

## Webinar

für Ärzte\_innen und Interessierte

# Erstellung von Gutachten bei Vorwürfen ärztlicher Behandlungsfehler

- 16:00 Uhr **Begrüßung**  
Dr. med. Johannes Albert Gehle, Münster
- 16:15 Uhr **Anforderungen an den Gutachter aus rechtlicher Sicht**  
Reinhard Baur, Münster
- 17:00 Uhr **Pause**
- 17:15 Uhr **Anforderungen an den Gutachter aus medizinisch-fachlicher Sicht**  
Prof. Dr. med. Thomas Schwenzer, Dortmund
- 18:00 Uhr **Austausch mit den Referenten**
- 18:30 Uhr **Schlusswort**  
Dr. med. Christiane Weining, Münster

### Termin

Freitag, 14.08.2020

### Uhrzeit

16:00 – 18:45 Uhr

### Veranstaltungsort

Webinar auf der ILIAS-Lernplattform

Nach Anmeldung erhalten die Teilnehmer\_innen weitere Informationen sowie die Zugangsdaten zum Webinar per E-Mail.

Zu den anspruchsvollsten Aufgaben des medizinischen Sachverständigen gehört die Begutachtung von Behandlungsfehlervorwürfen. Diese Gutachten haben für den Verlauf und den Ausgang einer strittigen Auseinandersetzung entscheidende Bedeutung. Überzeugende Gutachten setzen dabei neben der medizinisch fachlichen Kompetenz des Gutachters eine formale Gutachtenkompetenz und Kenntnisse der rechtlichen Grundlagen des Arzthaftungsrechts voraus.

In diesem Rahmen hat es sich die Gutachterkommission für Arzthaftpflichtfragen der Ärztekammer Westfalen-Lippe zusammen mit der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und KVWL zur Aufgabe gemacht, eine jährliche Fortbildungsveranstaltung zu diesem Thema durchzuführen.

Die Fortbildungsveranstaltung richtet sich dabei an alle Ärztinnen und Ärzte, die als Gutachter in Arzthaftungssachen tätig sind oder zukünftig tätig werden möchten. Ziel der Veranstaltung ist es, Ärztinnen und Ärzte in ihrer gutachterlichen Kompetenz zu fördern und zu stärken.

Wir würden uns freuen, Sie Mitte August anlässlich des Webinars der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und KVWL begrüßen zu dürfen.

**Bitte wenden!**

## Moderation

Dr. med. **Christiane Weining**, Münster

## Referenten\_innen

**Reinhard Baur**, Vorsitzender Richter am OLG Hamm a.D. und langjähriges Juristisches Mitglied der Gutachterkommission für Arzthaftpflichtfragen der Ärztekammer Westfalen-Lippe

Dr. med. **Johannes Albert Gehele**, Präsident der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

Prof. Dr. med. **Thomas Schwenger**, Klinikdirektor der Frauenklinik, Klinikum Dortmund gGmbH und Ärztliches Mitglied der Gutachterkommission für Arzthaftpflichtfragen der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

Dr. med. **Christiane Weining**, Ärztliche Leiterin der Gutachterkommission für Arzthaftpflichtfragen der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

## Teilnehmergebühren

- € 59,00 Mitglieder der Akademie
- € 69,00 Nichtmitglieder der Akademie
- € 39,00 Gutachter der Gutachterkommission für Arzthaftpflichtfragen der ÄKWL
- € 69,00 Andere Zielgruppen
- € 49,00 Arbeitslos\*/Elternzeit (\*unter Vorlage einer aktuellen Bescheinigung der Agentur für Arbeit)

## Auskunft

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL  
Ansprechpartnerin: Parisia Olube,  
Tel.: 0251 929 - 2243

## Anmeldung

E-Mail: [olube@akewl.de](mailto:olube@akewl.de)

**Schriftliche Anmeldung erforderlich bis 13.08.2020.**

Nach Anmeldung erhalten die Teilnehmer\_innen weitere Informationen sowie die Zugangsdaten zum Webinar per E-Mail.

## Webinar



Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme

- eine stabile Internetverbindung
- den Browser Mozilla Firefox oder Google Chrome, Safari bei iOS
- ein funktionierendes Audiosystem (z. B. Kopfhörer)
- und ggf. eine Webcam und ein Mikrofon voraussetzt

**Hinweis** Die Fortbildungsveranstaltung schließt mit einer Lernerfolgskontrolle über die ILIAS-Lernplattform ab.

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich für die Veranstaltung anzumelden:

[www.akademie-wl.de/katalog](http://www.akademie-wl.de/katalog)  
[www.akademie-wl.de/app](http://www.akademie-wl.de/app)



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **4 Punkten** (Kategorie: A) anrechenbar.