

KOOPERATIONSTAGUNG RETTUNGSLEITSTELLEN > DBB FORUM BERLIN 16. JANUAR 2019

PROGRAMM

Moderation: Dr. Heinz-Wilhelm Esser

09:30 Uhr VERANSTALTUNGSBEGINN AUF DEM MARKTPLATZ

Begrüßungskaffee und Ausstellung regionaler Projekte*

10:30 Uhr BEGRÜSSUNG

➤ Dr. Stephan Hofmeister, Stellv. Vorstandsvorsitzender KBV

10:45 Uhr VORTRAG

Notfallversorgung: Bestandsaufnahme und Entwicklungsziele

➤ Prof. Dr. Marion Haubitz, Sachverständigenrat für Gesundheit

11:15 Uhr VORTRAG

Anforderungen aus Patientensicht

➤ Dr. Ilona Köster-Steinebach, Aktionsbündnis Patientensicherheit e.V.

11:45 Uhr PRAXIS-IMPULSE

Regionale Kooperationen

➤ Dr. Johannes Fechner, KV Baden-Württemberg

➤ Meinolf Haase, Bevölkerungsschutz Kreis Lippe

➤ Ingolf Zellmann, Regionalleitstelle Lausitz; Dipl.-Med. Andreas Schwark, KV Brandenburg

12:45 Uhr MITTAGSPAUSE AUF DEM MARKTPLATZ

PROGRAMM

Moderation: Dr. Heinz-Wilhelm Esser

14:00 Uhr **IMPULSVORTRÄGE**

Konzepte zur Ersteinschätzung

- Dr. Dominik Graf von Stillfried, Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung
- Prof. Dr. Dr. Alex Lechleuthner, Rettungsdienst Stadt Köln

14:50 Uhr **KAFFEEPAUSE**

15:15 Uhr **PODIUMSDISKUSSION**

Sofort in die Notfallambulanz oder später zum Hausarzt:

Anforderungen an die Notfallversorgung

- Dr. Ilona Köster-Steinebach, Aktionsbündnis Patientensicherheit e.V.
- Prof. Dr. Dr. Alex Lechleuthner, Rettungsdienst Stadt Köln
- Wolfgang Kast, Deutsches Rotes Kreuz
- Dr. Eckhard Starke, KV Hessen

16:30 Uhr **AUSKLANG AUF DEM MARKTPLATZ**

* EINE LISTE DER REGIONALEN
PROJEKTE MIT ANSPRECH-
PARTNERN FINDEN SIE ONLINE.

Unter den Linden

Behrenstraße

Französische Straße

Jägerstraße

Mohrenstraße

Friedrichstraße

U

Friedrichstraße

U

DBB Forum
Berlin

Französische Straße

Stadtmitte

ZEIT:

Mittwoch, 16. Januar 2019
09:30–17:00 Uhr

ORT:

DBB Forum
Friedrichstraße 169, 10117 Berlin

ANMELDUNG:

www.kbv.de/html/notfalltagung.php

RÜCKFRAGEN:

Dezernat Versorgungsmanagement
Abteilung Versorgungsstruktur
Telefon: 030 4005-1453
E-Mail: versorgungsstruktur@kbv.de