

TEILNAHME

Um Anmeldung bis 14.01.2026 wird gebeten.

Online unter
<https://www.klinikumdo.de/fortbildung/13-dortmunder-neurovaskulaeres-symposium/>

Ansprechpartnerin:

AkademieDO · Jutta Brockmann-Kursch
Tel.: +49 (0) 231 953 20527 (Di – Fr 11 – 13 Uhr)
Fax: +49 (0) 231 953 21063
jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de



VERANSTALTUNGSDATEN

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 4 Punkten (Kategorie A) anrechenbar.

Termin
Mittwoch, 28. Januar 2026
17:00 – 20:30 Uhr
Die Veranstaltung ist kostenlos.

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Stefan Rohde
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie,
Klinikum Dortmund gGmbH

Veranstalter
Klinikum Dortmund gGmbH
AkademieDO
Beurhausstr. 40
44137 Dortmund

In Kooperation mit



ANFAHRT

Veranstaltungsort
Tagungszentrum
Sparkassenakademie
Nordrhein-Westfalen
Hörder Burgplatz 1
44263 Dortmund

Parken
Parkhaus am Phoenix See,
Phoenixseestr. 3

Damit Sie den Vorzugspreis (6 €/Tag) nutzen können, lassen Sie bitte Ihr Ticket in den Räumlichkeiten der Akademie rabattieren. Hierzu steht Ihnen ein Terminal im Empfangsbereich zur Verfügung.

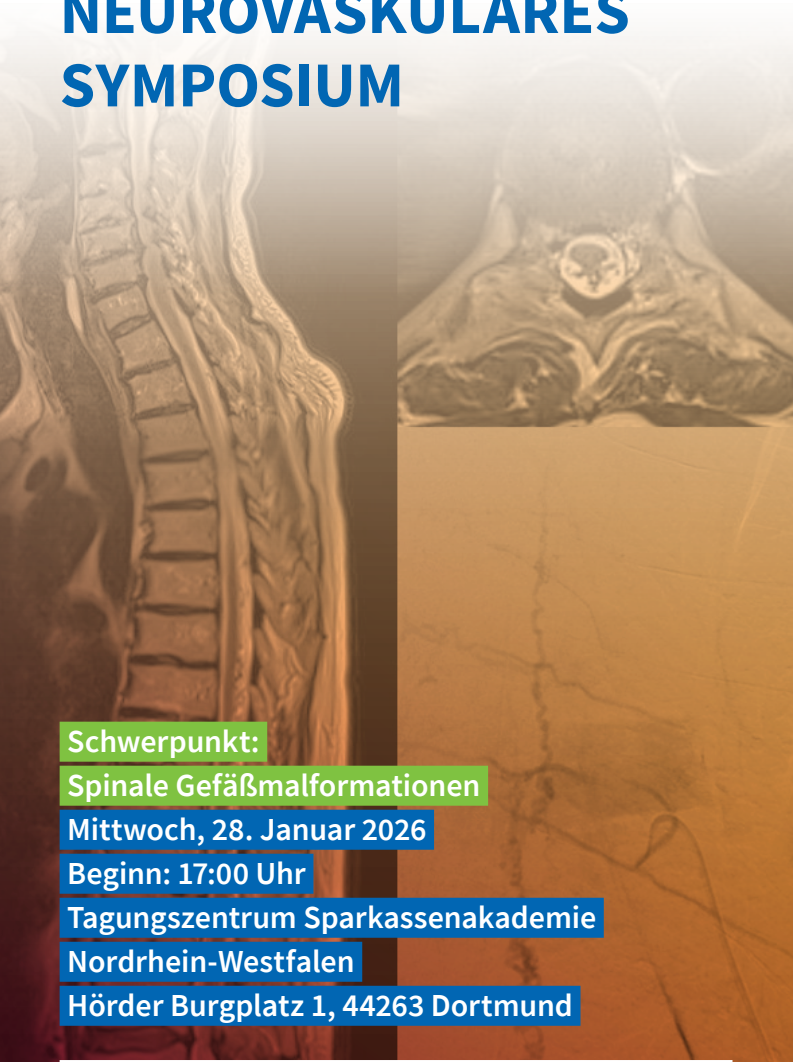
Wir danken folgenden Firmen für ihre Unterstützung

