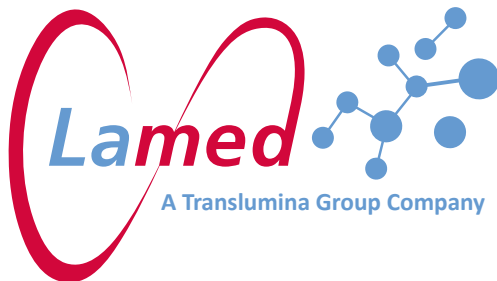
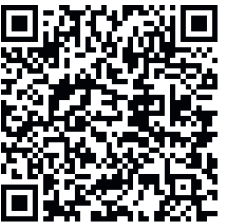


## Sponsoren



## Anmeldung/Anfahrt

Bitte melden Sie sich vorab auf der Homepage  
[www.klinikum-oldenburg.de](http://www.klinikum-oldenburg.de) an oder scannen Sie ganz  
bequem den QR-Code mit Ihrem Handy oder Tablet.



Sollte es zu Problemen bei der Onlineanmeldung  
kommen, können Sie sich selbstverständlich auch per  
E-Mail an [events@klinikum-oldenburg.de](mailto:events@klinikum-oldenburg.de) anmelden.

Für Ihre Anreise mit dem Auto stehen Ihnen zahlreiche  
Parkmöglichkeiten in der Nähe des Veranstaltungsortes  
zur Verfügung. Nutzen Sie die umliegenden Parkplätze  
und Parkhäuser, die nur wenige Gehminuten vom CORE  
Oldenburg entfernt sind.

### Adresse:

CORE Coinnovation & Recreation  
Heiliggeiststr. 6-8  
26121 Oldenburg



## Informationen

### Veranstalter

Universitätsklinik für Herzchirurgie  
mit Sektion Gefäßchirurgie  
Klinikum Oldenburg AÖR  
Rahel-Straus-Str. 10  
26133 Oldenburg

### Veranstaltungsort

CORE Coinnovation & Recreation  
Heiliggeiststr. 6-8  
26121 Oldenburg

Einladung zum  
2. Oldenburger Patiententag:  
Aortenchirurgie



13. Dezember 2025  
9:30 Uhr  
CORE Oldenburg

Klinikum Oldenburg AÖR  
Rahel-Straus-Str. 10  
26133 Oldenburg

## Willkommen

**Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Patienten und Angehörige,**

wir laden Sie herzlich zu unserer Informationsveranstaltung zum Thema Aortenchirurgie ein. Diese Veranstaltung richtet sich an alle Patientinnen und Patienten, Angehörige und Interessierte, die mehr über Erkrankungen der Aorta, deren Behandlungsmöglichkeiten und die neuesten Entwicklungen in der Aortenchirurgie erfahren möchten.

In dieser Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit, von unseren erfahrenen Fachärztinnen und Fachärzten mehr über folgende Themen zu erfahren:

- Anatomie und Funktion der Aorta
- Häufige Erkrankungen der Aorta
- Moderne diagnostische Verfahren
- Chirurgische und endovaskuläre Behandlungsmöglichkeiten
- Nachsorge
- Belastung
- Patientenpfade

Darüber hinaus ist ausreichend Zeit für Ihre Fragen vorgesehen, sodass Sie individuelle Anliegen direkt mit unseren Expertinnen und Experten besprechen können. Wenn Sie an der anonymen TED-Umfrage teilnehmen möchten, bringen Sie bitte Ihr Handy zur Veranstaltung mit.

Eine Anmeldung ist nicht zwingend erforderlich, wird aber wegen begrenzter Platzkapazität empfohlen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und darauf, Ihnen wertvolle Informationen zu diesem wichtigen Thema zu bieten.

Mit freundlichen Grüßen

**Prof. Dr. med.  
Andreas Martens**  
Klinikdirektor  
Universitätsklinik für Herzchirur-  
gie mit Sektion Gefäßchirurgie

**Dr. med. Ruslan Natanov**  
Oberarzt und Sektions-  
leiter Universitätsklinik  
für Herzchirurgie mit Sektion  
Gefäßchirurgie

## Programm

- 9:30 Uhr** **Willkommenskaffee**
- 10:00 Uhr** **Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Andreas Martens, Klinikdirektor  
der Universitätsklinik für Herzchirurgie mit Sektion  
Gefäßchirurgie
- Rainer Schoppik, Kaufmännischer Vorstand
- Deutsche Herzstiftung**  
Herr Hüskes
- 10:20 Uhr** **Aktuelle Trends in der Behandlung von  
Aortenerkrankungen**  
Dr. med. Ruslan Natanov, Oberarzt und Sektions-  
leiter Aortenchirurgie der Universitätsklinik für  
Herzchirurgie mit Sektion Gefäßchirurgie
- 10:50 Uhr** **Katheterbasierte Behandlungen der Aorta**  
PD Dr. med. Rohit Philip Thomas, Ltd. Oberarzt  
und Stellvertretender Klinikdirektor des Universi-  
tätsinstituts für Diagnostische und Interventio-  
nelle Radiologie
- 11:20 Uhr** **Körperliche Belastung bei  
Aortenerkrankungen**  
Dr. med. Daniela Heidkamp, Chefärztin der  
Kardiologie, Rehabilitationszentrum Oldenburg

## Programm

- 11:50 Uhr** **Erfahrung eines Patienten**  
Roland Ehlers
- 12:10 Uhr** **Die Zukunft der Behandlung von  
Aortenerkrankungen**  
Prof. Dr. med. Andreas Martens  
Klinikdirektor der Universitätsklinik für  
Herzchirurgie mit Sektion Gefäßchirurgie
- Anonyme TED-Umfrage integriert in  
die Vorträge / Diskussionen**
- Ab**  
**12:30 Uhr**
- Imbiss
  - Persönlicher Austausch mit dem  
Aortenteam der Herz- und Gefäßchirurgie
  - Demonstration einer Herz-Lungen-  
Maschine (Dr. h.c. (PSMU) Björn Milde)
  - Demonstration von Gefäßprothesen für  
die Aortenchirurgie
  - Demonstration von Klappenprothesen
  - (Biologisch, Mechanisch, TAVI)
  - Demonstration von „Das Organ AORTA“
  - Selbsthilfegruppe „Die Aortis“
  - Deutsche Herzstiftung

## Sponsoren

**ARTIVION™**  
Formerly CryoLife | Jotec

**CORCYM**  
WE TAKE LIFE TO HEART

**DR. F. KÖHLER  
CHEMIE**  
PHARMACEUTICALS

Wir für Sie · Gemeinsam Leben retten

**Edwards Lifesciences**