

# Antwortkarte / Fax

Fax: 0431 500-23914

# Kontakt

**Norddeutsches Amyloidosezentrum**  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Klinik für Neurologie  
Sektion Neurologische Schmerzforschung und -therapie  
Prof. Dr. Ralf Baron  
Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

## Anmeldung

✉ [franziska.beese@uksh.de](mailto:franziska.beese@uksh.de)  
☎ 0431 500-23911, 📠 -23 914



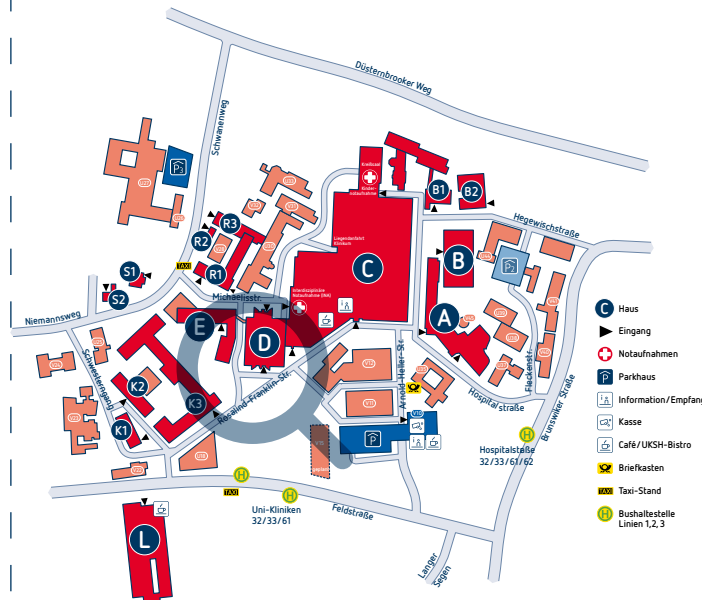
## Online-Teilnahme über:

<https://uni-kiel.zoom.us/join/3bXFK0eB5CS85>

Nach der Registrierung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit Informationen über die Teilnahme am Meeting.

## Veranstaltungsort

Konferenzraum des Neurozentrums, Haus D, 4. OG,  
UKSH, Campus Kiel



Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 7. Juni 2023 erbeten!  
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,  
E-Mail: [franziska.beese@uksh.de](mailto:franziska.beese@uksh.de)  
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.  
 Ich werde mit \_\_\_\_\_ Personen an der Veranstaltung am 14. Juni 2023 teilnehmen.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Campus Kiel



Norddeutsches  
Amyloidosezentrum

Hybridveranstaltung  
Handchirurgische, neurochirurgische  
und orthopädische Manifestation der  
ATTR-Amyloidose  
Mittwoch, 14. Juni 2023, 17 Uhr

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand April 2023

Bitte  
freinachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein  
**Norddeutsches Amyloidosezentrum**  
Sektion Neurologische  
Schmerzforschung und -therapie  
Sekretariat: Franziska Beese  
Arnold-Heller-Str. 3  
24105 Kiel

## Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
wir freuen uns, Sie zu einer weiteren Fortbildungsveranstaltung des Norddeutschen Amyloidosezentrums einladen zu dürfen.

Mit dem demografischen Wandel beobachten wir immer mehr Fälle einer kardialen ATTR-Amyloidose. War es einst eine scheinbar seltene Erkrankung, tritt sie inzwischen fast endemisch auf. Zeitlich gehen der kardialen Erkrankung handchirurgische, neurochirurgische und orthopädische Manifestationen voraus. Das Wissen um die extrakardialen Formen der ATTR-Amyloidose liefern einen wesentlichen Beitrag zur Früherkennung. Mit unserer Fortbildungsveranstaltung füllen wir diese Wissenslücke und unterstützen die interdisziplinäre Zusammenarbeit bei einer Krankheit, die eine vernetzte Betreuung der Patient\*innen erfordert.

Unsere Fortbildungsveranstaltung findet in Hybrid-Form statt (Präsenz und Online) und Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme



Prof. Dr. Christoph Röcken



Prof. Dr. Ralf Baron

## Programm

**Mittwoch, 14. Juni 2023**

Konferenzraum A/B Neurozentrum, Haus D, 4. OG,  
Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

Uhrzeit	Thema	
17.00	Begrüßung	R. Baron, C. Röcken
17.10	Neuropathie und Schmerz: Der Schlüssel zur ATTR-Amyloidose	R. Baron
17.20	Ringbandstenose und Karpaltunnelsyndrom: wann muss man an ATTR-Amyloid denken und was dann?	S. Bleuel
17.30	Rotatorenmanschettenruptur und Amyloid	B. Moradi
17.40	Risikofaktoren des Karpaltunnelsyndroms, wann muss an Amyloid gedacht werden	D. Drücke
17.50	Amyloid bei Spinalkanalstenose	A. Schmitt
18.00	Pause	
18.20	DPD-Szintigraphie in der Amyloiddiagnostik	U. Lützen
18.30	Diagnostik kardialer ATTR-Amyloidosen	I. Eitel
18.40	Therapieoptionen bei kardialer ATTR-Amyloidose	O. Müller
18.50	Gewebebasierte Diagnostik der ATTR-Amyloidosen	C. Röcken
19.00	Ende der Veranstaltung	

Online-Teilnahme über:



<https://uni-kiel.zoom.us/join/register/u5wtcuyqrDljGNUzewa0xfH3bXFK0eB5CS85>

Den Zugang zur Online-Teilnahme haben Sie nach Ihrer Registrierung mit einer Bestätigungs-E-Mail erhalten.

## Referierende

**Prof. Dr. med. Ralf Baron**

Sektion Neurologische Schmerzforschung und -therapie, Klinik für Neurologie, UKSH Campus Kiel

**Dr. med. Sabine Bleuel**

Gemeinschaftspraxis Orthopädie & Chirurgie Elbchaussee, Hamburg

**PD Dr. med. Daniel Drücke**

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie; Sektion für Hand-, Plastische und Mikrochirurgie, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Ingo Eitel**

Medizinischen Klinik II (Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin), USKH, Campus Lübeck

**PD. Dr. med. Ulf Lützen**

Klinik für Nuklearmedizin, Molekulare Bilddiagnostik und Therapie, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Barak Moradi**

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Oliver Müller**

Klinik für Innere Medizin III m. S. Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin, UKSH Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Christoph Röcken**

Institut für Pathologie, UKSH Campus Kiel

**Dr. med. Anne Schmitt**

Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Kiel

**Sponsoren**

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

