

AMOU

Arbeitskreis Mitteldeutscher
Orthopäden und Unfallchirurgen

 endoCert

OP-Workshop

**Periprothetische Frakturbehandlung –
Techniken der Endoprothetik und
Frakturosteosynthese**

10. – 11. Mai 2019
Halle (Saale)

Inhalt

- 4 Vorwort
 - 6 Session 1 – Primäre Endoprothetik
 - 8 Session 2 – Revisionsendoprothetik bei periprothetischen Frakturen
 - 10 Session 3 – Osteosynthese bei periprothetischen Frakturen
 - 12 Session 4 – Megaendoprothetik bei periprothetischer Fraktursituation
 - 15 Referenten und Instruktoen
 - 16 Allgemeine Informationen
 - 17 Wissenschaftliche Organisation
Anmeldung und Information
Kursgebühr
Zertifizierung
ClarCert®
 - 18 Sponsoren
Hotelreservierung
 - 19 Veranstaltungsort
-

Veranstalter

BG Klinikum

Bergmannstrost Halle

Klinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie
Merseburger Straße 165
06112 Halle (Saale)



Universitätsklinikum Jena

Klinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie
Am Klinikum 1
07747 Jena



Universitätsklinikum Halle (Saale)

Department für Orthopädie, Unfall-
und Wiederherstellungschirurgie
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem 3. OP-Workshop „Periprothetische Frakturbehandlung – Techniken der Endoprothetik und Frakturosteosynthese“ im Mai 2019 in die Händelstadt Halle (Saale) einladen.

Die Geschichte der Endoprothetik reicht bis in das Jahr 1927 zurück. Seither hat der künstliche Gelenkersatz einen segensbringenden Siegeszug in der Arthrosebehandlung angetreten. Durch immer längere Standzeiten, eine hohe Patientenzufriedenheit und Kosteneffektivität steigt die Zahl endoprothetischer Versorgungen und Wechseloperationen kontinuierlich. Jährlich werden in Deutschland mittlerweile mehr als 440.000 primäre Endoprothesen an Hüft- und Kniegelenk implantiert.

„Wo viel Licht ist, ist starker Schatten!“

Johann W. Goethe (1749–1832)

Da die Lebenserwartung unserer Bevölkerung stetig zunimmt, werden wir im klinischen Alltag immer häufiger vor die Probleme der endoprothesenassoziierten Komplikationen gestellt. Neben der Implantatlockerung ist die periprothetische Fraktur eine der häufigsten Ursachen für eine operative Revision! Einliegende traumatologisch-orthopädische Implantate, oft gepaart mit einer begleitenden Osteoporose, erfordern komplexe chirurgische Interventionen zur Frakturversorgung. Sie stehen dabei nicht selten im Konflikt mit einer hohen Begleitmorbidität betroffener Patienten. Somit stellt die Versorgung periprothetischer Frakturen eine immer größer werdende Herausforderung für uns Operateure dar.

Mit unserem OP-Workshop möchten wir im Kontext der periprothetischen Fraktursituation einen umfassenden Überblick zu den Themen der Primär-, Revisions- und Mega-Endoprothetik sowie zu Techniken der Frakturosteosynthese geben. Im Rahmen von praktischen Übungen an Körperspenderpräparaten werden die Teilnehmer in Kleingruppen die Gelegenheit haben, Expertenwissen und bewährte Strategien der periprothetischen Frakturversorgung an humanen Spenderpräparaten anzuwenden. Durch die Unterstützung von zahlreichen Industriepartnern bietet sich Ihnen hierbei die Gelegenheit, eine Vielzahl von modernen Implantatsystemen selbst auszuprobieren.

Wir möchten mit diesem interaktiven Kurskonzept explizit erfahrene Kolleginnen und Kollegen ansprechen und den Teilnehmern, Referenten sowie Instruktoren eine Plattform für einen lebhaften und regen Erfahrungsaustausch bieten. Zudem ist der OP-Workshop gemäß den EndoCert-Anforderungen als Fortbildungsveranstaltung für EPZ Senior- und Hauptoperateure zugelassen.

