

## Referenten

**Dr. Kirill Alektoroff**

Komm. ltd. Oberarzt der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Klinikum Bremen-Ost

**Prof. Dr. Thomas Duning**

Chefarzt der Klinik für Neurologie  
Klinikum Bremen-Ost

**Dr. Silke Frick**

Ärztliche Leitung der Strahlentherapie des Fachärzteeentrums Hanse  
Klinikdirektorin der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie am Klinikum Bremen-Mitte

**Jan P. Jürß**

Klinik für Neurologie  
Klinikum Bremen-Mitte

**Prof. Dr. Andreas Kastrup**

Chefarzt der Klinik für Neurologie – Stroke unit  
Klinikum Bremen-Mitte

**Prof. Dr. Pawel Kermer**

Chefarzt der Klinik für Neurologie  
Nordwest-Krankenhaus Sanderbusch, Sande

**Dr. Matthias von Mering**

Chefarzt der Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie  
Klinikum Bremen-Nord

**Prof. Dr. Panagiotis Papanagiotou**

Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Klinikum Bremen-Mitte / Klinikum Bremen-Ost

**Prof. Dr. Arnulf Pekrun**

Leitender Oberarzt des Kinderonkologischen Zentrums  
Klinikum Bremen-Mitte

**Prof. Dr. Marcus Reinges**

Direktor der Klinik für Neurochirurgie  
Klinikum Bremen-Mitte

**PD Dr. Christian Roth**

Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Klinikum Bremen-Mitte / Klinikum Bremen-Ost

**Prof. Dr. Peter Schramm**

Direktor des Instituts für Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

**Prof. Dr. Marco Stein**

Stellv. Direktor / Leitender Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen

## Kontakt

**KLINIKUM BREMEN-MITTE**

**Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie**

Sonja v. Glowczewski

Fon 0421 497-720 02 | Fax 0421 497-19720 99  
neuroradiologie@klinikum-bremen-mitte.de

**Die Teilnahme ist kostenfrei.**

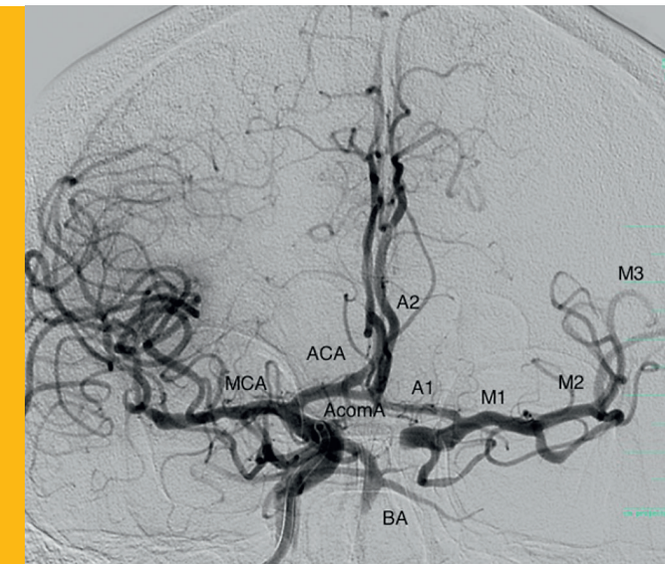
**Eine Anmeldung ist erforderlich, bitte per Fax oder per E-Mail.**

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



**ATLANTIC Grand Hotel Bremen**  
Bredenstrasse 2  
28195 Bremen

## 5. Bremer NEURO-interventionelles Symposium



**SAMSTAG, 4. MÄRZ 2023**

**ATLANTIC Grand Hotel Bremen**

**WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG**

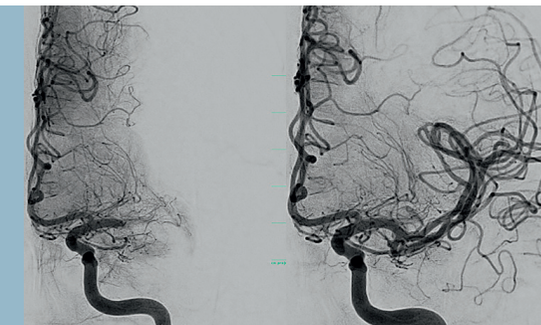
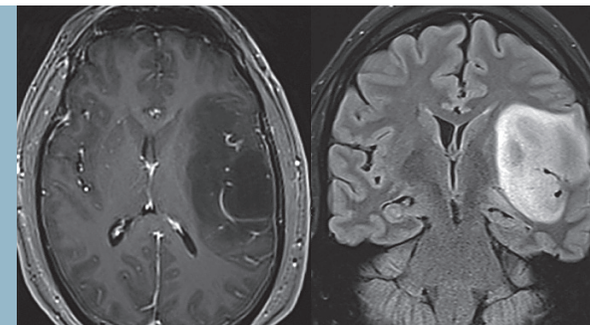
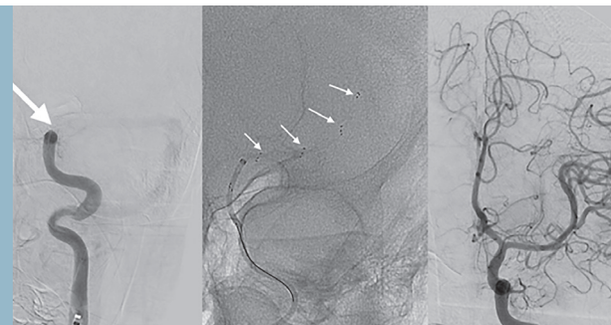
**Prof. Dr. P. Papanagiotou**

