

Unsere Referenten

- › **Dr. Jana Becker**, Klinik für Neurologie, Alfried-Krupp-Krankenhaus Essen-Rüttenscheid
- › **Prof. Dr. Julian Bösel**, Klinik für Neurologie, Friedrich-Ebert-Krankenhaus Neumünster
- › **Priv.-Doz. Dr. Ferdinand Bohmann**, Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Frankfurt
- › **Agnes Borchert**, Ltd. MTRA Angiografie, Röntgen- und Strahlenklinik, Klinikum Osnabrück
- › **Anna Brake**, Logopädin, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück
- › **Isabel Brandebusemeier**, Logopädin, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück
- › **Dr. Julian Bunke**, Neuroradiologie, Röntgen- und Strahlenklinik, Klinikum Osnabrück
- › **Priv.-Doz. Dr. Ralf Dittrich**, Klinik für Neurologie, Marienhospital Osnabrück
- › **Prof. Dr. Rainer Dzewas**, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück
- › **Prof. Dr. Michael Ertl**, Klinik für Neurologie und Neurologische Rehabilitation, Bezirkskrankenhaus Günzburg
- › **Lena Hollah**, Logopädin, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück
- › **Prof. Dr. Hagen Huttner**, Klinik für Neurologie, UKGM, Standort Gießen
- › **Prof. Dr. Martin Köhrmann**, Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen
- › **Dr. Lars Krause**, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück
- › **Florian Krauß**, Neuroradiologie, Röntgen- und Strahlenklinik, Klinikum Osnabrück
- › **PD Dr. Bendix Labeit**, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf
- › **Dr. Mathias Lange**, Klinik für Kardiologie, Rhythmologie, Angiologie und Intensivmedizin, Klinikum Osnabrück
- › **Stephan Lowens**, Ltd. Arzt Interventionelle Neuroradiologie, Röntgen- und Strahlenklinik, Klinikum Osnabrück
- › **Prof. Dr. Jens Minnerup**, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
- › **Prof. Dr. Darius G. Nabavi**, Klinik für Neurologie, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
- › **Prof. Dr. Christian Nolte**, Klinik für Neurologie, Charité Campus Benjamin Franklin, Berlin
- › **Dr. Martina Petersen**, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück
- › **Prof. Dr. Waltraud Pfeilschifter**, Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie, Lüneburg
- › **Prof. Dr. Marios Psychogios**, Abt. für Diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Universitätsspital Basel
- › **Jacqueline Rasper**, Logopädin, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück



- › **Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schäbitz**, Universitätsklinik für Neurologie, Bielefeld
- › **Prof. Dr. Peter Schellinger**, Universitätsklinik für Neurologie und Neurogeriatrie, Johannes-Wesling-Klinikum Minden
- › **Dr. Volker Schulte**, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück
- › **Priv.-Doz. Dr. Antje Schmidt-Pogoda**, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Münster
- › **Dr. Sarah Strickmann**, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück
- › **Prof. Dr. Walter Stummer**, Kliniken für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster und Klinikum Osnabrück
- › **Dr. Christina Tentrop**, Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück
- › **Prof. Dr. Götz Thomalla**, Klinik und Poliklinik für Neurologie, UKE, Hamburg
- › **Dr. Caroline Tscherpel**, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Frankfurt
- › **Prof. Dr. Rolf Wachter**, Klinik und Poliklinik für Kardiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Wir danken unseren Sponsoren

Stand vom: 12.01.2025

Die Unterstützung erfolgt ohne Einflussnahme auf die Umsatzgeschäfte und Beschaffungsentscheidungen sowie die Auswahl der Referenten und die Inhalte der Vorträge.

Veranstaltungsort

Die Akademie des Klinikums Osnabrück
Am Finkenhügel 1
49076 Osnabrück
Parkplätze: Parkhaus, P3 oder P5



Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Kontaktformular auf unserer Webseite.



Sie erreichen das Formular unter:
<https://www.klinikum-os.de/strokesummerschool>
oder über den QR-Code.

Die Teilnahmegebühr beträgt **400 €**. Diese beinhaltet die Kosten für das 3-tägige Seminar, Verpflegung in den Kaffee- und Mittagspausen und die gemeinsame Abendveranstaltung am 25.09.2025 mit Essen und wissenschaftlichem Austausch.

Anreise und Unterkunft müssen bitte selbst organisiert und getragen werden. Hotel-Empfehlungen entnehmen Sie bitte ebenfalls der oben genannten Webseite.

Kontakt: strokesummerschool@klinikum-os.de

klinikum⁺
OSNABRÜCK

**DEUTSCHE
SCHLAGANFALL
GESELLSCHAFT**
German Stroke Society

24. - 26. September 2025

**STROKE
SUMMER SCHOOL 2025
OSNABRÜCK**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich zur **Summer School der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft** im September 2025 in Osnabrück ein.

