

ANMELDUNG

Anmeldung:

- **ONLINE** unter www.feo.gmbh
- oder
- per Post
- per Fax an 0951-24136060
- per Email an NeuroFIT@feo.gmbh

Nach der Anmeldung erhalten Sie per Email eine Rechnung, die umgehend zur Zahlung fällig ist.

An die Seminarorganisation

FEO Gesellschaft für
Fortbildungs- und Eventorganisation mbH
Marion Schauf
Unterer Leinritt 18
96049 Bamberg

REFERENTEN

PD Dr. med. Klemens Angstwurm

Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Regensburg

Dr. med. Marcus Beck

Klinik für Neurologie, Sana-Klinikum, Hof/Saale

PD Dr. med. Mathias Buttmann

Klinik für Neurologie, Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

Prof. Dr. med. Arnd Dörfler

Neuroradiologische Abteilung, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Frank J. Erbguth

Klinik für Neurologie, Klinikum Nürnberg Süd

Prof. Dr. Dr. med. Günther Feigl

Klinik für Neurochirurgie, Sozialstiftung Bamberg

Prof. Dr. med. Hajo Hamer

Epilepsiezentrum, Neurologische Klinik der Universität Erlangen

Prof. Dr. med. Peter Hau

Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Regensburg

Prof. Dr. med. Max-Josef Hilz

Neurologische Klinik der Universität Erlangen

Dr. med. Boris Kallmann

multiple sklerose zentrum bamberg (mszb), Bamberg

PD Dr. med. Bernd Kallmünzer

Neurologische Klinik der Universität Erlangen

Dr. med. Arne Lenz

Klinik für Neurologie, Sozialstiftung Bamberg

Prof. Dr. med. Christian Maihöfner

Klinik für Neurologie, Klinikum Fürth

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

Klinik für Neurologie, Juliusspital Würzburg

Dr. med. Robert Meyrer

Klinik für Psychiatrie, Sozialstiftung Bamberg

Prof. Dr. med. Wolfgang Müllges

Neurologische Klinik und Poliklinik der Universität Würzburg

Dr. med. Stefanie Pechmann

Klinik für Psychiatrie, Sozialstiftung Bamberg

Prof. Dr. med. Berthold Schalke

Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Regensburg

Dr. med. Axel Schramm

Neuropraxis Fürth

Prof. Dr. med. Herwig Strik

Klinik für Neurologie, Sozialstiftung Bamberg

Prof. Dr. Nurcan Üçeyler

Neurologische Klinik und Poliklinik der Universität Würzburg

Prof. Dr. med. Jens Volkmann

Neurologische Klinik und Poliklinik der Universität Würzburg

Prof. Dr. med. Jürgen Winkler

Neurologische Klinik der Universität Erlangen

PD Dr. med. Andreas Zwergal

Neurologische Klinik und Deutsches Schwindelzentrum der Universität München

ALLGEMEINE HINWEISE

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Herwig Strik,
Klinik für Neurologie, Sozialstiftung Bamberg
in Gemeinschaft mit den Neurologischen Universitätskliniken
Erlangen, Regensburg und Würzburg

Veranstaltungsort

Bistumshaus St. Otto
Heinrichsdamm 32, 96047 Bamberg

Veranstalter/ Organisation

FEO Gesellschaft für Fortbildungs- u. Eventorganisation mbH
Unterer Leinritt 18, 96049 Bamberg
Tel. 0173-8465833, Fax 0951-24136060
Homepage: www.feo.gmbh Email: NeuroFIT@feo.gmbh

Teilnahmegebühren

Die Investition für das Seminar beträgt 490,- € inkl. 19% USt.
Enthalten ist die Pausenverpflegung
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Vergabe der Plätze
erfolgt in der Reihenfolge des Zahlungseinganges.