**PD Dr. C. Roth**

**Prof. Dr. M. Reinges**

**Prof. Dr. A. Kastrup**

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Klinik für Neurochirurgie  
Klinik für Neurologie



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich laden wir Sie zu unserem "5. Bremer NEURO-interventionellen Symposium" am Samstag, den 04.03.2023, in das ATLANTIC Grand Hotel Bremen ein. Nach einer 3-jährigen Corona-pause freuen wir uns wieder auf einen persönlichen Austausch mit Ihnen!

Aufgrund der sehr guten interdisziplinären Zusammenarbeit wird unser Symposium jetzt eine gemeinsame Veranstaltung der Kliniken für Neurochirurgie, Neurologie und Neuroradiologie werden. Die Neuroonkologie wird daher neben den Entwicklungen in der Therapie der zerebrovasculären Erkrankungen ein Schwerpunktthema sein. Darüber hinaus werden interessante Fälle aus den drei neurologischen Kliniken in Bremen vorgestellt. Im Anschluss an die Vorträge laden wir Sie zu einem Imbiss ein. Hier wird sich u. a. die Möglichkeit bieten, zu den Vortragsthemen und anderen aktuellen Themen ins Gespräch zu kommen.

Freuen Sie sich mit uns auf ausgezeichnete Vorträge und spannende Diskussionen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. P. Papanagiotou    Prof. Dr. M. Reinges  
PD Dr. C. Roth                    Prof. Dr. A. Kastrup

## Programm

**Termin**            Samstag, 4. März 2023  
**Ort**                    ATLANTIC Grand Hotel Bremen

8.30                    **Begrüßungskaffee**  
9.00 – 9.05           **Begrüßung**  
Prof. Dr. A. Kastrup, Prof. Dr. P. Papanagiotou

### SESSION 1

**Vorsitz**            **Dr. M. von Mering, Prof. Dr. P. Papanagiotou**  
**Zerebrovasculäre Erkrankungen**

9.05 – 9.35           **Bildgebung und interventionelle Therapie des akuten Schlaganfalls**  
Prof. Dr. P. Schramm, Lübeck

9.35 – 9.55           **Neues zur Akuttherapie**  
Prof. Dr. A. Kastrup, Bremen

9.55 – 10.25        **Update: Sekundärprophylaxe**  
Prof. Dr. P. Kermer, Sande

**Vorsitz**            **Prof. Dr. T. Duning**

10.25 – 11.05      **Der lehrreiche Fall**  
Fallbericht KBM, J. P. Jürß  
Fallbericht KBO, Dr. K. Alektoroff  
Fallbericht KBN, Dr. M. von Mering

**10 Jahre Neuroradiologie am KBM**  
PD Dr. C. Roth, Bremen

11.05 – 11.30      **Kaffeepause**

### SESSION 2

**Vorsitz**            **Prof. Dr. A. Kastrup, Prof. Dr. M. Reinges**  
**Neuroonkologie**

11.30 – 12.00      **Bildgebung in der Neuroonkologie**  
Prof. Dr. P. Papanagiotou, Bremen

12.00 – 12.30      **Strahlentherapie ist Kopfsache**  
Dr. S. Frick, Bremen

12.30 – 13.00      **Neuroonkologische Therapie glialer Tumoren – aktuelle Studienlage**  
Prof. Dr. M. Stein, Gießen

13.00 – 13.40      **Neuroonkologie bei Kindern und Jugendlichen**  
Prof. Dr. A. Pekrun, Bremen

**Diskussion**

**Anschließend Imbiss**

Für die Veranstaltung wurden bei der Ärztekammer Bremen CME-Punkte beantragt.

Um Theorie und Praxis zusammenzubringen, besteht das Angebot einer Teilnahme an einer Hands On Session. Hier können Thrombektomien am Flussmodell von Cerenovus durchgeführt und die Interaktion von Stentretreiver und Thrombus beobachtet werden.

## Mit freundlicher Unterstützung von

 **xcandis®**                    3.500,00 €  
ENGINEERING STROKE SOLUTIONS

 **AstraZeneca**                    3.500,00 €

 **balt**                    2.000,00 €  
inspiring innovation

 **BRACCO**                    750,00 €  
LIFE FROM INSIDE

 **CERENOVUS**                    1.000,00 €  
Center for Stroke & Thrombosis

 **Medtronic**                    2.500,00 €  
Engineering the extraordinary

 **Penumbra**                    3.500,00 €

 **phenox**                    3.500,00 €

 **stryker**                    500,00 €