Acandis GmbH	500 €
BALT GERMANY GmbH	500 €
Phenox GmbH	500 €
Promedics Medizinische Systeme GmbH	500 €
Siemens Healthineers AG	500 €
Dedalus HealthCare GmbH	500 € angefragt
Philips GmbH Market DACH	500 € angefragt
Terumo Neuro Germany (MicroVention Deutschland GmbH)	1.500 € angefragt

Stand: 19.11.2025



13. DORTMUNDER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM



Schwerpunkt:
Spinale Gefäßmalformationen
Mittwoch, 28. Januar 2026
Beginn: 17:00 Uhr
Tagungszentrum Sparkassenakademie
Nordrhein-Westfalen
Hörder Burgplatz 1, 44263 Dortmund

13. DORTMUNDER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zum 13. Neurovaskulären Symposium in die Hörder Burg am Phönixsee nach Dortmund einladen.

Bei dem kommenden Symposium werden wir die Diagnostik und Therapie von spinalen vaskulären Malformationen in den Mittelpunkt stellen. Hierzu wollen wir zunächst klinische und differentialdiagnostische Aspekte aus neurologischer Sicht betrachten, bevor wir dann neuroradiologisch-diagnostische Methoden und interventionelle/operative Verfahren mit Ihnen diskutieren.

Neben Referentinnen und Referenten aus dem Klinikum konnten wir mit Prof. Marc Schlamann, Ordinarius für Neuroradiologie an der Universitätsklinik Köln, einen ausgewiesenen Experten auf dem Gebiet der spinalen vaskulären Malformationen gewinnen.

Das Symposium bietet wie immer eine Plattform für den interdisziplinären Austausch zwischen den verschiedenen Neurofächern und wird aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse sowie praktische Erfahrungen im Umgang mit dieser komplexen Erkrankung beleuchten und Ihnen die Möglichkeit geben, Ihre eigenen Erfahrungen und Fragen einzubringen.

Die Veranstaltung richtet sich an Fachärzte aus den Bereichen Neurologie und Neurochirurgie sowie an Kolleginnen und Kollegen, die in der Betreuung von Patient:innen mit den genannten Krankheitsbildern tätig sind.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch und spannende Diskussionen mit Ihnen!

Prof. Dr. med. S. Rohde
Radiologie & Neuroradiologie

Prof. Dr. med. G. Ellrichmann
Neurologie

Prof. Dr. med. O. Müller
Neurochirurgie

PROGRAMM



Mittwoch, 28.01.2026 Tagungszentrum Sparkassenakademie Nordrhein-Westfalen

17:00 Uhr	Registrierung und Begrüßung
17:30 Uhr	Neurologische Differentialdiagnose spinaler Prozesse G. Ellrichmann-Wilms
18:00 Uhr	Neuroradiologische Diagnostik und Therapie spinaler Gefäßmalformationen M. Schlamann
18:45 Uhr	Neurochirurgische Behandlungsmöglichkeiten spinaler Prozesse und Komplikationen O. Müller
19:15 Uhr	Falldiskussion Z. Katsarava, S. Rohde, O. Müller
19:45 Uhr	Abschlussdiskussion
20:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

REFERENT:INNEN

Prof. Dr. med. Gisa Ellrichmann-Wilms
Klinik für Neurologie,
Klinikum Dortmund gGmbH

Prof. Dr. med. Zaza Katsarava
Neurologische Klinik,
Christliches Krankenhaus
Unna

Prof. Dr. Oliver Müller
Klinik für Neurochirurgie,
Klinikum Dortmund gGmbH

Prof. Dr. med. Stefan Rohde
Klinik für Radiologie und
Neuroradiologie,
Klinikum Dortmund gGmbH

Prof. Dr. med. Marc Schlamann
Institut für Neuroradiologie,
Universitätsklinikum Köln