Es ist uns eine besondere Freude, Sie im Mai als Kursteilnehmer in der Händelstadt Halle begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gunther O. Hofmann
BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Universitätsklinikum Jena



Prof. Dr. med. Karl-Stefan Delank
Universitätsklinikum Halle (Saale)



Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Mendel
BG Klinikum Bergmannstrost Halle



Prof. Dr. med. David Wohlrab
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Programm Freitag, 10. Mai 2019

08:30 – 09:00 Uhr **Registrierung**

09:00 – 09:10 Uhr **Begrüßung/Einführung**

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gunther O. Hofmann
Prof. Dr. med. Karl-Stefan Delank

09:10 – 09:40 Uhr **Fallbeispiele ex ante –**

„Wie würdest Du entscheiden?“

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Mendel
Prof. Dr. med. David Wohlrab

Session 1

Primäre Endoprothetik

09:40 – 09:55 Uhr **Minimalinvasive versus offene Zugänge am Hüftgelenk – Indikationen, Vor- und Nachteile**

Prof. Dr. med. Andreas Roth

09:55 – 10:10 Uhr **Management intraoperativer Schaftsprennungen**

Prof. Dr. med. Alexander Zeh

10:10 – 10:25 Uhr **Diskussion**

10:25 – 10:55 Uhr **Kaffeepause**

10:55 – 11:45 Uhr **Praktische Übung am Humanpräparat** [Gr. 1/2/3]

Minimalinvasive Zugänge und primäre Schaftimplantation

Tisch 1

DEPUY-SYNTHES® – Corail – Direct anterior approach (DAA)

Priv.-Doz. Dr. med. Peter M. Prodinger

Tisch 2

IMPLANTCAST® – EcoFit kurz® Schaft – Watson-Jones approach

Priv.-Doz. Dr. med. Florian Radetzki

Tisch 3

DEPUY-SYNTHES® – Corail – Watson-Jones approach

Prof. Dr. med. David Wohlrab

10:55 – 11:45 Uhr **Hands-on am Kunststoffknochen** [Gr. 4/5/6]

Primäre Endoprothetik

Tisch 1

STRYKER® – Accolade und Diverses

Industriepartner

Tisch 2

IMPLANTCAST® – EcoFit kurz® Schaft, Epore® Primärpfanne

Industriepartner

Tisch 3 **DEPUY-SYNTHES® – Corail, Pinnacle und Diverses**
Industriepartner

Tisch 4 **ENDOCON® – SaveConnect® Kopfeinschläger**
Industriepartner

11:45 – 11:55 Uhr **Diskussion**

 GRUPPENWECHSEL

11:55 – 12:45 Uhr **Praktische Übung am Humanpräparat** [Gr. 4/5/6]
*Minimalinvasive Zugänge und primäre
Schaftimplantation*

Tisch 1 **DEPUY-SYNTHES® – Corail – Direct anterior
approach (DAA)**
Priv.-Doz. Dr. med. Peter M. Prodingner

Tisch 2 **IMPLANTCAST® – EcoFit kurz® Schaft – Watson-
Jones approach**
Priv.-Doz. Dr. med. Florian Radetzki

Tisch 3 **DEPUY-SYNTHES® – Corail – Watson-Jones approach**
Prof. Dr. med. David Wohlrab

11:55 – 12:45 Uhr **Hands-on am Kunststoffknochen** [Gr. 1/2/3]
Primäre Endoprothetik

Tisch 1 **STRYKER® – Accolade und Diverses**
Industriepartner

Tisch 2 **IMPLANTCAST® – EcoFit kurz® Schaft,
Epore® Primärfanne**
Industriepartner

