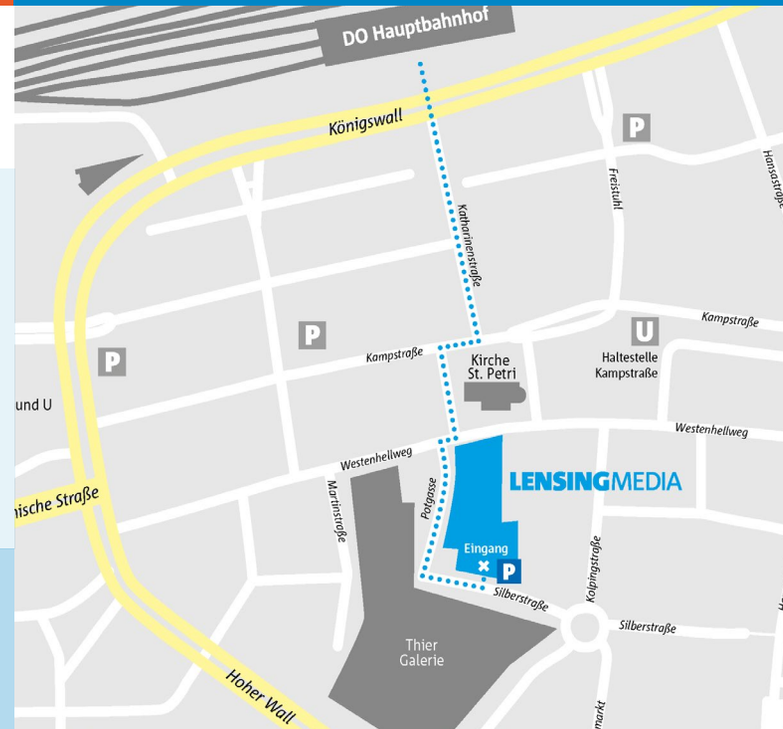


ist nicht erforderlich!

Wir, das **Neuro-Kolleg NRW**, sind eine Fortbildungsinitiative der neurologischen Kliniken des Klinikums Dortmund, des Klinikums Westfalen Dortmund, des Christlichen Klinikums Unna-West, des St. Marien-Hospitals Lünen, der Johanniter-Klinik am Rombergpark, der VAMED-Klinik Hagen Ambrock und des Gemeinschaftskrankenhauses Herdecke.

## Die Veranstaltung wird finanziell gefördert durch:

AbbVie Deutschland GmbH	1.000,- €
Alexion Pharma Germany GmbH	1.000,- €
Bayer AG	500,- €
Bristol Myers Squibb GmbH & CoKG	1.000,- €
CSL Behring GmbH	1.000,- €
Merck Healthcare Deutschland	1.000,- €
Merz Pharma GmbH	500,- €
Novartis Pharma GmbH	1.000,- €



Die Teilnahmebescheinigung mit Bestätigung der CME-Punkte erhalten Sie im Anschluss an die Veranstaltung (Vergessen Sie Ihre Aufkleber nicht).

## Veranstalter

### Neuro-Kolleg

aktuell in der Kongressorganisation vertreten durch  
Dr. med. Andreas Rogozinski und  
Dr. med. Christoph Schäfer

## Veranstaltungsort

LCC Center, Dortmund  
[www.lcc-dortmund.de](http://www.lcc-dortmund.de)  
Silberstraße 21



Bei Anfahrt per PKW sollte die Adresse **Silberstraße 23, 44137 Dortmund** in das Navi eingegeben werden.

# 6. Neuro- Update 2024

**Samstag, den 16.03.2024**  
08:30 - 14:15 Uhr

**LCC**  
LENSING-CARRÉE  
CONFERENCE  
CENTER

Dortmund

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem **6. Neuro-Update** veranstaltet vom Fortbildungverbund Neuro-Kolleg ein.

Schwerpunkt der diesjährigen Veranstaltung am **16. März 2024** im Lensing-Carrée Dortmund ist die neurologische Rehabilitation an den Schnittstellen zwischen Akutklinik und ambulanter Weiterversorgung.

Für ein wissenschaftlich spannendes Programm konnten wir namhafte Referenten gewinnen und werden Ihnen somit alltagsrelevante und interessante Inhalte präsentieren.

Die CME-Zertifizierung ist beantragt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen lebendigen Austausch sowie eine rege Diskussion.

Dortmund | Hagen | Herdecke | Lünen | Unna



Prof. G. Ellrichmann



Dr. U. Hofstadt van Oy



Dr. A. Rogozinski



Dr. C. Schäfer



Dr. S. Schimrigk



Dr. I. Adelt



Prof. Z. Katsarava

08:30 Uhr Entrée-Kaffee und -Tee  
09:00 Uhr Begrüßung (Dr. A. Rogozinski)

**Teil 1** Chair: Prof. Dr. Z. Katsarava/Dr. Ch. Schäfer

**09:10 Uhr Einsatz von Robotik in der Behandlung von Gangstörungen und spastischen Paresen**  
Prof. Dr. M. Jöbges

**09:50 Uhr Neurovisuelle Rehabilitation nach Schlaganfall - ein Update**  
Prof. Dr. G. Kerkhoff

10:30 Uhr Pause

**Teil 2** Chair: Prof. Dr. G. Ellrichmann/Dr. S. Schimrigk

**10:50 Uhr Variabilität und Konnektivität**  
Prof. Dr. Dr. S. Caspers

**11:30 Uhr Rehabilitation bei Multipler Sklerose**  
Dr. U. Hofstadt van Oy

12:00 Uhr Mittagspause und Besichtigung der Ausstellung, praktische Anwendungen (Hilfsmittel, virtuelle Realität, Robotik: Armeo, Andago)

**Teil 3** Chair: Dr. I. Adelt/Dr. U. Hofstadt van Oy

**13:00 Uhr Kasuistiken- zwischen Akutklinik, Rehabilitation und ambulanter Therapie**

- Guillain-Barré-Syndrom
- Neuromyelitis-optica-Spektrum-Erkrankung
- Parkinson-Syndrom

**14:00 Uhr Preisverleihung an die Stipendiaten**  
Dr. A. Rogozinski/Dr. Ch. Schäfer

**14:15 Uhr Abschluss**  
Dr. A. Rogozinski/Dr. Ch. Schäfer

## Referenten

**Prof. Dr. med. Dr. rer. pol. Svenja Caspers**  
Direktorin Institut für Anatomie I  
Universitätsklinikum Düsseldorf

**Dr. med. Ulrich Hofstadt-van Oy**  
Chefarzt Neurologie  
Knappschafts Krankenhaus Dortmund

**Prof. Dr. med. Michael Jöbges**  
Ärztliche Leitung  
Kliniken Schmieder, Konstanz

**Prof. Dr. med. Georg Kerkhoff**  
Professur für klinische Neuropsychologie  
Universität des Saarlandes

