

## --> Referenten

Prof. Dr. Daniela <b>Berg</b>	Klinik für Neurologie
Dr. Richard <b>Erasmi</b>	Klinik für Neurologie
PD Dr. Charlotte <b>Flüh</b>	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Prof. Dr. Derk <b>Frank</b>	Klinik für Kardiologie und Angiologie
Prof. Dr. Olav <b>Jansen</b>	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Dr. Felix <b>Kreidel</b>	Klinik für Kardiologie und Angiologie
Dr. Patrick <b>Langguth</b>	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
PD Dr. Naomi <b>Larsen</b>	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
PD. Dr. Frank <b>Leyoldt</b>	Klinik für Neurologie
Dr. Evgeny <b>Lyan</b>	Klinik für Kardiologie und Angiologie
Dr. Friz <b>Wodarg</b>	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

## --> Allgemeine Hinweise

### Information:

#### Gemeinsame Veranstaltung der

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie  
Klinik für Kardiologie und Angiologie  
Klinik für Neurologie

#### UKSH Campus Kiel

Prof. Dr. med. Olav Jansen  
Prof. Dr. med. Derk Frank  
Prof. Dr. med. Daniela Berg

[www.uksh.de](http://www.uksh.de)

#### Anmeldung bis zum 07.11.2022 erbeten unter:

[SinaSamantha.Fey@uksh.de](mailto:SinaSamantha.Fey@uksh.de)

#### Veranstaltungsort:

ATLANTIC Hotel Kiel  
Raiffeisenstraße 2  
24103 Kiel

In Kooperation mit dem Schlaganfallsnetzwerk Schleswig-Holstein (SNSH)  
[www.snsch.de](http://www.snsch.de)

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein zur Zertifizierung eingereicht.

#### *Mit freundlicher Unterstützung von:*



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein

→ **Campus Kiel**  
Klinik für Radiologie und  
Neuroradiologie  
Klinik für Kardiologie und  
Angiologie  
Klinik für Neurologie

## Herz und Hirn 2022

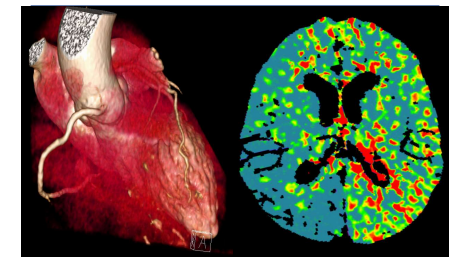


*Neues aus Diagnostik  
und Therapie*

**ATLANTIC Hotel Kiel**

**12. November 2022**

**9:00 – 13:00**



## → Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nachdem in den letzten Jahren die geplanten Veranstaltungen leider ausfallen mussten, freuen wir uns jetzt ganz besonders Sie herzlich zu unserem Symposium

„Herz und Hirn 2022“

einladen zu können.

Wir werden Ihnen mit diesem Programm wieder einen Überblick zu aktuellen Aspekten bei der Diagnostik und Therapie neurologischer und kardiologischer Erkrankungen bieten, wobei der Fokus schwerpunktmäßig auf vaskuläre Erkrankungen gelegt wird. Der interdisziplinäre Charakter des Symposiums mit klinischem und radiologischem Blick auf zwei Organsysteme macht die Veranstaltung besonders spannend sowohl für Spezialisten aber auch für *Allrounder*.

Wir haben erneut vor diesem Hintergrund ein Programm mit Referentinnen und Referenten aus den eigenen Kliniken gestaltet, das Ihnen in bewusster kompakter Form die jeweils neuesten Therapieentwicklungen und -daten zeigen wird, neue wissenschaftliche Ansätze aus der eigenen Forschung präsentiert und darüber hinaus in fächerübergreifenden Kasuistiken Fallstricke und interdisziplinäre Lösungsansätze demonstriert und Sie zur Mit-Diskussion anregen soll.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie mit dem Programm neugierig gemacht haben und wir Sie zu einem spannenden und kurzweiligen Symposium mit anregenden Diskussionen begrüßen können.

*Daniela Berg Derk Frank Olav Jansen*

## → Programm

**Samstag, 12.11.2022:**

9:00 – 9:05	O. Jansen	Begrüßung
9:05 – 9:20	D. Frank	Neue Ansätze bei der Herzinsuffizienztherapie
9:20 – 9:40	F. Leyboldt	Heart & Brain on fire – Overlap Erkrankungen Kardiologie & Neuroimmunologie
9:40 – 10:00	F. Kreidel	Neues aus der Interventionellen Kardiologie
10:00 – 10:20	F. Wodarg	Neues aus der Interventionellen Neuroradiologie
10:20 – 10:40	Alle	Der interessante Fall
10:40 – 11:00	D. Frank	Diskussion
11:00 – 11:20		Kaffeepause

## → Programm

11.20 – 11:35	P.Langguth	Kardiale CT Diagnostik – neue Möglichkeiten
11:35 – 11:50	R. Erasmi	Neues aus der vaskulären Neurologie
11:50 – 12:05	E. Lyan	Kardiale Elektrophysiologie – aktuelle Ansätze
12:05 – 12:20	N. Larsen	Vessel Wall Imaging – MRT-Blick in die Gefäßwand
12:20 – 12:30	C. Flüh	Hirnblutung bei Mikroangiopathie – wann operieren?
12:30 – 12:50	Alle	Der interessante Fall
12:50 – 13:00	D. Berg	Diskussion
ab 13:00		Imbiss