

VIELEN DANK FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG AN:

Platin (1500,-€)



Gold (1000,-€)



Silber (750,-€)



Bronze



(600,-€)



(500,-€)



(500,-€)



(500,-€)

(Stand 24.01.2022)

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Virtuelle Fortbildungsveranstaltung
für Ärztinnen und Ärzte

ONLINE!

Veranstaltungsort

ONLINE

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer
*Chefarzt der Klinik für Neurologie und neurologische
Frührehabilitation, Juliusospital Würzburg*

Veranstalter

FEO Gesellschaft für
Fortbildungs- und Eventorganisation mbH
Unterer Leinritt 18 96049 Bamberg
Kontakt: Marion Schauf, Telefon 0173-8465833
<https://feo.gmbh> E-Mail: info@feo.gmbh

Teilnahmegebühren/Anmeldung

Für die Teilnahme ist eine Anmeldung erforderlich.
Jede*r virtuell Teilnehmende erhält einen individuellen
Zugangslink.

Anmeldung

online unter <https://feo.gmbh/events/5-wuefun/>

Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Lan-
desärztekammer beantragt.

AGB

Es gelten die auf der Homepage der FEO GmbH veröf-
fentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit der
Anmeldung erkennt der Teilnehmer diese als verbind-
lich an.

Anmeldung ONLINE

<https://feo.gmbh/events/5-wuefun/>



5. Würzburger Frühjahrs-Update Neurologie

wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Mathias Mäurer,
Würzburg

**Samstag,
12. Februar 2022**

08:45 - 12:45 Uhr

ONLINE



FEO Gesellschaft
für Fortbildungs- und
Eventorganisation mbH

<https://feo.gmbh>

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie zur fünften Update Veranstaltung Neurologie einladen zu dürfen. Bedingt durch die Pandemie haben wir uns schweren Herzens nochmal für eine Online-Veranstaltung entschieden.

Ich freue mich auf den gemeinsamen Austausch mit ausgewiesenen Experten, die auch dieses Jahr wieder über die wesentlichen Neuigkeiten aus verschiedenen Teilgebieten der Neurologie berichten werden.

Das Symposium richtet sich an alle Kollegen, die an den aktuellen Fortschritten der klinischen Neurologie interessiert sind, insbesondere an die hausärztlich tätigen und niedergelassenen neurologischen Kollegen/innen. Im Anschluss an jeden Vortrag wird ausreichende Zeit für eine intensive Diskussion zwischen Ihnen und den Referenten zur Verfügung stehen.

Ich würde mich sehr freuen, wenn wir mit dem Programm Ihr Interesse geweckt haben und wir Sie am 12. Februar 2022 begrüßen dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen aus Würzburg

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

*Chefarzt Neurologie
Klinikum Würzburg Mitte,
Standort Juliusospital*

PROGRAMM

08:45 Uhr	Begrüßung <i>Mathias Mäurer, Würzburg</i>
08:50 Uhr	Update Demenz <i>Thomas Duning, Bremen</i>
09:20 Uhr	Update Schlaganfall <i>Christoph Kleinschnitz, Essen</i>
09:50 Uhr	Update NMOSD/MOGAD <i>Tania Kümpfel, München</i>
10:20 Uhr	Bio-Break begleitende Fachausstellung
10:30 Uhr	Multiple Sklerose - Neues aus der Neuroradiologie <i>Mike Wattjes, Hannover</i>
11:00 Uhr	Update Epilepsie <i>Frank Kerling, Schwarzenbruck</i>
11:30 Uhr	Bio-Break begleitende Fachausstellung
11:40 Uhr	Update Polyneuropathie/ Small Fiber <i>Nurcan Üçeyler, Würzburg</i>
12:10 Uhr	Update M. Parkinson <i>Matthias Pfau, Würzburg</i>
12:40 Uhr	Abschlussdiskussion und Verabschiedung <i>Mathias Mäurer, Würzburg</i>
12:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

REFERIERENDE

Prof. Dr. med. Thomas Duning
Chefarzt der Klinik für Neurologie,
Gesundheit Nord Klinikverbund Bremen

Dr. med. Frank Kerling
Leitender Oberarzt der Klinik für Neurologie,
Krankenhaus Rummelsberg, Schwarzenbruck

Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz
Chefarzt der Klinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Tania Kümpfel
Leiterin Neuroimmunologischen Ambulanz
Institut für Klinische Neuroimmunologie
LMU, Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer
Chefarzt der Neurologischen Klinik,
Juliusospital, Klinikum Würzburg Mitte

Dr. med. Matthias Pfau
Oberarzt der Neurologischen Klinik,
Juliusospital, Klinikum Würzburg Mitte

Prof. Dr. med. Nurcan Üçeyler MHBA
Oberärztin der Neurologischen Klinik,
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Dr. med. Mike P. Wattjes
Leiter der Neuroinflammatorischen und
Neuroinfektiologischen Neuroradiologie
Medizinische Hochschule Hannover