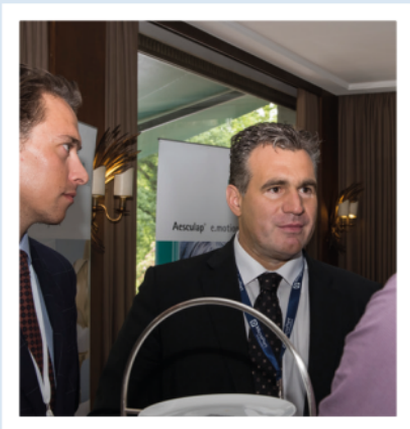


# Orthopädie im Schloss

Schloss Hugenpoet, Essen



20. Mai 2017



## **Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,**

aufgrund der zahlreichen positiven Rückmeldungen darf man zu Recht sagen, dass „Orthopädie im Schloss 2016“ ein voller Erfolg war. Daran möchten wir auch im Jahr 2017 anknüpfen und im Herzen des Ruhrgebietes diese Veranstaltung als Fortbildungs- und Kommunikationsplattform für niedergelassene Kollegen und die Krankenhausärzte wieder neu auflegen.

Fachlich werden anerkannte nationale und internationale Experten zu definierten Themen der Becken- und Hüftchirurgie referieren und uns auf den neuesten Stand bringen.

Mit der Abwertung der DRGs im Bereich der Endoprothetik und Wirbelsäulenchirurgie bei gleichzeitig steigenden Personalkosten wird der ökonomische Druck im System weiter steigen. Parallel zu diesen Entwicklungen signalisieren Politik und Kostenträger, medizinische Qualität zukünftig auch wirtschaftlich abzubilden. Daher haben wir diese wichtigen Punkte in das Programm aufgenommen.

Das Ruhrgebiet ist nicht nur „Industriekultur“, es bietet weit mehr, um mit seinen Bürgern selbstbewusst in die Zukunft zu blicken. Wie im vergangenen Jahr, möchten wir uns im Schloss Hugenpoet in angenehmem Ambiente neben dem fachlichen Austausch ebenso für Ihr leibliches Wohl sorgen und die über 350-jährige Geschichte auf uns wirken lassen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im Schloss Hugenpoet in Essen begrüßen zu dürfen.

**Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger**  
**Direktor der Klinik**

**Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber**  
**Leitender Oberarzt**

Essen, im Februar 2017

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## Ort der Veranstaltung

Schlosshotel Hugenpoet

August-Thyssen-Straße 51, 45219 Essen-Kettwig

## Wissenschaftliche Leitung | Kontakt Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Essen Universität Duisburg-Essen

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger

## Organisationsteam | Kontakt

OA Dr. med. Björn Thobe

FA Dr. Marcel Haversath

FÄ Dr. Christel Scheid

Universitätsklinikum Essen (AÖR)  
Hufelandstraße 55, 45147 Essen  
Tel.: +49 (0) 201/723-1301

Evangelisches Krankenhaus Essen-Werden  
Pattbergstraße 1–3, 45239 Essen  
Tel.: +49 (0) 201/4089-2146

## Organisatorische Leitung | Kontakt

Eventmanagement Monika Eberle

Glasbronnenstraße 14, 75449 Wurmberg

Mobil: +49 (0) 170/2488914

Fax: +49 (0) 7044/915290

monika.eberle@eberle-med.de

**Tagungsgebühren pro Person 50,00 €**



Evangelisches Krankenhaus  
Essen-Werden gGmbH



Universitätsklinikum Essen



50 Jahre  
Medizinische Fakultät  
Essen

UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
Essen  
Offen im Denken

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer  
Nordrhein zertifiziert.

Homepage

[www.uk-essen.de/](http://www.uk-essen.de/)

[klinik-fuer-orthopaedie-und-unfallchirurgie/](http://klinik-fuer-orthopaedie-und-unfallchirurgie/)



# Orthopädie im Schloss, Thema Hüfte und Becken PROGRAMM – 20.05.2017

08:00 – 9:00

**Registrierung**

09:00

**Begrüßung**

Prof. Dr. med. Jan Buer, Dekan | Essen

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger | Essen

## BLOCK I

**Vorsitz:** Vertreter der Ärztekammer Nordrhein

9:00 – 10:30

**Qualitätssicherung und Zertifizierung**

Instrumente der Qualitätssicherung –  
eine Aufgabe der Ärztekammer?

