

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Fortbildungsveranstaltung für Ärztinnen und Ärzte

Veranstaltungsort

Holiday Inn Nürnberg City Centre
Engelhardsgasse 12 | 90402 Nürnberg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab
Direktor der Neurologischen Klinik der
Universität Erlangen
Prof. Dr. med. Veit Rothhammer
Stellv. Klinikdirektor
Leiter der Abteilung für Neuroimmunologie der
Neurologischen Klinik der Universität Erlangen

Veranstalter und Organisation

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

Teilnahmegebühren/Anmeldung

Anmeldung:

<https://tickets.feo.gmbh/aan26/>



Die Teilnahme ist kostenfrei.

Die Teilnahmestätte sind begrenzt, die Platzvergabe
erfolgt in der Reihenfolge des Datums der Anmeldung.

Wir bitten um Anmeldung bis 30.04.2026

Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen
Landesärztekammer beantragt.

AGB

Es gelten die auf der Homepage der FEO GmbH veröf-
fentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Mit der Anmeldung erkennt die/der Teilnehmende diese
als verbindlich an.

DIE VERANSTALTUNG
WIRD
DURCH SPONSOREN
FINANZIERT.

DIESE WERDEN IM
FINALEN PROGRAMM
VERÖFFENTLICHT.

VORPROGRAMM



AAN-Update 2026

Post-AAN 2026:

**Neues zu Schlaganfall,
MS, Myasthenie,
Demenzen, Polyneuropathien
und Amyloidose**

Moderation und
wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab
Universitätsklinikum Erlangen

**Mittwoch, 13. Mai 2026
17:00 - 20:30 Uhr**

Holiday Inn Nürnberg City Centre
Nürnberg



FEO Gesellschaft für
Fortbildungs- und Eventorganisation mbH

Anmeldung: <https://feo.gmbh>



GRUSSWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,

die 78. Jahrestagung der American Academy of Neurology (AAN) findet in diesem Jahr in Chicago statt und bietet erneut ein breites Spektrum an hochaktuellen Entwicklungen aus allen Bereichen der Neurologie.

Die wichtigsten Erkenntnisse und praxisrelevanten Updates möchten wir Ihnen im Rahmen unseres Neuro-Updates in Nürnberg kompakt und übersichtlich vorstellen. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Entwicklungen in der Schlaganfallmedizin, der Multiplen Sklerose, Myasthenie, bei neurodegenerativen Erkrankungen, Demenzen sowie neurologischen Manifestationen der Amyloidose.

Wir freuen uns auf einen lebendigen Austausch und anregende Diskussionen mit Ihnen.

Ihr

Stefan Schwab

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab
Direktor der Neurologischen Klinik
der Universität Erlangen

PROGRAMM

16:30 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
17:00 Uhr	Einführung und Begrüßung <i>Stefan Schwab, Erlangen</i>
17:05 Uhr	Neues zum Schlaganfall <i>Stefan Schwab, Erlangen</i>
17:35 Uhr	Neues zur Multiplen Sklerose <i>Veit Rothhammer, Erlangen</i>
18:05 Uhr	Update Myasthenie <i>Florian Nickel, Erlangen</i>
18:35 Uhr	PAUSE Besuch der Industrieausstellung
19:05 Uhr	Neues zu Demenzerkrankungen <i>Timo Grimmer, München</i>
19:35 Uhr	Update Parkinson <i>Björn Falkenburger, Dresden</i>
20:05 Uhr	Seltene Polyneuropathien - wann daran denken? <i>Matthias Türk, Erlangen</i>
20:20 Uhr	Abschlussdiskussion und Verabschiedung <i>Stefan Schwab, Erlangen</i>
20:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

REFERIERENDE

Prof. Dr. med. Björn Falkenburger

Leitender Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Timo Grimmer

Leiter des Zentrums für kognitive Störungen
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Klinikums rechts der Isar, TUM, München

Dr. med. Florian Nickel

Geschäftsführender Oberarzt der Neurologischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Veit Rothhammer

Leiter Neuroimmunologie
Stellv. Klinikdirektor der Neurologischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab

Direktor der Neurologischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Dr. med. Matthias Türk

Oberarzt der Neurologischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen



**DIREKT-LINK
ZUR ANMELDUNG**

<https://tickets.feo.gmbh/aan26/>