Unterkunft

Übernachtungen im Bistumshaus sind nach Verfügbarkeit in
Eigenregie buchbar, Information/Buchung unter
www.bistumshaus-bamberg.de oder Tel. 0951/8681-150.
Einen Überblick über weitere Übernachtungsmöglichkeiten
finden Sie z.B. unter <https://www.bamberg.info/>

Zertifizierung

Eine Zertifizierung bei der LÄK Bayern wird beantragt.

AGB

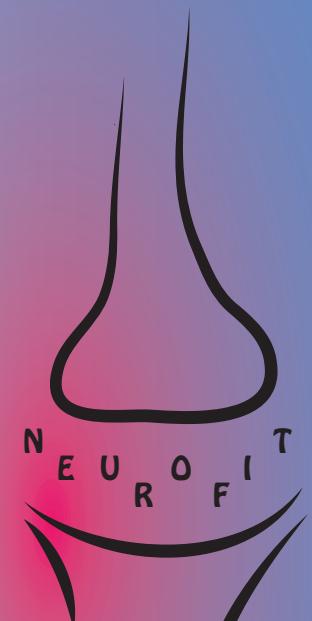
Es gelten die auf der Homepage der FEO GmbH veröffent-
lichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit der Anmel-
dung erkennt der Teilnehmer diese als verbindlich an.

Anreise

mit dem Zug: DB-Bahnhof (ICE) Bamberg, von dort zu Fuß
(ca 25 Minuten), mit dem Taxi oder mit dem Stadtbus (fährt
im 10-Min-Takt zum ZOB, dort umsteigen: Linie 930 bis „P+R
Heinrichsdamm“ oder Linie 909 bis „Hain“)
mit dem Auto: A73 Ausfahrt Bamberg-Süd, B22 Richtung
Bamberg-Zentrum, re Rhein-Main-Donau-Damm, li Ottostra-
ße, sofort wieder li Heinrichsdamm

Parkmöglichkeiten:

Parken direkt am Bistumshaus ist nur eingeschränkt möglich,
Parkplätze finden Sie im „P+R Heinrichsdamm“ am Rhein-
Main-Donau-Damm (kostenpflichtig), ca. 5 Gehminuten
entfernt.



NEUROFIT

Repetitorium zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung Neurologie

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Herwig Strik, Bamberg
in Gemeinschaft mit den
Neurologischen Universitätskliniken
Erlangen, Regensburg und Würzburg

**15.-17. Juli 2020
Bamberg**



FEO Gesellschaft
für Fortbildungs- und
Eventorganisation mbH

www.feo.gmbh

GRUSSWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr bieten wir an, Ihnen mit unserem Facharztrepetitorium „NeuroFIT“ tiefere Einblicke in die klinische Neurologie zu gewähren.

Das Programm richtet sich insbesondere an alle, die bereits Berufserfahrung sammeln konnten und ihre Kenntnisse mit Hinblick auf die Facharztprüfung vertiefen wollen.

Wir hoffen, Ihnen mit diesem Programm einen guten Überblick und Freude an unserem spannenden Fachgebiet vermitteln zu können und freuen uns darauf, Sie im schönen Bamberg begrüßen zu dürfen!

Ihre

Marion Schauf Herwig Strik



Bamberg

Bistumshaus St. Otto

PROGRAMM

Mittwoch, 15. Juli 2020

- ab 09:30 Registrierung
- 10:00 Begrüßung
Prof. Dr. Herwig Strik, Bamberg
- 10:15 - 11:00 Synkopen und andere Bewusstseinsstörungen
Prof. Dr. Max-Josef Hilz, Erlangen
- 11:05 - 11:50 Anfallssemiologie, Diagnostik und Therapie
Prof. Dr. Hajo Hamer, Erlangen
- 11:55 - 12:40 Schwindel und Okulomotorik
PD Dr. Andreas Zwergal, München

12:40

Mittagspause

- 13:45 - 14:30 Neuroradiologie
Prof. Dr. Arnd Dörfler, Erlangen
- 14:35 - 15:20 Akutdiagnostik und -therapie Schlaganfall
PD Dr. Bernd Kallmünzer, Erlangen
- 15:20