Tisch 3 **DEPUY-SYNTHES® – Corail, Pinnacle und Diverses**
Industriepartner

Tisch 4 **ENDOCON® – SaveConnect® Kopfeinschläger**
Industriepartner

12:45 – 12:55 **Diskussion**

12:55 – 13:50 Uhr **Mittagspause**

Fortsetzung Freitag, 10. Mai 2019

Session 2 **Revisionsendoprothetik bei periprothetischen Frakturen**

- 13:50 – 14:05 Uhr **Klassifikationen periprothetischer Frakturen**
Dr. med. Ralf Großstück
- 14:05 – 14:20 Uhr **Der komplizierte Schaftwechsel – Tipps, Tricks und Komplikationsmanagement**
Prof. Dr. med. David Wohlrab
- 14:20 – 14:30 Uhr **Diskussion**
-
- 14:30 – 15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:00 – 16:00 Uhr **Praktische Übung am Humanpräparat** [Gr. 1/2/3]
*Schaftwechsel bei periprothetischer Fraktur
Typ Vancouver B2 mit erweiterter Trochanterosteotomie/Wagner-Prozedere*

Tisch 1 **DEPUY-SYNTHES® – Reclaim und Cable Cerclage System**
Dr. med. Ralf Großstück

Tisch 2 **IMPLANTCAST® – Mutars RS ES®**
Prof. Dr. med. Alexander Zeh

Tisch 3 **DEPUY-SYNTHES® – Reclaim und Cable Cerclage System**
Dipl.-Med. Ivan Marintshev

15:00 – 16:00 Uhr **Hands-on am Kunststoffknochen** [Gr. 4/5/6]
Revisionsendoprothetik

Tisch 1 **STRYKER® – Restoration und Diverses**
Industriepartner

Tisch 2 **IMPLANTCAST® – Mutars RS ES, RS Cup und Augmentals**
Industriepartner

Tisch 3 **DEPUY-SYNTHES® – Reclaim und Diverses**
Industriepartner

Tisch 4 **ENDOCON® – OSCAR-System, EndoCupEx und EndoCupCut**
Industriepartner

16:00 – 16:10 Uhr **Diskussion**

 GRUPPENWECHSEL

16:10 – 17:10 Uhr **Praktische Übung am Humanpräparat** [Gr. 4/5/6]
*Schaftwechsel bei periprothetischer Fraktur
Typ Vancouver B2 mit erweiterter Trochanterosteo-
tomie/Wagner-Prozedere*

Tisch 1 **DEPUY-SYNTHES® – Reclaim und Cable Cerclage
System**

Dr. med. Ralf Großstück

Tisch 2 **IMPLANTCAST® – Mutars RS ES®**

Prof. Dr. med. Alexander Zeh

Tisch 3 **DEPUY-SYNTHES® – Reclaim und Cable Cerclage
System**

Dipl.-Med. Ivan Marintshev

16:10 – 17:10 Uhr **Hands-on am Kunststoffknochen** [Gr. 1/2/3]
Revisionsendoprothetik

Tisch 1 **STRYKER® – Restoration und Diverses**

Industriepartner

Tisch 2 **IMPLANTCAST® – Mutars RS ES, RS Cup
und Augmentals**

Industriepartner

Tisch 3 **DEPUY-SYNTHES® – Reclaim und Diverses**

Industriepartner

Tisch 4 **ENDOCON® – OSCAR-System, EndoCupEx und
EndoCupCut**

Industriepartner

17:10 – 17:20 Uhr **Diskussion**

17:20 – 17:30 Uhr **Zusammenfassung des 1. Kurstages,
Abschlussdiskussion**

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Mendel

Prof. Dr. med. David Wohrab

19:30 Uhr **Arbeitsessen**

Programm Samstag, 11. Mai 2019

Session 3 Osteosynthese bei periprothetischen Frakturen

- 08:00 – 08:15 Uhr **Schaftwechsel versus Plattenosteosynthese – Meinungen im Feuergefecht!**
Prof. Dr. med. Georg Matziolis
- 08:15 – 08:30 Uhr **Besonderheiten der periprothetischen Plattenosteosynthese**
Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Mendel
- 08:30 – 08:45 Uhr **Implantatversagen/Pseudarthrose nach periprothetischer Frakturversorgung – Was nun?**
Dr. med. Hinnerk Baecker
- 08:45 – 09:00 Uhr **Diskussion**

09:00 – 09:30 Uhr **Kaffeepause**

09:30–10:40 Uhr **Praktische Übung am Humanpräparat** [Gr. 1/2/3]
Periprothetische Plattenosteosynthese

