

DGN-Kongress 2024 – E-Learning

1. Februar bis 11. November 2025

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Gereon R. Fink
Uniklinik Köln
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Kerpener Str. 62
50937 Köln

Dr. med. Christiana Franke
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik für Neurologie
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Neurologie e. V.
Friedrichstr. 88
10117 Berlin
info@dgn.org
www.dgn.org

Gesamtorganisation

DGN Service GmbH
Tom Hasche & Antje Herwig-Landry
Friedrichstr. 88
10117 Berlin
Tel.: +49 30 531437943
kongress@dgn.org

Online-Lernplattform

www.dgnkongress.org

Teilnahme & Anmeldung

Die Teilnahme am E-Learning ist für bereits registrierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer des DGN-Kongresses 2024 kostenfrei inkludiert und es ist keine weitere Anmeldung erforderlich.

Personen, die bisher noch nicht für den DGN-Kongress 2024 registriert waren, müssen sich für die Teilnahme am E-Learning kostenpflichtig im Kongressportal <https://dgn.m-anage.com/Home/Index/Event/dgn2024/de-DE> anmelden.

Teilnahmegebühren

	DGN-Mitglied ¹	Nichtmitglied
Ärztin/Arzt & weitere Berufsgruppen	220 €	470 €
Assistenzärztin/Assistenzarzt ¹	165 €	340 €
ermäßigte Teilnahme ^{1,2}	110 €	230 €
Studierende/Pflegekräfte ²	kostenfrei	

Die Kongressgebühren werden durch die Deutsche Gesellschaft für Neurologie e. V. erhoben und sind umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22a UStG.

¹ Nachweis (z. B. Immatrikulationsbescheinigung, Arbeitgeberbescheinigung o. ä.) erforderlich. Diesen müssen Sie während des Anmeldevorgangs im Portal hochladen.

² Elternzeit, Mutterschutz, Naturwissenschaftler und Naturwissenschaftlerinnen, Doktoranden und Doktorandinnen, Technische Assistenten und Assistentinnen, Therapeuten und Therapeutinnen, wissenschaftliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, Rentner und Rentnerinnen, Arbeitsuchende

Die Gebühr beinhaltet:

- die Online-Teilnahme vom 6. – 9.11.2024 per Livestream,
- die Online-Teilnahme an allen Fortbildungskursen vom 6.–9.11.2024 per Livestream (mit Ausnahme der Skills Labs),
- den Zugriff auf alle rein virtuellen Veranstaltungsteile (z. B. Webcasts, E-Poster, Kongress-TV) bis zum Beginn des Kongresses 2025.

Zahlungs- und Teilnahmebedingungen

Es gelten die *Allgemeinen Bedingungen für Teilnehmer und Teilnehmerinnen an den Jahreskongressen der Deutschen Gesellschaft für Neurologie*.

Diese sind auf <https://dgn.org/dgn-kongress/anmeldung> einsehbar.

Programm

Dauer inkl. Lernerfolgskontrolle	Thema	Vortragstitel	akad. Titel	Vorname	Nachname	Arbeitgeber	Klinik	Stadt	Land
45 Min.	Epilepsie	Epilepsie	Prof. Dr. med.	Susanne	Knake	Universitätsklinik Marburg	Klinik für Neurologie, Epilepsiezentrum Hessen	Marburg	DE
45 Min.	Erkrankungen von Rückenmark, Nerv & Muskel	Hypophysenerkrankungen/Endokrinologie	Prof. Dr. med.	Ilonka	Kreitschmann-Andermahr	Universitätsklinikum Essen	Klinik für Neurochirurgie und Wirbelsäulenchirurgie	Essen	DE
45 Min.	Erkrankungen von Rückenmark, Nerv & Muskel	Polyneuropathie	Prof. Dr. med.	Claudia	Sommer	Universitätsklinikum Würzburg	Neurologische Klinik	Würzburg	DE
45 Min.	Neuroimmunologie	Multiple Sklerose	Prof. Dr. med.	Anne-Katrin	Pröbstel	Universitätsspital Basel	Neurologische Klinik und Poliklinik	Basel	CH
45 Min.	Neuroimmunologie	Immunvermittelte ZNS-Erkrankungen	Prof. Dr. med.	Harald	Prüß	Charite - Universitätsmedizin Berlin	Klinik und Hochschulambulanz für Neurologie	Berlin	DE
45 Min.	Neurologische Intensiv- und Notfallmedizin	Delir	Prof. Dr. med.	Gereon R.	Fink	Uniklinik Köln	Klinik und Poliklinik für Neurologie	Köln	DE
45 Min.	Neuropsychologie & Rehabilitation	Chronische Erschöpfungssyndrome	PD Dr. med.	Christiana	Franke	Charité – Universitätsmedizin Berlin	Klinik für Neurologie	Berlin	DE
45 Min.	Neuroradiologie	Spinale Bildgebung inkl. Myelographie	Prof. Dr. med.	Franziska	Dorn	Uniklinikum Bonn	Klinik für Neuroradiologie	Bonn	DE
45 Min.	Schlaf	Schlafstörungen	PD Dr. med.	Anna	Heidbreder	Johannes Kepler Universität Linz	Universitätsklinik für Neurologie	Linz	AT
45 Min.	Schlaganfall	Schlaganfall	Prof. Dr. med.	Martin	Grond	Klinikum Siegen GmbH	Klinik für Neurologie	Siegen	DE
45 Min.	Schlaganfall	Bildgebung beim Schlaganfall	PD Dr. med.	Uta	Hanning	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Klinik und Poliklinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention	Hamburg	DE

Dauer inkl. Lernerfolgs-kontrolle	Thema	Vortragstitel	akad. Titel	Vorname	Nachname	Arbeitgeber	Klinik	Stadt	Land
45 Min.	Schlaganfall	Optimierte Sekundärprophylaxe nach der S2k-LL	Prof. Dr. med.	Karl Georg	Häusler	Universitätsklinikum Würzburg	Neurologische Klinik und Poliklinik	Würzburg	DE
45 Min.	Schmerz	Wie funktioniert eine gute Kopfschmerz-Prophylaxe?	Dr. med.	Robert	Fleischmann	Universitätsmedizin Greifswald	Klinik für Neurologie	Greifswald	DE
45 Min.	Schmerz	Wie funktioniert eine gute Kopfschmerz-Akuttherapie?	PD Dr. med.	Torsten	Kraya	Klinikum St. Georg Leipzig gGmbH	Klinik für Neurologie	Leipzig	DE
45 Min.	Schmerz	Kopfschmerz	Prof. Dr. med.	Arne	May	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Institut für Systemische Neurowissenschaften	Hamburg	DE