Kaffeepause

- 15:35 - 16:20 Sekundärprophylaxe Schlaganfall
Dr. Arne Lenz, Bamberg
- 16:25 - 17:10 Multiple Sklerose
Dr. Boris Kallmann, Bamberg

Donnerstag, 16. Juli 2020

- 08:30 - 09:15 Primäre Hirntumoren
Prof. Dr. Peter Hau, Regensburg
- 09:20 - 10:05 Metastasen, Meningeosis und paraneoplastische Syndrome
Prof. Dr. Herwig Strik, Bamberg
- 10:10 - 10:55 Neurointensivmedizin
Prof. Dr. Wolfgang Müllges, Würzburg

10:55

Kaffeepause

- 11:10 - 11:55 Neurochirurgie
Prof. Dr. Dr. Günther Feigl, Bamberg
- 12:00 - 12:45 Palliative Aspekte der Neurologie
Prof. Dr. Frank J. Erbguth, Nürnberg

12:45

Mittagspause

- 13:45 - 14:30 Psychiatrie - Was muss ich als Neurologe wissen?
Dr. Stefanie Pechmann, Bamberg

PROGRAMM

- 14:35 - 15:20 Demenzen
Dr. Robert Meyrer, Bamberg
- 15:20

Kaffeepause

- 15:35 - 16:20 Parkinsonsyndrome
Prof. Dr. Jürgen Winkler, Erlangen
- 16:25 - 17:10 Tremor, Dystonie, Ataxie
Prof. Dr. Jens Volkmann, Würzburg
- 17:15 - 18:00 Was Sie schon immer über Neurologie wissen wollten (sich aber nie zu fragen getraut haben....)
Beantwortung/Diskussion von vorab eingereichten Fragen/Themen

Freitag, 17. Juli 2020

- 08:30 - 09:15 Motoneuronerkrankungen
Dr. Marcus Beck, Würzburg
- 09:20 - 10:05 Neuromuskuläre Erkrankungen
Prof. Dr. Mathias Mäurer, Würzburg
- 10:10 - 10:55 Infektionen des Nervensystems
PD Dr. Klemens Angstwurm, Regensburg
- 10:55

Kaffeepause

- 11:10 - 11:55 Neuropathische Schmerzen und ihre Therapie
Prof. Dr. Nurcan Üçeyler, Würzburg
- 12:00 - 12:45 Myasthenie
Prof. Dr. Berthold Schalke, Regensburg

12:45

Mittagspause

- 13:45 - 14:30 Entzündliche Neuropathien und Vaskulitiden
PD Dr. Mathias Buttman, Bad Mergentheim
- 14:35 - 15:10 Kopfschmerz, Diagnostik und Therapie
Prof. Dr. Christian Maihöfner, Fürth

15:10

Kaffeepause

- 15:25 - 16:20 Klinische Neurophysiologie und Engpass-Syndrome
Dr. Axel Schramm, Fürth
- 16:25 - 17:10 Überleben auf der interdisziplinären Notaufnahme
Prof. Dr. Herwig Strik, Bamberg
- 17:10 - 17:15 Abschluss
Prof. Dr. Herwig Strik, Bamberg

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

NEUROFIT

Repetitorium zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung

Bamberg,

Mittwoch, 15.7. bis Freitag, 17.7.2020

- Seminar inklusive Pausenverpflegung
Investition: 490,- Euro inkl. 19 % USt.

Frau Herr

Titel, Vorname, Nachname

(Rechnungs-)Adresse

Email

Telefon

- Ich möchte über zukünftige Veranstaltungstermine per Email informiert werden.

Die allgemeinen Hinweise habe ich gelesen und erkenne sie mit meiner Unterschrift an. Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten für seminarbezogene Zwecke digital gespeichert werden.

Datum, Unterschrift