Vertreter der Ärztekammer Nordrhein

Qualitätssicherung und Finanzier-  
barkeit aus Sicht der Kostenträger

Peter De-Mary, AOK Rheinland | Hamburg

Wollen Sie, dass der Computer Ihre  
Diagnose stellt?

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Forsting | Essen

Failing to plan is planing to fail

Prof. Dr. Manuel Ribas | Madrid

Die hohe Hüftluxation des Erwachsenen

PD Dr. med. Christoph Zilkens | Düsseldorf

10:30 – 11:00

**Kaffeepause**

## BLOCK II

**Vorsitz:** n.n.

11:00 – 12.30

**Aktuelle Implantatdesigns und  
Entwicklungen**

Cross fire operativer Zugangsweg:

Posterior vs. DAA vs. lateral

Prof. Dr. Manuel Ribas | Madrid

Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Nogler | Innsbruck

Zukunft der Kurzschäfte

Prof. Dr. med. Gabriela von Lewinski | Hannover

Partieller Gelenkersatz

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger | Essen

**Gleitpaarungen**

Prof. Dr. Ing. Thomas Grupp | Tuttlingen

# Orthopädie im Schloss, Thema Hüfte und Becken PROGRAMM – 20.05.2017

**12:30 – 14.00 Mittagessen und  
Lunch-Symposium (Gold Sponsor)**  
Prof. Dr. Manuel Ribas | Madrid  
**Besuch der Industrieausstellung**

## BLOCK III

**Vorsitz:** n.n.

**14:00 – 15:30 Gelenkerhalt**  
**Trauma – ist der Hüftkopf  
noch zu retten**  
Univ.-Prof. Dr. med. Marcel Dudda | Essen  
**Hüftgelenknahe Deformitäten**  
Dr. Simon Steppacher | Bern  
**Knorpeldegeneration –  
vom FAI zur Arthrose**  
Prof. Dr. med. Fritz Thorey | Heidelberg  
**Metabolische Erkrankungen  
des Hüftgelenkes**  
Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber | Essen

**15:30 – 16:00 Kaffeepause**

## BLOCK IV

**Vorsitz:** Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger | Essen  
Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber | Essen

**16:00 – 17:30 Gelenkersatz und Revision**  
**Umgang mit Risikokollektiven**  
Priv.-Doz. Dr. med. Tim Claßen | Essen  
**Ist die Navigation noch zeitgemäß?**  
n.n.  
**Strategien zu Pfannendefekten**  
Univ.-Prof. Dr. med. D.C. Wirtz | Bonn  
**Salvage Procedures bei Tumoren**  
Priv. Doz. Dr. Dr. med. Frank Traub | Tübingen

**17:30 – 18:00 Falldiskussion und Verabschiedung**  
Dr. med. Björn Thobe | Essen  
Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger | Essen

# REFERENTENVERZEICHNIS

## **Prof. Dr. med. Jan Buer**

Dekan der Medizinischen Fakultät  
Universität Duisburg-Essen  
Direktor des Instituts für Medizinische Mikrobiologie  
jan.buer@uk-essen.de

## **Priv.-Doz. Dr. med. Tim Claßen**

Stellvertretender Klinikdirektor  
Standort Evangelisches Krankenhaus Essen-Werden  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Essen | Universität Duisburg-Essen  
tim.classen@uk-essen.de

## **Peter De-Mary**

Referent  
AOK Rheinland | Hamburg  
peter.demary@rh.aok.de

## **Univ.-Prof. Dr. med. Marcel Dudda**

Stellvertretender Direktor, Standort Universitätsklinikum  
Ärztliche Leitung Unfallchirurgie  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Essen | Universität Duisburg-Essen  
marcel.dudda@uk-essen.de

## **Univ.-Prof. Dr. med. Michael Forsting**

Leiter des Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie und Neuroradiologie  
Medizinischer Direktor der Zentralen IT  
Universitätsklinikum Essen  
michael.forsting@uk-essen.de

