



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

<b>Termin:</b>	<b>Samstag, den 20.04.2024</b> 10.00–14.00 Uhr
<b>Tagungsort:</b>	Leopoldina Nationale Akademie der Wissenschaften Jägerberg 1, 06108 Halle (Saale)
<b>Teilnahmegebühr:</b>	Die Veranstaltung ist als Fortbildungsveranstaltung anerkannt (4 P) und kostenfrei. Eine Anmeldung ist notwendig.
<b>Wissenschaftliche Leitung:</b>	Prof. Dr. med. Wolf-Dieter Ludwig Vorsitzender der AkdÄ, Berlin
<b>Moderation:</b>	PD Dr. med. Markus Porsch Vorsitzender des Beirates der Akademie für medizinische Fort- u. Weiterbildung der Ärztekammer Sachsen-Anhalt
<b>Auskunft:</b>	Abteilung Fortbildung der Ärztekammer Sachsen-Anhalt Frau Stahl / Frau Barnau Doctor-Eisenbart-Ring 2 39120 Magdeburg Tel.: 0391-6054-7730 Fax: 0391-6054-7750 E-Mail: <a href="mailto:fortbildung@aeksa.de">fortbildung@aeksa.de</a> Internet: <a href="http://www.aeksa.de">www.aeksa.de</a>



**Das wissenschaftliche Programm umfasst folgende Vorträge (inkl. Diskussion):**

- **Behandlung von Schlafstörungen im Kindes- und Jugendalter**  
PD Dr. med. Martina Pitzer
- **Aktuelle Themen und Fallbeispiele aus der Pharmakovigilanz**  
Dr. med. Ursula Köberle, MPH
- **Wo ist der Haken? Randomisierte Studien kritisch lesen**  
Dr. med. Natascha Einhart

**Referenten:**

**Dr. med. Natascha Einhart**

Fachärztin für Allgemeinmedizin, Berlin

Referentin, Dezernat 6 – Wissenschaft, Forschung und Ethik, Bundesärztekammer

**Dr. med. Ursula Köberle, MPH**

Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie, Berlin

Referentin, Dezernat 6 – Wissenschaft, Forschung und Ethik, Bundesärztekammer

**PD Dr. med. Martina Pitzer**

Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie, Eltville, Mitglied des Vorstands der AkdÄ

**Moderation:**

**PD Dr. med. Markus Porsch**

Vorsitzender des Beirates der Akademie für medizinische Fort- u. Weiterbildung der Ärztekammer Sachsen-Anhalt