



## WEBINAR für Hypertensiologinnen/Hypertensiologen DHL®

gemäß § 4 und § 10 VPO-Hyp DHL®

### Fortbildungsverpflichtung (FBV) – Nachholtermin 2022 Theoretische Fortbildung 2 (FB2)

**Samstag, 04.03.2023**

<b>Tagungsleiter</b>	<i>Prof. Dr. med. Martin Hausberg, Karlsruhe Prof. Dr. med. Gerd Bönner, Freiburg</i>
09.00 – 09.10 Uhr	<b>Begrüßung und kurze Einführung in die Technik</b> <i>Prof. Dr. med. Martin Hausberg, Karlsruhe Prof. Dr. med. Gerd Bönner, Freiburg</i>
09.10 – 09.55 Uhr	<b>Einfluss von Umwelt und Klima auf den Blutdruck und seine Folgeerkrankungen</b> <i>Prof. Dr. med. Gerd Bönner, Freiburg</i>
09.55 – 10.40 Uhr	<b>Bedeutung des Blutdrucks für die Entstehung einer Demenz</b> <i>Prof. Dr. med. Hans-Michael Steffen, Köln</i>
10.40 – 11.00 Uhr	<b>Pause</b>
11.00 – 11.45 Uhr	<b>Prävention: Pathogenese und Therapie der Hypercholesterinämie</b> <i>Dr. med. Ksenija Stach-Jablonski, Mannheim</i>
11.45 – 12.30 Uhr	<b>Neues zur Blutdruckmessung und Pulswellenanalyse</b> <i>Prof. Dr. med. Martin Middeke, München</i>
12.30 – 13.30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13.30 – 14.15 Uhr	<b>Neues zum Hyperaldosteronismus und zum Mineralkortikoidrezeptor-Antagonismus</b> <i>Prof. Dr. med. Christian Rump, Düsseldorf</i>
14.15 – 15.00 Uhr	<b>Hypertonie Aktuell</b> <i>Prof. Dr. med. Martin Hausberg, Karlsruhe</i>
15.00 – 15.15 Uhr	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b> <i>Prof. Dr. med. Martin Hausberg, Karlsruhe Prof. Dr. med. Gerd Bönner, Freiburg</i>



## Referenten:

**Prof. Dr. med. Martin Hausberg**

Städtisches Klinikum Karlsruhe  
Moltkestr. 90  
76133 Karlsruhe

**Prof. Dr. med. Gerd Bönner**

Universität Freiburg  
Sebastian-Kneipp-Str. 11  
79104 Freiburg im Breisgau

**Prof. Dr. med. Christian Rump**

Universitätsklinik Düsseldorf  
Moorenstr. 5  
40225 Düsseldorf

**Dr. med. Ksenija Stach-Jablonski**

Universitätsmedizin Mannheim  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim

**Prof. Dr. med. Martin Middeke**

Hypertoniezentrum München  
Theatinerstr. 35  
80333 München

**Prof. Dr. med. Hans-Michael Steffen**

Universitätskliniken Köln  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln