

**SAVE  
THE  
DATE**

**ORTENAU2030** // // //

## DIAGNOSTIK UND THERAPIE DER MYASTHENIA GRAVIS – UPDATE 2022

Mittwoch, 27. April 2022, 19 Uhr,  
Ortenau Klinikum Offenburg-Kehl,  
Betriebsstelle Offenburg St. Josefsklinik,  
Auditorium

**JETZT ANMELDEN!**

Deutsche Post  
ANWORT

Ortenau Klinikum Offenburg-Kehl  
Neurologische Klinik  
Ebertplatz 12  
77654 Offenburg

Entgelt  
zahlt  
Empfänger

## Weitere Informationen

### Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung

Die Veranstaltung ist ein von der Landesärztekammer Baden-Württemberg anerkanntes medizinisches Fortbildungsangebot für Ärztinnen und Ärzte. CME-Punkte wurden beantragt. Die Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung ist gebührenfrei.

### Sponsoren

Wir danken der Firma Alexion Pharma Germany GmbH für die freundliche Unterstützung bei der Durchführung der Veranstaltung.

Teilnehmer  
erwerben  
CME-Punkte!

### ORTENAU KLINIKUM Offenburg-Kehl

Betriebsstelle Offenburg Ebertplatz  
Ebertplatz 12  
77654 Offenburg  
Tel. 0781 472-0  
Mail: info.og@ortenau-klinikum.de

Betriebsstelle Offenburg St. Josefsklinik  
Weingartenstraße 70  
77654 Offenburg  
Tel. 0781 472-0  
Mail: info.og@ortenau-klinikum.de

Betriebsstelle Kehl  
Kanzmattstraße 2  
77694 Kehl  
Tel. 07851 873-0  
Mail: info.og@ortenau-klinikum.de

[ortenau-klinikum.de](http://ortenau-klinikum.de)

**SAVE  
THE  
DATE**

**ORTENAU2030** // // //

## FORTBILDUNGSREIHE NEUROLOGIE IM DIALOG

### DIAGNOSTIK UND THERAPIE DER MYASTHENIA GRAVIS – UPDATE 2022

Mittwoch, 27. April 2022, 19 Uhr,  
Ortenau Klinikum Offenburg-Kehl,  
Betriebsstelle Offenburg St. Josefsklinik,  
Auditorium

**ORTENAU2030** // // //  
ZUKUNFT GESUNDHEIT

  
ORTENAU  
KLINIKUM

Alleine einzigartig. Zusammen unschlagbar.

[ortenau-klinikum.de](http://ortenau-klinikum.de)

# Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Häufigkeit der Myasthenia gravis hat in den vergangenen Jahrzehnten stetig zugenommen. In Deutschland ist heute mit etwa 30.000 Betroffenen zu rechnen, und entgegen früherer Publikationen erkranken heute Männer etwas häufiger als Frauen.

Die Erkrankung gilt als prototypische Autoimmunerkrankung, die gut behandelbar ist und nicht mit einer Einschränkung der Lebenserwartung einhergeht. Warum das nur die halbe Wahrheit ist, soll ein Aspekt des Vortrags sein. Dabei werden diagnostische Methoden, aktuelle Therapiestrategien sowie mögliche künftige Behandlungsoptionen dargestellt.

Wir laden Sie herzlich zur Fortbildungsreihe „Neurologie im Dialog“ in der Neurologischen Klinik Offenburg ein und freuen uns auf eine rege Teilnahme und einen lebhaften Gedankenaustausch.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen,  
Ihr

Priv.-Doz. Dr. Vincent Ries  
Chefarzt der Neurologischen Klinik  
Ärztlicher Direktor

# Programm

## Thema

Diagnostik und Therapie  
der Myasthenia gravis –  
Update 2022

## Referent

Dr. med. Christian Eienbröker  
Ltd. Oberarzt der Neurologischen Klinik

## Termin

Mittwoch, 27. April 2022, 19 Uhr

## Ort

Ortenau Klinikum Offenburg-Kehl,  
Betriebsstelle Offenburg St. Josefsklinik,  
Auditorium

## Bitte beachten:

Der Zutritt zur Klinik ist nur mit einer gültigen Bescheinigung als geimpfte, genesene oder getestete Person möglich. Alle Teilnehmer sind verpflichtet, ihre „3G-Bescheinigung“ am Einlass vorzuweisen und sich im Vorfeld über die Corona-Verordnung des Landes Baden-Württemberg und die darin empfohlenen Verhaltensregeln zu informieren.

# Anmeldung

## DIAGNOSTIK UND THERAPIE DER MYASTHENIA GRAVIS – UPDATE 2022

Mittwoch, 27. April 2022, 19 Uhr,  
Ortenau Klinikum Offenburg-Kehl,  
Betriebsstelle Offenburg St. Josefsklinik,  
Auditorium

Wir bitten Sie, sich für die Veranstaltung  
bis zum 22. April 2022 anzumelden:

Fax: 0781 472-2702  
Tel. 0781 472-2701  
E-Mail: neurologie.og@ortenau-klinikum.de

---

**Bitte ankreuzen und die Anzahl der Teilnehmer  
eintragen:**

**Ja**, an der Fortbildungsveranstaltung  
am 27. April 2022 nehme/n ich/wir teil.

.....  
Anzahl der Teilnehmer

.....  
Vorname, Name

.....  
Straße

.....  
PLZ, Ort

.....  
Telefon

.....  
E-Mail

