



18. Wahlperiode

**Anhörung
des Ausschusses für Gesundheit und Pflege
zum Thema „Erfolgversprechende Wege zur Erhöhung der Impfraten,
insbesondere bei Masern“**

**am Dienstag, den 8. Oktober 2019, von 13:30 bis 15:30 Uhr,
Konferenzsaal des Maximilianeums**

Sachverständigenverzeichnis (Stand 02.10.2019)

<p>Prof. Dr. Cornelia Betsch Philosophische Fakultät der Universität Erfurt, Seminar für Medien- und Kommunikationswis- senschaft Erfurt</p>	<p>Dr. med. Marie-Sabine Ludwig Leiterin der Geschäftsstelle der Bayer. Ar- beitsgemeinschaft Impfen (LAGI) sowie der Geschäftsstelle Nationaler Impfplan (NIP) am Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) Oberschleißheim</p>
<p>Dr. med. Markus Beier Landesvorstand des Bayerischen Hausärzte- verbandes München</p>	<p>Cyntia Milz Sprecherin des Direktoriums WIPIG Wissenschaftliches Institut für Prävention im Gesundheitswesen der Bayerischen Lan- desapothekerkammer (Mitglied im Geschäftsführenden Vorstand der ABDA – Bundesvereinigung Deutscher Apothekerverbände) München</p>
<p>Prof. Dr. Christian Bogdan Direktor des Mikrobiologischen Instituts für Klini- sche Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene Universitätsklinikum Erlangen</p>	<p>Dr. Linda Sanftenberg Institut für Allgemeinmedizin, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München</p>
<p>Mechthild Hofner 1.Vorsitzende des Bayerischen Hebammen Landesverbands e.V. Dachau</p>	<p>Prof. Dr. med. Jörg Schelling Facharzt für Allgemeinmedizin Ehem. Direktor des Instituts für Allgemein- medizin der LMU München</p>
<p>Dr. Kai Joachimsen, MBA Hauptgeschäftsführer des BPI, Bundesverband der Pharmazeutische Industrie e.V. Berlin</p>	<p>Sabine Steinlechner Bereichsleiterin Ambulante Versorgung der AOK Bayern München</p>
<p>Dr. med. Martin Lang Vorsitzender des Landesverbands Bayern des BVKJ, Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte e.V. Augsburg</p>	<p>Prof. Dr. Heinrich de Wall Lehrstuhl für Kirchenrecht, Staats- und Ver- waltungsrecht Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg</p>



18. Wahlperiode