

# Curriculare Fortbildung

gemäß Curriculum der Bundesärztekammer (BÄK)  
zur Erlangung des ankündigungsfähigen Zertifikats

## Medizinische Begutachtung (40 UE)

### Modul I – Teil 2

Allgemeine Grundlagen, Zustands- und Zusammenhangsbegutachtung

**1. Tag: Freitag, 04. April 2025**

14:30 Uhr	Einführung	Dr. Simone Reck
14:35 Uhr	Schmerzbegutachtung	Prof. Dr. Martin Tegenthoff
	Fallstricke in der neurologischen Kausalitätsbegutachtung	Prof. Dr. Martin Tegenthoff
16:30 Uhr	<i>Pause</i>	
17:00 Uhr	Die Begutachtung für die gesetzliche Rentenversicherung – Teil II	Dr. Simone Reck
17:30 Uhr	Das ärztliche Gutachten für die gesetzliche Rentenversicherung	Dr. Simone Reck
18:30 Uhr	<i>Pause</i>	
18:45 Uhr	Begutachtungen nach Beamtenrecht	Christoph Wienecke
20:00 Uhr	<i>Ende</i>	

# Curriculare Fortbildung

gemäß Curriculum der Bundesärztekammer (BÄK)  
zur Erlangung des ankündigungsfähigen Zertifikats

## Medizinische Begutachtung (40 UE)

### Modul I – Teil 2

Allgemeine Grundlagen, Zustands- und Zusammenhangsbegutachtung

#### 2. Tag Samstag, 05. April 2025

09:00 Uhr	Begutachtung für die gesetzliche Unfallversicherung: Kausalität und Feststellung der Unfallfolgen	Dr. Martina Diederich- Voigtmann
10:30 Uhr	Fallstricke in der Kausalitätsbegutachtung	Dr. Martina Diederich- Voigtmann
11:00 Uhr	<i>Pause</i>	
11:15 Uhr	Begutachtung von Traumafolgestörungen Schwerpunkt: Soziales Entschädigungsrecht (SER)	Prof. Claudia Böwering-Möllenkamp
12:45 Uhr	<i>Mittagspause</i>	
13:15 Uhr	Begutachtung von Traumafolgestörungen Schwerpunkt: Soziales Entschädigungsrecht (SER)	Prof. Claudia Böwering-Möllenkamp
14:00 Uhr	Fallstricke in der psychiatrischen Kausalitätsbegutachtung	
14:45	<i>Pause</i>	
15:00 Uhr	Fallstricke in der Begutachtung für die gesetzliche Renten- versicherung anhand von Beispiel-Gutachten	Dr. Simone Reck
16:45 Uhr	Fallstricke in der internistischen Kausalitätsbegutachtung	Dr. Simone Reck
	Leistungskontrolle- Lernerfolgsfragen	Dr. Simone Reck
	Zusammenfassung und Abschlussdiskussion	Dr. Simone Reck
17:00 Uhr	<i>Ende</i>	