Seit vielen Jahren bietet die Summer School die einmalige Gelegenheit, das gesamte Spektrum der Schlaganfallmedizin in einem kompakten Repetitorium kennenzulernen und dabei mit vielen namhaften Experten aus Forschung und Klinik persönlich ins Gespräch zu kommen.

Unsere Stroke-Units sind auf Präzision und Effizienz getrimmte Einheiten geworden. Mancher Arbeitstag ist furchtbar anstrengend, bis endlich der letzte Score ausgefüllt ist. Um so wichtiger ist es, im Blick zu behalten, wie faszinierend und facettenreich unsere Arbeit ist.

Unter Zeitdruck schwierigste Entscheidungen treffen, Detektivarbeit für die Sekundärprophylaxe, große Erfolge feiern und mit dem nächsten Patienten den langen Weg zurück ins Leben planen: aufregender und abwechslungsreicher kann Medizin kaum sein.

Lassen Sie sich ein auf *Ihr* Abenteuer Stroke-Unit und kommen Sie zur Summer School. Wir freuen uns sehr auf Sie!

Ihre



PROF. DR. RAINER DZIEWAS



DR. LARS KRAUSE

UND TEAM

PROGRAMM

MITTWOCH, 24.09.2025

- 11.30 Uhr Check In
- 12.15 Uhr Begrüßung
- 12.30 Uhr Epidemiologie und Risikofaktoren
Nolte
- 13.00 Uhr Prähospitaler Versorgung
Schäbitz
- 14.00 Uhr Das Stroke-Unit-Konzept
Nabavi
- 14.30 Uhr Diskussion
- 15.00 Uhr **Pause**
- 15.30 Uhr Akutbildgebung: CT oder MRT
Minnerup
- 16.00 Uhr Rekanalisation: Systemische Thrombolysen
Thomalla
- 16.30 Uhr Rekanalisation: endovaskuläre Therapie
Psychogios
- 17.00 Uhr Diskussion
- 17.30 Uhr **Pause**
- 18.00 Uhr Minor stroke und progressive stroke
Krause
- 18.30 Uhr Wie interpretiere ich klinische Studien?
Schellinger
- 19.00 Uhr Diskussion und kleiner Imbiss in der Akademie

WORKSHOPS

Bitte wählen Sie zwei der drei Workshop-Optionen aus und geben Sie diese bei der Anmeldung an.

WORKSHOP 1

FEES-Workshop

Dziewas, Brandebusemeyer, Brake, Hollah, Rasper

DONNERSTAG, 25.09.2025

- 08.00 Uhr Check In
- 08.30 Uhr Stroke-Unit-Basics
Bohmann
- 09.00 Uhr Time is Brain: Das Team optimieren
Pfeilschifter
- 09.30 Uhr Dysphagiemanagement
Labeit
- 10.00 Uhr Diskussion
- 10.30 Uhr **Pause**
- 11.00 Uhr Herz und Hirn
Wachter
- 11.30 Uhr Neurovaskuläre Ultraschall Diagnostik
Ertl
- 12.00 Uhr Seltene Schlaganfallursachen
Becker
- 12.30 Uhr Diskussion
- 13.00 Uhr **Pause, Mittagessen**
- 14.00 Uhr Workshop 1
(bitte auswählen)
- 15.00 Uhr Workshop 2
(bitte auswählen)
- 16.00 Uhr **Pause**
- 16.30 Uhr Intrakranielle Blutungen: Konservativ
Huttner
- 17.00 Uhr Intrakranielle Blutungen: Operativ
Stummer
- 17.30 Uhr SAB-Management und Hirndrucktherapie
Bösel
- 18.00 Uhr Diskussion
- 18.30 Uhr **Pause, Transfer**
- 19.00 Uhr Come together / Innenstadt

FREITAG, 26.09.2025

- 08.30 Uhr Check In
- 09.00 Uhr Sekundärprophylaxe
Köhrmann
- 09.30 Uhr Orale Antikoagulation nach Schlaganfall -
häufig einfach, manchmal kompliziert
Schmidt-Pogoda
- 10.00 Uhr Management extra- und intrakranieller
Stenosen
Petersen
- 10.30 Uhr Diskussion
- 11.00 Uhr **Pause**
- 11.30 Uhr Interventionelle Kardiologie für den
Schlaganfallpatienten
Lange
- 12.00 Uhr Dissektionen
Dittrich
- 12.30 Uhr Diskussion
- 13.00 Uhr **Pause, Mittagsimbiss**
- 14.00 Uhr Prinzipien der neurologischen Rehabilitation
Tscherpel
- 14.30 Uhr Intensivtherapie des Schlaganfalls
Schulte
- 15.00 Uhr Diskussion
- 15.30 Uhr Lernerfolgskontrolle anhand von
Fallbeispielen

WORKSHOP 2

Außergewöhnliche Fälle: Wie würdest Du entscheiden?

Strickmann, Tentrop

WORKSHOP 3

Wie funktioniert eine Thrombektomie?

Devices zum Anfassen

Borchert, Bunke, Krauß, Lowens