Tisch 1

DEPUY-SYNTHES®

- VA LCP distal Femur
- Cable Cerclage System
- Locking Attachment Plate

Dr. med. Arne Wilharm

Tisch 2

ZIMMER-BIOMET®

- NCB
- Greater Trochanter Reattachment Device
- Cable Ready System

Dr. med. Hinnerk Baecker

Tisch 3

DEPUY-SYNTHES®

- VA LCP distal Femur
- Cable Cerclage System
- Locking Attachment Plate

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Mendel

09:30–10:40 Uhr **Hands-on am Kunststoffknochen** [Gr. 4/5/6]
Weitere Implantationsoptionen in der periprothetischen Fraktursituation

Tisch 1

STRYKER® – AxSOS 3 Ti Distal Lateral Femur, Pelvic Pro System, EZ out® Acetabular Revision System

Industriepartner

- Tisch 2 **ZIMMER-BIOMET® – NCB, Gr. Troch. Reattach. Device und Diverses**
Industriepartner
- Tisch 3 **DEPUY-SYNTHES® – VA LCP distal Femur, Cable Cerclage System, Low Profile Pelvic System**
Industriepartner
- Tisch 4 **ENDOCON® – OrthoClast-System, Schaftextraktor S2**
Industriepartner
- 10:40 – 10:50 Uhr **Diskussion**

 GRUPPENWECHSEL

- 10:50 – 12:00 Uhr **Praktische Übung am Humanpräparat** [Gr. 4/5/6]
Periprothetische Plattenosteosynthese

- Tisch 1 **DEPUY-SYNTHES®**
· VA LCP distal Femur · Cable Cerclage System
· Locking Attachment Plate
Dr. med. Arne Wilharm
- Tisch 2 **ZIMMER-BIOMET®**
· NCB · Greater Trochanter Reattachment Device
· Cable Ready System
Dr. med. Hinnerk Baecker
- Tisch 3 **DEPUY-SYNTHES®**
· VA LCP distal Femur · Cable Cerclage System
· Locking Attachment Plate
Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Mendel

- 10:50 – 12:00 Uhr **Hands-on am Kunststoffknochen** [Gr. 1/2/3]
Weitere Implantationen in der periprothetischen Fraktursituation

- Tisch 1 **STRYKER® – AxSOS 3 Ti Distal Lateral Femur, Pelvic Pro System, EZ out® Acetabular Revision System**
Industriepartner
- Tisch 2 **ZIMMER-BIOMET® – NCB, Gr. Troch. Reattach. Device und Diverses**
Industriepartner

Tisch 3	DEPUY-SYNTHES® – VA LCP distal Femur, Cable Cerclage System, Low Profile Pelvic System Industriepartner
Tisch 4	ENDOCON® – OrthoClast-System, Schaftextraktor S2 Industriepartner
12:00–12:10 Uhr	Diskussion

12:10–13:00 Uhr **Mittagspause**

Session 4 **Megaendoprothetik bei periprothetischer Fraktursituation**

13:00–13:15 Uhr	Megaendoprothetik: Wenn nichts anderes mehr geht! – Teil- oder Totalersatz des Femur Prof. Dr. med. Christoph H. Lohmann
13:15–13:30 Uhr	Infektanierung in Vorbereitung auf Megaendoprothetik – Spacertechniken und Weichteilmanagement Dr. med. Marc Hückstädt
13:30–13:45 Uhr	Diskussion

13:45–14:50 Uhr	Praktische Übung am Humanpräparat [Gr. 1/2/3] <i>Erweiterte Präparationszugänge, Femurresektion und proximaler Femurersatz/totaler Femurersatz</i>
Tisch 1	IMPLANTCAST® – Mutars proximaler/totaler Femurersatz RS® · tripolare Pfanne Ecofit 2M Dr. med. Ralf Großstück
Tisch 2	IMPLANTCAST® – Mutars proximaler/totaler Femurersatz RS® · tripolare Pfanne Ecofit 2M Dipl. Med. Ivan Marintshev
Tisch 3	IMPLANTCAST® – Mutars proximaler/totaler Femurersatz RS® · tripolare Pfanne Ecofit 2M Sören Dammasch

