



## WEBINAR für Hypertensiologinnen / Hypertensiologen DHL®

gemäß § 4 und § 10 VPO-Hyp DHL®  
Fortbildungsverpflichtung (FBV) / Theoretische Fortbildung 2 (FB2)

**Samstag, 09.05.2026, 9.00 Uhr**

<b>Tagungsleiter</b>	<i>Prof. Dr. med. Markus van der Giet, Prof. Dr. med. Christian Ott</i>
09:00 – 09:10 Uhr	<b>Begrüßung</b>
09:10 – 09:25 Uhr	<b>Einleitung: Hypertonie im CKM-Kontinuum in allen Lebensphasen</b> <i>Prof. Dr. med. Markus van der Giet, Berlin</i>
09:25 – 09:55 Uhr	<b>Mein Kind hat Bluthochdruck? Diagnostik und Therapie im Kindesalter (Was und wie tun?)</b> <i>Prof. Dr. med. Christian Ott, Nürnberg</i>
09:55 – 10:25 Uhr	<b>Blutdruckprobleme vor, während und nach der Schwangerschaft – die Bedeutung der Präeklampsie</b> <i>Prof. Dr. med. Ralf Dechend, Berlin</i>
10:25 – 10:40 Uhr	<b>Pause</b>
10:40 – 11:05 Uhr	<b>Die juvenile isoliert systolische Hypertonie – Behandeln? Wie gehe ich mit einer diastolischen Hypertonie um? Plötzliche Hypertonie im jungen Erwachsenenalter?</b> <i>Prof. Dr. med. Markus van der Giet, Berlin</i>
11:05 – 11:50 Uhr	<b>Hypertonie und Metabolismus im mittleren Lebensalter – Interventionen zur Prävention von Endorganschäden</b> <i>Priv.- Doz. Dr. med. Philipp Kasper, Köln</i>
11:50 – 12:15 Uhr	<b>Blutdrucktherapie in der Perimenopause - eine besondere therapeutische Herausforderung - How to - was funktioniert, was funktioniert nicht</b> <i>Prof. Dr. med. Markus van der Giet, Berlin</i>
12:15 – 12:40 Uhr	<b>Hyperaldosteronismus und Aldosteronexzess - Diagnostik und Therapiemöglichkeiten</b> <i>Univ.-Prof. Dr. med. Johannes Stegbauer, Düsseldorf</i>



12:40 – 13:20 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:20 – 13:50 Uhr	<b>Renale Ursache für Hypertonie - rationale Abklärung und therapeutische Möglichkeiten</b> <i>Prof. Dr. med. Martin Hausberg, Karlsruhe</i>
13:50– 14:20 Uhr	<b>Diagnostik und Therapie bei Therapieresistenz - was muss gemacht werden und welche therapeutische Optionen gibt es</b> <i>Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian A. Potthoff, Mettmann</i>
14:20 – 14:50 Uhr	<b>Diagnostik und Therapie bei etablierten Endorganschaden – was muss man tun bei CKD/Diabetes/Apoplex und KHK</b> <i>Prof. Dr. med. Christian Ott, Nürnberg</i>
14:50 – 15:00 Uhr	<b>Pause</b>
15:00 – 15:30 Uhr	<b>Blutdrucktherapie im hohen Lebensalter - fit oder nicht fit - was soll man tun?</b> <i>Dr. med. Panagiota Zgoura, Herne</i>
15:30 – 16:00 Uhr	<b>Meet the Expert</b> <i>Prof. Dr. med. Markus van der Giet, Berlin</i> <i>Prof. Dr. med. Christian Ott, Nürnberg</i>
Ab 16:00 Uhr	<b>Zusammenfassung</b>



## Referenten:

### **Prof. Dr. med. Ralf Dechend**

Helios Klinikum Berlin-Buch  
Klinik und Poliklinik für Kardiologie und Nephrologie  
Berlin

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

Städtisches Klinikum Karlsruhe  
Medizinische Klinik I  
Karlsruhe

### **Priv.- Doz. Dr. med. Philipp Kasper**

Universitätsklinikum Köln  
Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie  
Köln

### **Prof. Dr. med. Christian Ott**

Klinikum Nürnberg  
Klinik für Innere Medizin 4, Schwerpunkt Nephrologie  
Nürnberg

### **Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Potthoff**

Nephrocare Mettmann  
Mettmann

### **Univ.-Prof. Dr. med. Johannes Stegbauer**

Universitätsklinikum Düsseldorf  
Klinik für Nephrologie  
Düsseldorf

### **Prof. Dr. med. Markus van der Giet**

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Medizinische Klinik für Nephrologie und Internistische Intensivmedizin  
Berlin

### **Dr. med. Panagiota Zgoura**

Marien Hospital Herne | St. Anna Hospital Herne  
Zentrum für Innere Medizin der St. Elisabeth Gruppe  
Herne