

**Veranstalter:**

Neurozentrum

mit freundlicher Unterstützung von

Brainomix: 1000 Euro



Terumo: 1000 Euro



Agrenx : 750 Euro



Biogen: 700 Euro



Raumedic: 500 Euro



GE: 500 Euro



Adeor Medical: 500 Euro



**Symposium**

18. Kolloquium Klinische Neurowissenschaften  
„Innovative Diagnostik und Therapie in der  
Neuromedizin“

**Datum:**

Mittwoch, 27. Mai 2026  
18:00 - 20:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Strandhotel Glücksburg  
Kirstenstraße 6, 24960 Glücksburg

**Anmeldung**

Wir bitten um Anmeldung bis zum 20. Mai 2026:

**Malteser Fördekllinikum St. Katharina**

Radiologie/Neuroradiologie  
Sylvia Kamp  
Knuthstraße 1 | 24939 Flensburg  
Telefon: 0461 812-1801  
E-Mail: sylvia.kamp@diako.de

Die Veranstaltung wurde durch die Ärztekammer  
Schleswig-Holstein zertifiziert.

Bitte denken Sie an Ihren Barcode!

**Das Neurozentrum Flensburg lädt ein:**

18. Kolloquium  
Klinische Neurowissenschaften

**„Innovative Diagnostik und  
Therapie in der Neuromedizin“**

Mittwoch, 27. Mai 2026  
18:00 - 20:00 Uhr | Strandhotel Glücksburg



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zum 18. Kolloquium Klinische Neuro-wissenschaften laden wir Sie herzlich ein! Das diesjährige Thema lautet:

### „Innovative Diagnostik und Therapie in der Neuromedizin“

Der medizinische Fortschritt und Innovationen finden dort statt, wo wissenschaftliche Erkenntnisse die Lebensqualität unserer Patientinnen und Patienten verbessern und klinische Abläufe präziser werden.

Im Rahmen unseres Kolloquiums möchten wir den Fokus gezielt auf die klinische Implementierung neuer Technologien und Therapieansätze in den Neurofächern richten. Wir diskutieren die aktuelle Entwicklungen, die das Potential haben, Diagnosepfade zu verkürzen, Therapieerfolge messbarer zu machen und die individuelle Präzisionsmedizin fest im Stationsalltag zu verankern.

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zum persönlichen Austausch bei einem gemeinsamen Get-together ein!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Stefan Müller-Hülsbeck  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Prof. Dr. Henning Stolze  
Neurologische Klinik

Prof. Dr. Jan Regelsberger  
Neurochirurgische Klinik

Prof. Dr. Ulf Linstedt  
Klinik für Anästhesiologie, op. Intensivmedizin und Schmerztherapie

## Programm

18:00 Uhr

### Begrüßung

Moderation: H. Stolze, U. Linstedt

18:05 - 18:25 Uhr

### Moderne Immuntherapien bei Myasthenie und chronisch entzündlicher Polyneuropathie (CIDP)

J. Schattschneider

### Neues in der Diagnostik und Therapie der MS

K. Jessen

18:25 - 18:45 Uhr

### Von First-In-Man zur Klinischen Routine: Ein Stent-Design für die Stenose der Arteria carotis interna

S. Müller-Hülsbeck

### KI in der Schlaganfalldiagnostik

S. Hopf-Jensen

18:25 - 18:45 Uhr **Pause**

19:00 - 19:20 Uhr

### Neu: ptiO<sub>2</sub>-Monitoring in der Früherkennung von Schlaganfällen bei SHT

J. Regelsberger

19:20 - 19:40 Uhr

### ptiO<sub>2</sub>-Monitoring im Behandlungskonzept des schweren SHT

K. Fligge

20:30 Uhr **Get-together mit Imbiss**

## Referentinnen, Referenten & Moderatoren

Prof. Dr. med. Stefan Müller-Hülsbeck  
Chefarzt Neuroradiologie

Dr. med. Silke Hopf-Jensen  
Oberärztin Neuroradiologie

Prof. Dr. med. Henning Stolze  
Chefarzt Neurologie

PD Dr. med. Jörn Schattschneider  
Oberarzt Neurologie

Katharina Jessen  
Oberärztin Neurologie

Prof. Dr. med. Jan Regelsberger  
Chefarzt Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Ulf Linstedt  
Chefarzt Neuroanästhesie

Dr. med. Katrin Fligge  
Oberärztin Neuroanästhesie