- 13:45–14:50 Uhr **Hands-on am Kunststoffknochen** [Gr. 4/5/6]
Proximaler Femurersatz/totaler Femurersatz und diverse Rescue-Systeme
- Tisch 1 **STRYKER® – GMRS Global Modular Replacement System® · Modular Rotating Hinge Knee System**
Industriepartner
- Tisch 2 **IMPLANTCAST® – Mutars proximaler Femurersatz RS® · Mutars Anbindungsschlauch® · Sonderanfertigung C-fit 3D**
Industriepartner
- Tisch 3 **ENDOCON® – SOS-MarknagelExtraktor® · SOS-Set® Schraubenextraktion · Hall Ultrapower®**
Industriepartner
- 14:50–15:00 Uhr **Diskussion**

15:00–15:25 Uhr **Kaffeepause**

 GRUPPENWECHSEL

- 15:25–16:30 Uhr **Praktische Übung am Humanpräparat** [Gr. 4/5/6]
Erweiterte Präparationszugänge, Femurresektion und proximaler Femurersatz/totaler Femurersatz
- Tisch 1 **IMPLANTCAST® – Mutars proximaler/totaler Femurersatz RS® · tripolare Pfanne Ecofit 2M**
Dr. med. Ralf Großstück
- Tisch 2 **IMPLANTCAST® – Mutars proximaler/totaler Femurersatz RS® · tripolare Pfanne Ecofit 2M**
Dipl. Med. Ivan Marintshev
- Tisch 3 **IMPLANTCAST® – Mutars proximaler/totaler Femurersatz RS® · tripolare Pfanne Ecofit 2M**
Sören Dammasch

Fortsetzung Samstag, 11. Mai 2019

15:25–16:30 Uhr **Hands-on am Kunststoffknochen** [Gr. 1/2/3]

Proximaler Femurersatz/totaler Femurersatz und diverse Rescue-Systeme

Tisch 1

STRYKER® – GMRS Global Modular Replacement System® · Modular Rotating Hinge Knee System

Industriepartner

Tisch 2

IMPLANTCAST® – Mutars proximaler Femurersatz RS® · Mutars Anbindungsschlauch® · Sonderanfertigung C-fit 3D

Industriepartner

Tisch 3

ENDOCON® – SOS-MarknagelExtraktor® · SOS-Set® Schraubenextraktion · Hall Ultrapower®

Industriepartner

16:30–16:40 Uhr **Diskussion**

16:40–17:00 Uhr **Fallbeispiele ex post –**

„Wie würdest Du nun entscheiden?“

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Mendel

Prof. Dr. med. David Wohlrab

17:00 Uhr

Zusammenfassung, Verabschiedung, Ausgabe der Kurszertifikate

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gunther O. Hofmann

Prof. Dr. med. Karl-Stefan Delank

Referenten und Instruktoren

Dr. med. Hinnerk Baecker
BG Klinikum Bergmannsheil

Sören Dammasch
HELIOS Park-Klinikum Leipzig

Dr. med. Ralf Großstück
BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Dr. med. Marc Hückstädt
BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Prof. Dr. med. Christoph H. Lohmann
Universitätsklinikum Magdeburg

Dipl.-Med. Ivan Marintschev
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Georg Matziolis
Waldkrankenhaus „Rudolf Elle“ Eisenberg

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Mendel
BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Priv.-Doz. Dr. med. Peter M. Prodingler
Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar

Priv.-Doz. Dr. med. Florian Radetzki
Städtisches Klinikum Dessau

Prof. Dr. med. Andreas Roth
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. Arne Wilharm
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. David Wohlrab
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Prof. Dr. med. Alexander Zeh
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Allgemeine Informationen

Veranstalter

BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Merseburger Straße 165, 06112 Halle (Saale)

AMOU – Arbeitskreis Mitteldeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen Die Veranstaltung steht unter der Schirmherrschaft der AMOU.

