dr. h. c. Dorothea Wagner, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Institute of Theoretical Informatics
Dr. Johann Wadephul, MdB, Rechtsanwalt, CDU/CSU (angefragt)
Dr. Holger Becker, MdB, Mitglied im Ausschuss für Bildung, Mitglied im Senat der Helmholtz Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren, SPD
N.N.
- Moderation: *Stephan Detjen*, Chefkorrespondent des Deutschlandradios

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages