

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Die Veranstaltung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte**

**Veranstaltungsort**

Tagungszentrum Steinburg  
Reußenweg 2 | D-97080 Würzburg

**Wissenschaftliche Leitung**

Dr. med. Axel Haarmann  
*Oberarzt, Neurolog. Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg*

**Veranstalter und Organisation**

FEO Gesellschaft für Fortbildungs- und Eventorganisation mbH  
Unterer Leinritt 18 | 96049 Bamberg  
Telefon 0173-8465833  
<https://feo.gmbh> E-Mail: [info@feo.gmbh](mailto:info@feo.gmbh)

**Teilnahmegebühren/Anmeldung**



Direkt-Link zur Anmeldung  
<https://tickets.feo.gmbh/foin24/>

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnahmeplätze sind begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich. Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge des Datums der Anmeldung. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

**Zertifizierung**

Die Zertifizierung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

**AGB**

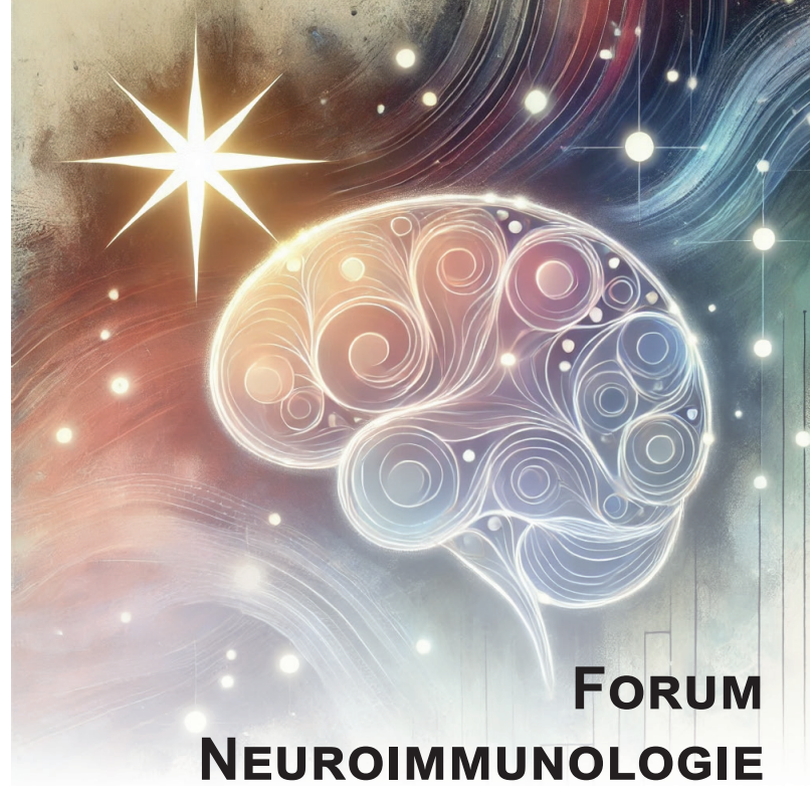
Es gelten die auf der Homepage der FEO GmbH veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer diese als verbindlich an. (<https://feo.gmbh/agb>)

Veranstaltungs-Webseite: <https://feo.gmbh/events/foin24/>

**Wir danken der Firma  
Alexion Pharma Germany GmbH  
für die Unterstützung der Veranstaltung!**



(8500,-€)



## FORUM NEUROIMMUNOLOGIE NORDBAYERN 2024

wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Axel Haarmann, Würzburg

**Samstag, 07. Dezember 2024**

**09:15 - 13:30 Uhr**

**TAGUNGSZENTRUM STEINBURG  
Würzburg**



FEO Gesellschaft  
für Fortbildungs- und  
Eventorganisation mbH

<https://feo.gmbh>

<https://feo.gmbh/events>

# EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie sehr herzlich zum 2. Neuroimmunologischen Symposium Nordbayern einladen! Die Veranstaltung findet am 7. Dezember 2024 ab 9:15 Uhr im Tagungszentrum Steinburg in Würzburg statt.

Nach der überaus erfolgreichen Auftaktveranstaltung im vergangenen Jahr in Erlangen möchten wir Ihnen auch in diesem Jahr wieder einen spannenden Überblick über die neuesten Entwicklungen in der Welt der Neuroimmunologie bieten und aktuelle Fortschritte aus Klinik und Forschung beleuchten.

Wir haben für Sie Experten zu den Themen Multiple Sklerose, NMOSD, Myasthenia gravis und immunvermittelte Neuropathien gewinnen können, möchten neue therapeutische Targets bei Autoimmunerkrankungen diskutieren und Einblicke in das Konzept der Thrombo-Inflammation geben.

Nutzen Sie die Gelegenheit, das Jahr in einem angenehmen Rahmen ausklingen zu lassen, sich fachlich auszutauschen und neue Impulse für 2025 zu sammeln. Auch bei einem gemeinsamen Mittagessen besteht die Möglichkeit zur Diskussion und zum direkten Austausch.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, bitten wir Sie um eine kostenfreie Anmeldung (siehe Rückseite).

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist wie üblich bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Erscheinen!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Axel Haarmann

# PROGRAMM

<b>09:15 Uhr</b>	<b>Beginn der Registrierung</b>
<b>09:40 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b>
<b>09:45 Uhr</b>	<b>Neues zu MS und NMOSD</b> <i>Mathias Mäurer, Würzburg</i>
<b>10:20 Uhr</b>	<b>Neue Targets bei Autoimmunerkrankungen</b> <i>Veit Rothhammer, Erlangen</i>
<b>10:55 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:10 Uhr</b>	<b>Neues zu Neuromuskulären Erkrankungen</b> <i>De-Hyung Lee, Regensburg</i>
<b>11:45 Uhr</b>	<b>Neues zur Thrombo-Inflammation bei Schlaganfall</b> <i>Axel Haarmann, Würzburg</i>
<b>12:20 Uhr</b>	<b>Zusammenfassung und Diskussion mit anschließendem Lunch-Stehbuffet</b>
<b>13:30 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## REFERIERENDE

### **Dr. med. Axel Haarmann**

Oberarzt, Neurologische Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Würzburg

### **PD Dr. med. De-Hyung Lee**

Leitender Oberarzt, Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Regensburg

### **Prof. Dr. med. Mathias Mäurer**

Chefarzt, Klinik für Neurologie und neurologische  
Frührehabilitation, Klinikum Würzburg Mitte

### **Prof. Dr. med. Veit Rothhammer**

Stellvertretender Klinikdirektor, Leiter Neuroimmunologie,  
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen