



6. Bremer Neurologieforum

11. April 2026


GESUNDHEIT **NORD**
KLINIKVERBUND BREMEN

*Klinik für Neurologie
Institut für klinische Neurophysiologie
und Neurologische Frührehabilitation*

Klinikum Bremen-Ost

Update: Neurologie Bremen



Teilstationäre Behandlungsversorgung: Neurologische Tagesklinik
ASV Neuromuskuläre Erkrankungen
ASV Multiple Sklerose ab dem 1.7.2026
Parkinsonkomplextherapien und Parkinsonnetzwerk Bremen
KV-Ermächtigung für Anti-Amyloid-Immuntherapien

Aufnahmen

[Aktuelles](#) [Team](#) [Behandlungsspektrum](#) [Berufswunsch Neurologie/N](#) [Kommunikation mit Ihrem Team](#) [Aufnahmen](#) [Kontakt](#)

Zentrales Aufnahmemanagement Neurologie

Elena Artschibassov



Aufnahmemanagement

(0421) 497 1095436

aufnahme-neuro@gesundheitsnord.de

Herzlich willkommen auf der Seite des zentralen Aufnahmemanagements der Neurologischen Klinik!

Hier erfahren Sie, wie Patientinnen und Patienten zur Behandlung in unserer Klinik angemeldet werden können. Diese Anmeldung ist in allen verschiedenen Bereichen der Klinik unterschiedlich organisiert. Alle notwendigen Informationen, Formulare und Kontaktdaten haben wir hier für Sie zusammengestellt.

Wir freuen uns über Ihr Interesse.

Anmeldeformulare:

Anmeldeformular.pdf
153 KB

[Herunterladen](#)

Anmeldeformular_Amyloid-Antikörper.pdf
219 KB

[Herunterladen](#)

AnmeldeformularParkinson.pdf
201 KB

[Herunterladen](#)

Bitte beachten:

Eine Anmeldung durch Patientinnen und Patienten ist nicht möglich! Alle Anmeldungen müssen ärztlich erfolgen. Einzige Ausnahme ist eine Anmeldung in der Privatprechstunde. Weitere Informationen für Patientinnen und Patienten finden Sie [hier](#).

ASV Neuromuskuläre Erkrankungen

Informationen zur ASV Neuromuskuläre Erkrankungen

Im Rahmen der ambulanten spezialfachärztlichen Versorgung (ASV) für neuromuskuläre Erkrankungen können Patienten mit folgenden seltenen Krankheiten bzw. Erkrankungen mit besonderem Verlauf auf Überweisung von Vertragsärzten versorgt werden:

- Spinale Muskelatrophien und verwandte Syndrome, z.B. ALS
- Postpolio-Syndrom
- Hereditäre und idiopathische Neuropathien
- Polyneuritis
- Myasthenia gravis
- Lambert-Eaton-Syndrom und sonstige myasthene Syndrome
- Myopathien, Myositiden
- Dermatomyositis und Polymyositiis

Ist ein Patient auf Grund seiner Erkrankung für die ASV geeignet, kann er durch jeden Vertragsarzt überweisen werden.



- Muskelerkrankungen
- und Neuroimmunologische Erkrankungen

Dr. med. Thees Wermann



Facharzt
@TheesMarten.Wermann@gesundheitnord.de

Eve Fremann



Funktionserkrankungen
Fachärztin für Neurologie
eve.fremann@gesundheitnord.de

Sabine Bunten



Leitende Oberärztin
Fachärztin für Neurologie, Schlafmedizin
Mitglied für Klinische Neurophysiologie
(0421) 408-2331
sabine.bunten@gesundheitnord.de

ASV Multiple Sklerose

ab dem 1. Juli 2026
v.a. 2-Meinungsambulanz



GESUNDHEIT NORD
KLINIKUM BREMEN-OST

Neurologische Fortbildungsveranstaltung am Klinikum Bremen-Ost

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
Wir laden Sie einer Fortbildungsveranstaltung unserer Abteilung ein:

29.04.2026 17:30 Uhr

„Zelltherapie in der Neurologie“

Prof. Dr. Aiden Haghikia

(Direktor der Klinik für Neurologie der Medizinischen Hochschule Hannover)

im Konferenzraum 1 am Klinikum Bremen-Ost

Wir freuen uns auf Ihr Kommen, die Veranstaltung steht auch externen
Kollegen offen, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Dr. med. T. Wermann
Funktionsoberarzt der Klinik

Prof. Dr. med. Th. Duning
Chefarzt der Klinik

Dr. med. Thees Wermann



Was haben wir vor?



ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter folgendem QR-Code zur Veranstaltung an oder schreiben Sie eine E-Mail, um Ihre Teilnahme zu bestätigen an:

azevedo_carlos@lilly.com



EINLADUNG

Neue Chancen für Alzheimer-Patienten - Regionale Versorgung gemeinsam gestalten

13.05.2026
18:30 - 21:00 Uhr

Klinikum Bremen Ost „Haus im Park“. Züricher Straße 40
28325 Bremen

Haus im Park
Klinikum Bremen-Ost



Was haben wir vor?



Einladung zum Parkinsonnetzwerk Bremen

Veranstaltungsdetails

Wann: Mittwoch, 22. April 2026
Beginn: 18 Uhr, Einlass ab 17.30 Uhr
Wo: Haus im Park des Klinikum Bremen Ost, Züricher Straße 40,
28325 Bremen

Anmeldung unter: dialog@bremen.pkd.de
Die Teilnahme ist kostenlos.

Programm

18.00	18.10	Begrüßung / Willkommen, Neues aus dem Netzwerk
18.10	18.40	Sehstörung bei Parkinson, Prof. Dr. Hildebrandt
18.40	18.55	Impulsvortrag: Therapieoptionen bei fortgeschrittenen Parkinson
18.55	19.15	Pause
19.15	20.00	Erfahrungsaustausch zu den verschiedenen Geräte gestützten Therapien
20.00	21.00	Diskussion und Get together

Veranstalter: Paracelsus Klinik Bremen und
Klinikum Bremen Ost Klinik für Neurologie



Was haben wir vor?



Lust auf Infos/Einladungen?

@thomas.duning@gesundheitnord.de

Neurologisches Fortbildungsseminar am Klinikum Bremen-Ost

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wir laden Sie herzlich zu unserer Abteilungsfortbildung ein:

01.04.2026	Apenio und Sicherheit in der Medikation	Clemens Bonkowski Stabsstelle Pflegeentwicklung & Digitalisierung
08.04.2026	Epilepsie Vorstellung Neurologie Bremen-Nord	Dr. Christoph Kiehl Geschäftsführender Oberarzt Standortleiter Neurologie Klinikum Bremen-Nord
15.04.2026	Ecological momentary assessment (EMA) bei Stroke Patient:innen	Dr. Annika Notbohm Leiterin Neuropsychologie
22.04.2026	Leitsymptom Schwindel in der ZNA	Dr. Lisa Grundmann Oberärztin Neurologie
29.04.2026	Periphere Neurologie- Das EMG als logische Erweiterung der klinisch-neurologischen Untersuchung	Sabine Bunten Leitende Oberärztin Institut für Klinische Neurophysiologie

Wir freuen uns auf Ihr Kommen, die Veranstaltungen stehen auch externen Kollegen offen, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Dr. med. L. Grundmann
Oberärztin der Klinik

Prof. Dr. med. Th. Duning
Chefarzt der Klinik

Die Fortbildungsreihe **Neurologisches Fortbildungsseminar** der Klinik für Neurologie am Klinikum Bremen-Ost findet jeden Mittwoch von 8:10 – 8:45 Uhr im Konferenzraum 1 im Klinikgebäude statt.

Die Fortbildungsreihe ist bei der Ärztekammer Bremen mit 1 CME Punkt anrechenbar.
Weiter Infos unter: www.gesundheitnord.de/klinikum-bremen-ost/neurologie.html
Telefonisch: 0421/408- 2285 oder 1286



Neuro-Team Aufnahmen Kontakt



ildun-

Einladung zum Parkinson-
netzwerk Bremen - 22. April
2026

Veranstaltungsdetails:
Mittwoch, 22. April 2026 18
Uhr,
Einlass ab 17.30 Uhr

zu
tbildung

Was haben wir vor?



Bremer Neurologie-Expertentreffen im Jürgenshof zu Bremen



GESUNDHEIT NORD
KLINIKUM BREMEN-OST

Herzliche Grüße

Prof. Dr. med. Thomas Duning

Chefarzt der Klinik für Neurologie
mit Institut für klinische Neurophysiologie
und Neurologische Frührehabilitation

GESUNDHEIT NORD
KLINIKVERBUND BREMEN intra1_gen0.intern

Klinikum Bremen-Ost

Züricher Straße 40
28325
Bremen
Tel: 0421-408-2285
Fax: 0421-408-2354

Heide **Sbresny-Trosin**



Herzliche Grüße
Heide Sbresny-Trosin

i. A. Heide Sbresny-Trosin
Account Manager | Specialty Care

E-Mail
[heide.sbresny-
trosin@biogen.com](mailto:heide.sbresny-trosin@biogen.com)

Mobil
+49 151 4611 7741



Biogen GmbH
Riedenburger Straße 7
81677 München
Deutschland

www.biogen.de

Liebe Kolleg*innen!
Liebe Neurolog*innen!

Wir freuen uns sehr, Ihnen das nächste Expertentreffen ankündigen zu dürfen:

Mittwoch, den 27.05.2026 um 18:30 Uhr im Jürgenshof Bremen

Thema dieses Abends ist das **Erkrankungsbild der generalisierten Myasthenia gravis (gMG)**.
Herr Dr. Wermann und **Frau Dr. Kusmierek** von der Firma Johnson & Johnson werden den
Abend fachlich gestalten und freuen sich schon jetzt auf einen regen Austausch.

Ergänzend dazu gibt es Aktuelles zur Therapie der Multiplen Sklerose – es erwartet Sie also
wieder ein spannender und inhaltsreicher Abend.

Bitte blocken Sie sich gerne den Termin – Einladung und Anmeldeformular kommen in Kürze 😊

Was haben wir vor?



4. – 5. September 2026



Summer School Demenzerkrankungen am Klinikum Bremen-Ost

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie herzlich zur „Summer School Demenzerkrankungen“ ein. Ziel ist eine pragmatische klinische Ausbildung bei der Diagnostik neurodegenerativer Erkrankungen. Die Ausbildung richtet sich an Ärzte, welche im klinischen Alltag mit der Diagnostik und therapeutischen Konzepten von Demenzerkrankungen umgehen müssen. Der Fokus liegt auf einem Vermitteln klinischer Grundlagen der Untersuchung und Interpretation von typischen Symptomen dieser Erkrankungen. Diese werden als interaktiver Vortrag und am Patienten oder mit konkreten Videobeispielen vermittelt. Die Veranstaltungen sind interaktiv geplant, auch mit der Durchführung eigener Untersuchungen unter Anleitung.

Tag 1

- 13:00 – 13:30 Begrüßung und Einführung
- 13:30 – 14:15 Klinischer Blick auf die Grundlagen neurodegenerativer Erkrankungen
- 14:15 – 15:15 Neuropsychologische Untersuchung der Gedächtnisleistung bei Demenzverdacht: Aufbau und Interpretation
- 15:15 – 16:00 Die Alzheimererkrankung und Subformen (PCA, lvPPA, frontale AD)
- 16:00 – 16:30 Pause
- 16:30 – 17:30 Session 1: Interpretation und Diskussion Ihrer eigenen Fälle
- 17:30 – 18:30 Workshop Neuropsychologie: Eigene Testung mit Supervision durch zertifizierte/n Supervisor
- 18:30 Zusammenfassung und Diskussion bei einem Imbiss

Klinik für Neurologie | Klinikum Bremen-Ost
Veranstaltungsort | Haus im Park | Züricher Str. 40 | 28325 Bremen

Weiter Infos unter:
www.gesundheitnord.de/klinikum-bremen-ost/neurologie.html

Ziel der Akademie ist es, im klinischen Alltag bei der Untersuchung von Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen eine strategische Routine zu entwickeln, die eine Einschätzung ermöglicht und eine klinische Hypothese zulässt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. med. Thomas Dünig
Chefarzt Klinik für Neurologie

Prof. Dr. Helmuth Hildebrandt
Dr. Annika Notbohm
Leitung Neuropsychologie der Klinik für Neurologie

