

WEBINAR
für Hypertensiologinnen / Hypertensiologen DHL®

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

Samstag, 24.02.2024

Tagungsleiter **Prof. Dr. med. Rainer Düsing, Bonn**
Prof. Dr. med. Hans-Georg Predel, Köln

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. med. Rainer Düsing, Bonn</i> <i>Prof. Dr. med. Hans-Georg Predel, Köln</i>
09:15 – 10:00 Uhr	Präventionsstrategie bei hochnormalem Blutdruck <i>Prof. Dr. med. Burkhard Weisser, Kiel</i>
10:00 – 10:45 Uhr	Manschettenlose Blutdruckmessung – Status quo und Perspektiven <i>Dr. med. Siegfried Eckert, Bünde</i>
10:45 – 11:00 Uhr	Pause
11:00 – 11:45 Uhr	Der komplizierte Fall: wie gehe ich vor? – Hyperaldosteronismus <i>Prof. Dr. med. Martin Hausberg, Karlsruhe</i>
11:45 – 12:30 Uhr	Der komplizierte Fall: wie gehe ich vor? – Relevanz der Renalen Denervation – aktuelle Einschätzung 2023 <i>Dr. med. Lucas Lauder, Homburg</i>
12:30 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 13:45 Uhr	Neue Hypertonie Leitlinien 2023 <i>Prof. Prof. Dr. med. Markus van der Giet, Berlin</i>
13:45 – 14:45 Uhr	Hypertonie Aktuell: Ausgewählte Studien- und Fallbesprechungen <i>Prof. Dr. med. Rainer Düsing, Bonn</i> <i>Prof. Dr. med. Hans-Georg Predel, Köln</i>
14:45 – 15:00 Uhr	Zusammenfassung <i>Prof. Dr. med. Rainer Düsing, Bonn</i> <i>Prof. Dr. med. Hans-Georg Predel, Köln</i>



Referenten:

Prof. Dr. med. Rainer Düsing

Schwerpunktpraxis Kardiologie Angiologie Prävention
Bonn

Dr. med. Siegfried Eckert

Bünde

Prof. Dr. med. Martin Hausberg

Städtisches Klinikum Karlsruhe
Medizinische Klinik I
Karlsruhe

Dr. med. Lucas Lauder

Universitätsklinikum des Saarlandes
Innere Medizin III - Kardiologie, Angiologie und internistische
Intensivmedizin
Homburg

Prof. Dr. med. Hans-Georg Predel

Deutsche Sporthochschule Köln
Institut für Kreislaufforschung und Sportmedizin
Köln

Prof. Dr. med. Markus van der Giet

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

Prof. Dr. med. Burkhard Weisser

Christian-Albrechts-Universität Kiel
Institut für Spottwissenschaft
Kiel