

Referentinnen/Referenten:

Böckmann, Dr. med. Martin

Facharzt für Nervenheilkunde
Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie
Arztpraxis Großbeeren

Brosch, Dr. med. Thomas

Facharzt für Neurologie
Chefarzt i.R., Abt. Neurologie und Schmerztherapie
Immanuel Klinik Rüdersdorf

Engel, Dr. med. Joachim-Michael

Facharzt für Innere Medizin
MVZ Epikur, Bad Liebenwerda
Kursleiter

Frantz, Prof. Dr. med. Eckart

Facharzt für Innere Medizin
Chefarzt i.R., Klinik für Innere Medizin
St. Josefs-Krankenhaus, Potsdam
u.a. gepr. Rechtsreferendar
Kursleiter

Heinze, Prof. Dr. med. Martin

Facharzt für Nervenheilkunde
Chefarzt Hochschulklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie der Medizinischen Hochschule
Brandenburg (MHB)
Immanuel Klinik Rüdersdorf

Hohl-Radke, Dr. med. Felix

Facharzt für Neurologie
Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie
Ärztlicher Direktor
Asklepios Fachklinikum Brandenburg, Brandenburg

Jockers-Scherübl, PD Dr. med. Maria-C.

Fachärztin für Nervenheilkunde
Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie
Chefärztin Abt. Psychiatrie, Psychotherapie und
Psychosomatik
Leitende Chefärztin der Oberhavel Kliniken GmbH,
Klinik Hennigsdorf

Lieberei, Dr. med. Barbara

Fachärztin für Psychosomatische Medizin u.
Psychoth.
ZB Sozialmedizin
Medizinische Leitung der Heinrich-Heine-Klinik
Neu Fahrland

Veranstalter:

Landesärztekammer Brandenburg
Akademie für ärztliche Fortbildung
PF 101445
03014 Cottbus

Ansprechpartnerin:

Silke Ermler
Telefon: 0355 78010 322
Telefax: 0355 78010 339
E-Mail: fortbildung@laekb.de



QR-Code der
Veranstaltung
www.laekb.de

Teilnahme:

Die Teilnahmegebühr für Modul III beträgt
272 €.

Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Bran-
denburg als strukturierte curriculare Fortbildung aner-
kannt und als Fortbildungsveranstaltung mit 16 Punkten
der Kategorie H bewertet.

Technische Hinweise:

Die Teilnahme erfolgte über das digitale Lernportal
der Landesärztekammer Brandenburg mittels des
Webkonferenz-Systems BigBlueButton.
Die Zugangsdaten erhalten die Teilnehmenden
rechtzeitig per E-Mail.



LANDESÄRZTEKAMMER BRANDENBURG
Akademie für ärztliche Fortbildung

MEDIZINISCHE BEGUTACHTUNG

Modul III
Neurologie/Psychiatrie
(16 Stunden)

der Strukturierten curricularen Fortbildung
„Medizinische Begutachtung“

15./29. Januar 2022



Kursleitung:

Dr. med. Joachim-Michael Engel
Prof. Dr. med. Eckart Frantz

Samstag, 15.01.2022 - Webinar

09:00-09:45 Uhr Begutachtung von Psycho-trauma-Folgestörungen und belastungsbezogenen Störungen
Herr Dr. Böckmann

09:45-10:00 Uhr Pause

10:00-11:30 Uhr Begutachtung psychosomatischer Störungen: Somatoforme Störungen unter Berücksichtigung des Fibromyalgie-Konzepts, Burnout-Begriff, psychische Störungen bei somatoformen Erkrankungen
Frau Dr. Lieberei

11:30-11:45 Uhr Pause

11:45-12:30 Uhr Arzthaftung
Patientensicherheit, Schlichtungsstellen und Gutachterkommissionen, zivil- und strafrechtliche Haftung
Herr Prof. Dr. Frantz

12:30-13:00 Uhr Pause

13:00-14:30 Uhr Begutachtung von neurokognitiven Störungen, Intelligenzminderungen; Basale und spezielle psychiatrische Testdiagnostik an Beispielen
Herr Dr. Hohl-Radke

14:30-14:45 Uhr Pause

14:45-15:30 Uhr Begutachtung von Testierfähigkeit, Geschäftsfähigkeit, Beurteilung der freien Willensbildung, Unterbringung nach BGB und PsychKG
Herr Dr. Hohl-Radke

15:30-16:15 Uhr Lernerfolgskontrolle (MC-Test)

Samstag, 29.01.2022 - Webinar

09:00-10:30 Uhr Begutachtung der Schuldfähigkeit bei Psychosen, neurotischen Störungen und Persönlichkeitsakzentuierungen
Herr Prof. Dr. Heinze

10:30-10:45 Uhr Pause

10:45-12:15 Uhr Suchtmedizinische Begutachtung
Störungen im Zusammenhang mit psychotropen Substanzen und abhängigem Verhalten
Frau PD Dr. Jockers-Scherübl

12:15-12:45 Uhr Pause

12:45-14:15 Uhr Begutachtung organischer Erkrankungen des Gehirns und peripherer Nerven, Neurotraumatologie
Herr Dr. Brosch

14:15-14:30 Uhr Pause

14:30-16:00 Uhr Begutachtung von Epilepsien, Kopfschmerzen, Migräne und HWS-Schleudertrauma
Herr Dr. Brosch

16:00-16:45 Uhr Auswertung Lernerfolgskontrolle und Abschluss
Herr Prof. Dr. Frantz
Herr Dr. Engel