Tag 2

- 9:00 – 9:45 Demenz und Bewegungsstörungen (NPH, PD, LKD, CBS, PSP)
- 9:45 – 10:30 Wie interpretiere ich Studien zu Demenzerkrankungen?
- 10:30 – 10:45 Pause
- 10:45 – 11:45 Neuropsychologische Untersuchung der Sprachleistung bei Demenzverdacht: Aufbau und Interpretation
- 11:45 – 12:30 Das Konzept der Frontotemporalen Lobärdegenerationen (bvFTLD, SD, nvPPA, Overlap)
- 12:30 – 13:30 Pause
- 13:30 – 14:15 Funktionelle und depressionsassoziierte kognitive Defizite
- 14:15 – 15:30 Therapie des Delirs/Verhaltensstörungen bei Demenz: Update und Stolpersteine
- 15:30 – 16:00 Pause
- 16:00 – 16:45 Vasculäre Demenz: Ist das Konzept noch aktuell?
- 16:45 – 17:15 Session 2: Interpretation und Diskussion Ihrer eigenen Fälle
- 17:15 – 18:30 Diagnosequiz: Demenzerkrankungen mit Diskussion und Preisverleihung
- 18:30 Zusammenfassung und Verabschiedung

6. Bremer Neurologieforum

11. April 2026



Tagungsort:
ATLANTIC Grand Hotel Bremen



Programm

Tagungsprogramm Samstag, 11.04.2026

08.30 - 09.00 Uhr	Registrierung
09.00 - 09.15 Uhr	Begrüßung und thematische Einführung Prof. Dr. med. Thomas Duning
09.15 - 10.00 Uhr	Therapieresistenz bei Epilepsie: Und nun? Dr. med. Frank Bösebeck
10.00 - 10.45 Uhr	Update Therapieoptionen bei Kopfschmerz und Migräne Dr. med. Axel Heinze
10.45 - 11.15 Uhr	Pause Besuch der Industrieausstellung
11.15 - 12.00 Uhr	Multiple Sklerose und Neuromyelitis Optica: Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Therapie Dr. med. Moritz Förster
12.00 - 12.45 Uhr	Parkinson: Fortschritte in der Therapie für bessere Lebensqualität Dr. med. dr. med. Jens B. Schröder MHBA
12.45 - 13.15 Uhr	Pause Besuch der Industrieausstellung
13.15 - 14.00 Uhr	Alzheimererkrankung: Update und Ausblick Prof. Dr. med. Thomas Duning
14.00 - 14.45 Uhr	Neuromuskuläre Erkrankungen: Neues zur Myasthenia gravis & M. Pompe Prof. Dr. med. Peter Paul Urban
14.45 - 15.15 Uhr	Lernerfolgskontrolle, Abschlussdiskussion und inhaltliche Zusammenfassung Prof. Dr. med. Thomas Duning

Referenten

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Thomas Duning
Chefarzt der Klinik für Neurologie mit Institut für klinische Neurophysiologie und Neurologische Frührehabilitation
Klinikum Bremen-Ost

Referenten

Dr. med. Frank Bösebeck
Oberarzt der Neurologischen Klinik
Abteilungsleiter des Epilepsiezentrums
Agaplesion Diakonieklinikum Rotenburg

Dr. med. Moritz Förster
Oberarzt
Kliniken für Neurologie
Kliniken Maria Hilf Mönchengladbach

Dr. med. Axel Heinze
Leitender Oberarzt
Migräne- und Kopfschmerzzentrum
Schmerzlinik Kiel

Dr. med. dr. med. Jens B. Schröder MHBA
Leitender Oberarzt
Facharzt für Neurologie

Prof. Dr. med. Peter Paul Urban
Chefarzt
Abteilung für Neurologie
Asklepios Klinik Barmbek



1904
foundation year

2000
staff

905
beds

19000
patients per year

GESUNDHEIT **NORD**
KLINIKVERBUND BREMEN

Prof. Dr. med. Thomas Duning
Gesundheit Nord gGmbH
Klinikverbund Bremen

Klinik für Neurologie
mit Institut für klinische Neurophysiologie
und Neurologische Frührehabilitation

thomas.duning@gesundheitnord.de