

**Workshop  
Endovascular advanced**

1.-2. **2021** Osnabrück  
Dezember

BD Interventional · C. R. Bard GmbH  
Abteilung Peripheral Intervention · Frau Andrea Kroneck  
**f: +49.721.9445.107**  
[andrea.kroneck@bd.com](mailto:andrea.kroneck@bd.com)

Ich nehme am Workshop in Osnabrück vom  
1.-2. Dezember 2021 teil.

Teilnehmerinformationen

Vorname .....

Nachname .....

Titel .....

Funktion .....

Klinik .....

Abteilung .....

Straße .....

PLZ/Ort .....

Telefon .....

Fax .....

E-Mail .....

Datum .....

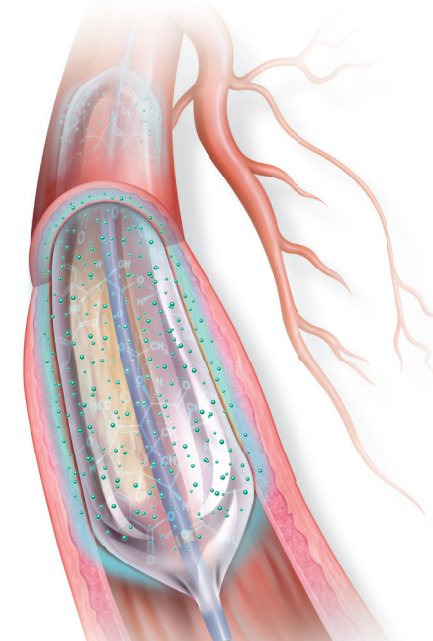
Unterschrift .....

Wir bitten um Rückantwort bis spätestens 17. November 2021.

Zutreffendes bitte ankreuzen / bitte deutlich schreiben! DANKE



**EINLADUNG**  
**Endovaskular-Workshop**  
**für Fortgeschrittene**  
**Komplexe Läsionen**  
 1.-2. **2021** Osnabrück  
 Dezember



In Kooperation mit:



**Deutschland**  
BD · C. R. Bard GmbH · Wachhausstr. 6 · 76227 Karlsruhe  
t: +49.721.9445.124 · f: +49.721.9445.100

**Österreich**  
BD · Bard Medica S.A. · Rinnböckstr. 3 · 1030 Wien  
t: +43.1.49.49.130 · f: +43.1.49.49.130.30

**Schweiz**  
BD · Bard Medica S.A. · Biningerstr. 94 · 4123 Allschwil  
t: +41.61.485.22.99 · f: +41.61.485.22.15

[bd.com](http://bd.com)

BD, das BD Logo, das Bard Logo und Lutonix sind Eigentum der Becton, Dickinson and Company oder der BD-Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.  
© 2021 BD. Alle Rechte vorbehalten. BD-45850 (10/2021) GSA-DE



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die umfangreiche Entwicklung der endovaskulären Verfahren erlauben eine sichere und effiziente Behandlungen der PAVK. Aber auch komplexe Gefäßläsionen sind heutzutage endovaskulär behandelbar. In unserem Workshop möchten wir Sie mit den verschiedenen Techniken vertraut machen. In 4-5 Live Cases werden wir Ihnen die unterschiedlichen Behandlungswege der Interventionen praktisch präsentieren, in ergänzenden Präsentationen möchten wir die aktuellen Studienergebnisse mit Ihnen besprechen und ausführlich diskutieren.

Wir hoffen, Ihr Interesse für den Workshop geweckt zu haben und freuen uns Sie hier in Osnabrück zu begrüßen.

PD Dr. Ulrich Sunderdiek  
Leiter Interventionelle Radiologie, Klinik für Radiologie  
Marienhospital Osnabrück, Nils-Stensen Kliniken Osnabrück

### Mittwoch, 1. Dezember 2021

#### UHRZEIT

- 17:00 · 17:15 Begrüßung der Teilnehmer in der Klinik für Radiologie des MHO Osnabrück.
- 17:15 · 18:30 > Komplexe Läsionen - endovaskuläre Lösungen  
Indikationen, Strategie, Scientific Background auch im Bezug zu den Eingriffen am Folgetag
- 18:30 · 19:00 > Interaktive Falldiskussion: Jeder Teilnehmer ist herzlich eingeladen, einen eigenen interessanten Fall zur Diskussion mitzubringen
- danach Gemeinsames Abendessen

### Donnerstag, 2. Dezember 2021

#### UHRZEIT

- 08:30 · 12:30 Beginn: 4-5 Live Cases in der Angiosuite, u. a:
- > Rekanalisationen von Beckenläsionen mittels Einsatz von covered Stents
  - > Rekanalisation im Bewegungssegment Femoral/ Popliteal
  - > PAVK infrapopliteal: Vesselpreparation, Atherektomie, DCB Angioplastie
- Zwischen den Eingriffen: Nachbesprechung und Diskussion der Fälle, Indikationen, Strategie
- 12:30 · 13:00 Mittagspause
- 13:00 · 15:30 Fortsetzung: 2-3 Live Cases in der Angiosuite
- 15:30 · 16:00 Zusammenfassung und Diskussion.  
Verabschiedung der Teilnehmer

**HINWEIS** Bitte bringen Sie zum Workshop Ihr Dosimeter mit. Außerdem werden die Teilnehmer gebeten einen interessanten Fall mitzubringen.



### Veranstaltungsort

Marienhospital Osnabrück  
Nils-Stensen Kliniken  
Bischofsstraße 1  
49074 Osnabrück

### Kursleiter



PD Dr. Ulrich Sunderdiek  
Leiter Interventionelle Radiologie, Klinik für Radiologie  
Marienhospital Osnabrück, Nils-Stensen Kliniken Osnabrück

### Hotel

Holiday Inn Osnabrück  
Niedersachsenstraße 5, 49074 Osnabrück, t: 0541 200700

### Anmeldung und weitere Informationen

BD Interventional  
C. R. Bard GmbH  
Abteilung Peripheral Intervention  
Frau Andrea Kroneck  
Wachhausstraße 6, 76227 Karlsruhe  
t: +49.721.9445.339, f: +49.721.9445.107  
E-Mail: andrea.kroneck@bd.com

oder

Herr Hans Fuchs  
E-Mail: hans.fuchs@bd.com

Die Anzahl der Kursteilnehmer ist auf 6 Personen begrenzt! Die Plätze werden nach Reihenfolge der eingehenden Kursanmeldungen vergeben.

### CME-Punkte

Für diese Veranstaltung sind bei der Ärztekammer Niedersachsen Fortbildungspunkte (CME14) beantragt.