



**Arzneimittelkommission
der deutschen Ärzteschaft**
Fachausschuss der Bundesärztekammer

Geschäftsstelle
Herbert-Lewin-Platz 1
10623 Berlin
Tel.: 030 400456-500
Fax: 030 400456-555
sekretariat@akdae.de
www.akdae.de

Fortbildungs- veranstaltung 2017 in Halle (Saale)

Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft

Die Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft (AkdÄ) ist ein wissenschaftlicher Fachausschuss der Bundesärztekammer (BÄK).

40 ordentliche und ca. 140 außerordentliche ehrenamtlich arbeitende Mitglieder aus allen Bereichen der Medizin bilden die Kommission. Mitglieder aus Pharmazie, Pharmakoökonomie, Biometrie und Medizinrecht ergänzen die medizinische Expertise. Aus den Reihen der ordentlichen Mitglieder wird ein fünfköpfiger Vorstand gewählt.

Die Geschäftsstelle mit derzeit 20 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern setzt die Beschlüsse des Vorstandes um und koordiniert die Arbeit der AkdÄ. Sie befindet sich im Haus der Bundesärztekammer in Berlin.

Die AkdÄ blickt auf eine lange Tradition zurück – eine Vorgängerorganisation wurde bereits 1911 gegründet. Seit 1952 besteht sie in ihrer jetzigen Form als Fachausschuss der Bundesärztekammer.

Aufgrund der häufig interessen geleiteten Informationsflut, der sich Ärztinnen und Ärzte in Deutschland in ihrem Praxis- und Klinikalltag gegenüberstehen, legt die AkdÄ bei der Erarbeitung ihrer Produkte größten Wert auf die Unabhängigkeit der einbezogenen Mitglieder.

**Arzneimittelkommission
der deutschen Ärzteschaft**
Fachausschuss der Bundesärztekammer



gemeinsam mit der
**Ärztekammer Sachsen-Anhalt und der
Kassenärztlichen Vereinigung Sachsen-Anhalt**

Fortbildungs- veranstaltung 2017

Samstag, den 08.04.2017
in Halle (Saale)
10.00–13.45 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. W.-D. Ludwig
Dr. med. K. Bräutigam

Fortbildungsveranstaltung der Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft (AkdÄ) in Kooperation mit der Ärztekammer Sachsen-Anhalt und der Kassenärztlichen Vereinigung Sachsen-Anhalt

Termin: Samstag, den 08.04.2017
10.00–13.45 Uhr

Tagungsort: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, Vortragssaal
Jägerbergstraße 1
06108 Halle (Saale)

Parkmöglichkeiten: Friedemann-Bach-Platz
Parkhaus Händelhaus-Karree,
Dachritzstraße 10

Teilnahmegebühr: Die Veranstaltung ist kostenfrei als Fortbildungsveranstaltung anerkannt mit 5 Punkten zertifiziert

Wissenschaftliche Leitung: **Prof. Dr. med. Wolf-Dieter Ludwig**
Dr. med. Katrin Bräutigam

Auskunft: Dipl.-Med. Christine Schirmer
Ärztekammer Sachsen-Anhalt
Doctor-Eisenbart-Ring 2
39120 Magdeburg
Tel.: 0391-6054-7700
Fax: 0391-6054-7750

Referenten

Prof. Dr. med. Lutz Hein
Facharzt für Pharmakologie und Toxikologie, Freiburg,
Mitglied der AkdÄ

Dr. med. Simone Heinemann-Meerz
Präsidentin der Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Magdeburg,
Vorstandsmitglied der Bundesärztekammer und der AkdÄ

Dr. med. Ursula Köberle
Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie, Berlin,
AkdÄ

Prof. Dr. med. Bernd Mühlbauer
Facharzt für Pharmakologie und Toxikologie, Bremen,
Vorstandsmitglied der AkdÄ

Wissenschaftliches Programm

Moderation: S. Heinemann-Meerz

10.00–10.15 Uhr **Begrüßung**
S. Heinemann-Meerz

10.15–11.00* Uhr **Fettstoffwechsel – neue, aggressive Zielwerte vs. Cholesterin-Lüge – wo stehen wir?**
B. Mühlbauer

11.00–11.45* Uhr **Umgang mit Medikationsfehlern und Fallbeispiele**
U. Köberle

11.45–12.15 Uhr Pause

12.15–13.00* Uhr **Neue Arzneimittel 2016/2017 – eine kritische Bewertung**
L. Hein

13.00–13.45 Uhr **Gespräche mit interdisziplinärem kollegialen Gedankenaustausch**

* inkl. 15 Minuten Diskussionszeit

Für Ihren Terminkalender

Samstag, 8. April 2017
10.00–13.45 Uhr

Fortbildungsveranstaltung 2017

Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina
Jägerbergstraße 1
06108 Halle (Saale)

Absender	
Name	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	
E-Mail	
Datum	An der Fortbildungsveranstaltung 2017, Samstag, den 8. April 2017 in Halle (Saale), nehme ich teil.
Unterschrift	

oder per Fax an: 0391 6054-7750

Ärztekammer Sachsen-Anhalt
Frau Dipl.-Med. Christine Schirmer
Doctor-Eisenbart-Ring 2
39120 Magdeburg

Bitte freimachen