Bei Buchung des OP-Workshops erhalten Sie eine 50%ige Ermäßigung Ihrer Teilnahmegebühr an der 23. AMOU-Jahrestagung am 15./16. März 2019 in Jena.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gunther O. Hofmann

Direktor der Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Merseburger Str. 165, 06112 Halle (Saale)
Phone: +49 345 132 6324 / Fax: +49 345 132 6326

Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Am Klinikum 1
07747 Jena
Phone und Fax: +49 3641 932 2807

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Mendel

Stellv. Klinikdirektor Bereich Akuttraumatologie
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Merseburger Str. 165, 06112 Halle (Saale)
Phone: +49 345 132 6632 / Fax: +49 345 132 6634

Prof. Dr. med. Karl-Stefan Delank

Direktor des Departments für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)
Phone: +49 345 557 4805 / Fax: +49 345 557 4809

Prof. Dr. med. David Wohlrab

Leiter der Abteilung Endoprothetik
Department für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)
Phone: +49 345 557 4805 / Fax: +49 345 557 4809

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Julia Dietz

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Merseburger Straße 165, 06112 Halle (Saale)
Phone: +49 345 132 6632 / Fax: +49 345 132 6634

Anmeldung und Information

Marianna Möller

Sekretariat der Leitenden Ärzte
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Merseburger Straße 165, 06112 Halle (Saale)
Phone: +49 345 132 6632 | Fax: +49 345 132 6634
E-Mail: marianna.moeller@bergmannstrost.de

Kursgebühr

600,- € inkl. MwSt. „Early Bird“-Anmeldung bei Zahlungseingang
bis zum 28.02.2019

650,- € inkl. MwSt. bei Zahlungseingang ab dem 01.03.2019

Empfänger: BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Bank: Commerzbank AG

IBAN: DE57 8008 0000 0751 7324 04

BIC: DRESDEFF800

Stichwort: 7.12 OP PP

Die Kursplätze werden in der Reihenfolge der Zahlungseingänge vergeben! Stornogebühren von 20% der Teilnahmegebühr werden bei Absagen bis 4 Wochen vor Kursbeginn fällig, wenn der Kursplatz nicht weiter belegt werden kann.

Zertifizierung

Diese Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit 20 Fortbildungspunkten zertifiziert.

ClarCert®

Der OP-Workshop ist gemäß den EndoCert-Anforderungen als Fortbildungsveranstaltung für EPZ Senior- und Hauptoperateure zugelassen.

Sponsoren

Depuy-Synthes®

Endocon®

Ethicon®

Implantcast®

Lilly Deutschland GmbH®

Lohmann & Rauscher®

Stryker®

Ziemed Imaging®

Zimmer Biomet®

Hotelreservierung

Wir haben Zimmerkontingente in den nachfolgend genannten Hotels reserviert. Bitte nehmen Sie die Reservierung selbst vor.

City-Hotel Am Wasserturm GmbH

Lessingstraße 8, 06114 Halle (Saale)

Phone: +49 345 298-20

E-Mail: info@city-hotel-halle.de

Einzelzimmer: 64,- € , Frühstück 12,-€

Zimmerkontingent abrufbar bis zum 25.03.2019

B&B Hotel Halle

Hallorenring 9, 06108 Halle (Saale)

Phone: +49 345 279573-50

E-Mail: halle-saale@hotelbb.com

Einzelzimmer: 62,00 €, Frühstück 8,50 €

Reservierungsnummer: 70932424

Zimmerkontingent abrufbar bis zum 29.03.2019

Stiftung Marthahaus, Hotel Marthahaus

Adam-Kuckhoff-Straße 5, 06108 Halle

Phone: +49 345 510 80

E-Mail: hotel@stiftung-marthahaus.de

Einzelzimmer: 65,- € inkl. Frühstück;

Doppelzimmer: 82,- € inkl. Frühstück

Zimmerkontingent abrufbar bis zum 28.03.2019

Stichwort: Operations-Workshops 2019

Veranstaltungsort

Institut für Anatomie und Zellbiologie
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Große Steinstraße 52, 06108 Halle (Saale)



