

SAVE THE DATE

Rostocker NeuroNews 2026

NeuroNews 2026 | Spezial

23. September 2026, 15 - 17 Uhr

30 Jahre neurologische
Intensivmedizin an der
Universitätsmedizin Rostock

NeuroNews 2026 | 4

11. November 2026, 16 - 18 Uhr

Epileptologie

11. Rostocker Neurologietag

05. Dezember 2025

im Hörsaal CUK

Sollten Sie Anregungen und Themenvorschläge für unser Fortbildungscurriculum haben, wenden Sie sich bitte gern an den Fortbildungsbeauftragten der Klinik, Herrn PD Dr. med. Kevin Peikert:

kevin.peikert@med.uni-rostock.de

Veranstaltungsort

Seminarraum doc(k)seven

Universitätsmedizin Rostock, Campus Schillingallee
Universitäres Notfallzentrum (UNZ), 1. Obergeschoss
Schillingallee 36
18057 Rostock

So finden Sie uns

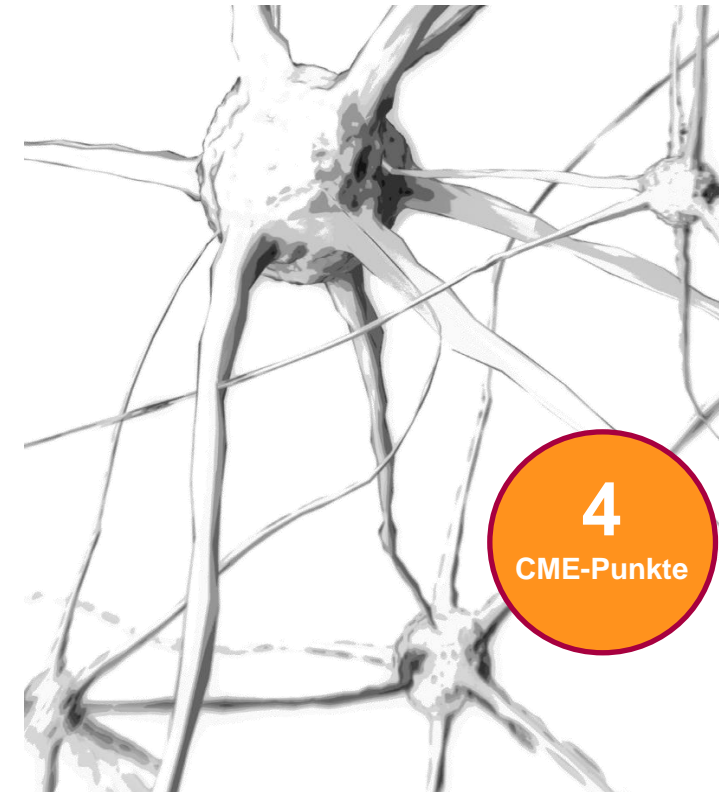


Anmeldung

Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Sekretariat Iris Kell

Gehlsheimer Straße 20 · 18147 Rostock
Telefon: 0381 494-9517
E-Mail: iris.kell@med.uni-rostock.de

Klinik und Poliklinik für Neurologie



Rostocker NeuroNews 2026 | 3 Multiple Sklerose

am 02. September 2026, 16:00 – 18:00 Uhr

im Seminarraum doc(k)seven,
Schillingallee 36, 18057 Rostock

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zu den 3. Rostocker NeuroNews 2026 zum Thema „Multiple Sklerose“ am Mittwoch, den 02. September 2026, ab 16:00 Uhr in den Seminarraum des doc(k)seven am Campus Schillingallee ein.

Im Rahmen dieser NeuroNews-Veranstaltung wollen wir verschiedene Aspekte zur Multiplen Sklerose beleuchten:

Herr Professor Paul Rommer aus Wien wird uns als ausgewiesener Experte zur Rolle von EBV im Kontext der Multiplen Sklerose auf den aktuellen Stand bringen und erläutern, welche Rolle das Epstein-Barr-Virus für die Ätiologie der MS spielt.

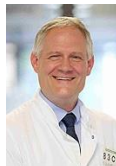
Aus unserer Nachbaruniversität Greifswald konnten wir Herrn OA PD Dr. Mathias Grothe als Referenten gewinnen, der mit uns seine Erfahrungen und Strategien rund um alternde MS-Patienten teilen möchte.

Mit der Einführung von BTKi in die MS-Therapie können sich neue Therapieoptionen für unsere Patienten ergeben. OA Dr. Alexander Winkelmann aus der hiesigen Neurologie wird die aktuelle Situation darstellen.

Herr Dr. med. Hannes Kaddatz aus unserer Klinik wird aktuelle Daten aus seiner Forschung zum S1P-Signalweg vorstellen.

Die Veranstaltung wurde durch die Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern mit vier Fortbildungspunkten zertifiziert. Wir möchten Sie außerdem umseitig auf die Termine weiterer Fortbildungsveranstaltungen aufmerksam machen und Sie bereits jetzt herzlich dazu einladen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen, spannende Vorträge und einen regen fachlichen Austausch mit Ihnen!



Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Storch
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie



Dr. med. Alexander Winkelmann
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie

Programm

16:00 Begrüßung und Einführung in das Thema

16:10 Multiple Sklerose und EBV (Epstein-Barr Virus)

Assoz. Prof. PD Mag. Dr. Paulus Stephan Rommer
*Universitätsklinik für Neurologie
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinikum AKH Wien*

16:40 Multiple Sklerose und Alter

PD Dr. med. Matthias Grothe
*Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Greifswald
Leiter des MS-Zentrums Greifswald*

**17:10 BTKi – Bruton-Tyrosin-Kinase Inhibitoren:
Neue Therapieoptionen für MS-Patienten –
Was bisher geschah!**

Dr. med. Alexander Winkelmann
*Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Rostock*

**17:40 DataBlitz:
Protective Eigenschaften des Sphingosin-1-
Phosphat Signalwegs bei Multipler Sklerose**

Dr. med. Hannes Kaddatz
*Klinik und Poliklinik für Neurologie,
CTNR und Institut für Anatomie,
Universitätsmedizin Rostock
Arbeitsgruppe: Kaddatz/Kipp*

18:00 Verabschiedung



NOTIZEN