## **Prof. Dr. Ing. Thomas Grupp**

Principal Expert Engineer Research & Development Dir.  
Biomechanics / FEI OT & Spine  
Fa. Braun / AESCULAP, Tuttlingen  
Thomas.Grupp@aesculap.de

## **Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger**

Direktor  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Essen |  
Universität Duisburg-Essen  
marcus.jaeger@uk-essen.de

## **Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber**

Leitender Oberarzt  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Essen |  
Universität Duisburg-Essen  
stefan.landgraeber@uk-essen.de

# REFERENTENVERZEICHNIS

## **Prof. Dr. med. Gabriela von Lewinski**

Leitende Oberärztin Dept. 2 Endoprothetik DIAKOVERE  
Annastift Orthopädische Klinik der Medizinischen  
Hochschule Hannover (MHH)  
gabriela.lewinski@diakovere.de

## **Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Nogler**

Stellvertretender Klinikdirektor und  
Leiter der Abteilung für experimentelle Orthopädie  
Medizinische Universität Innsbruck  
michael.nogler@med.ac.at

## **Prof. Dr. Manuel Ribas**

Professor of Orthopedic Surgery  
Department of Orthopaedics | Madrid  
manelribas@hardmicro.net

## **Dr. Simon Steppacher**

Oberarzt  
Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie  
Inselspital Bern  
SimonDamian.Steppacher@insel.ch

## **Dr. med. Björn Thobe**

Oberarzt  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Essen | Universität Duisburg-Essen  
bjoern.thobe@uk-essen.de

## **Prof. Dr. med. Fritz Thorey**

Facharzt für Orthopädie/Unfallchirurgie  
ATOS Klinik Heidelberg  
thorey@atos.de

## **Priv. Doz. Dr. Dr. med. Frank Traub**

Oberarzt  
Sektion Tumororthopädie  
Orthopädische Universitätsklinik  
Universität Tübingen  
frank-traub@gmx.net

## **Univ.-Prof. Dr. med. D.C. Wirtz**

Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie | Universitätsklinikum Bonn  
dieter.wirtz@ukbonn.de

## **PD Dr. med. Christoph Zilkens**

Stellvertretender Klinikdirektor und Leitender Oberarzt  
Klinik für Orthopädie der Heinrich Heine Universität  
Düsseldorf  
christoph.zilkens@med.uni-duesseldorf.de

# SPONSOREN

## GOLD-SPONSOR



MicroPort Orthopedics mit Hauptsitz in Arlington (Tennessee, USA) ist ein weltweit agierendes Medizinprodukteunternehmen, das sich auf Design, Fertigung und Vertrieb

von Produkten für die Gelenkrekonstruktion und zugehörige Dienstleistungen spezialisiert hat. Unsere Produkte und Dienstleistungen profitieren von einer über 60-jährigen Tradition im Bereich der Orthopädie.

[www.microport-deutschland.de](http://www.microport-deutschland.de)

## BRONZE-SPONSOREN



Aesculap ist die Chirurgie-Sparte der B. Braun Melsungen AG, einem der führenden Hersteller von Medizintechnik-

und Pharma-Produkten und Dienstleistungen weltweit mit 58.000 Mitarbeitern in mehr als 60 Ländern. Mit großer Leidenschaft arbeiten unsere Spezialisten im Dialog mit den Anwendern an effektiven Lösungen für alle Kernindikationen, um die Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt nachhaltig zu schützen und zu verbessern.

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



Die CeramTec Gruppe ist ein weltweit führender Hersteller von technischer Hochleistungskeramik mit einem Umsatz von rund

501 Millionen Euro im Jahr und weltweit über 3.600 Mitarbeitern in Europa, Asien und den USA. Mit einer mehr als 100 Jahre alten Tradition bedient die CeramTec heute die Branchen Elektronik, Automobilbau, Medizintechnik, Geräte- und Maschinenbau, die Chemische Industrie sowie die Energie- und Umwelttechnik mit innovativen Produkten.

[www.ceramtec.com](http://www.ceramtec.com)



Die Eberle GmbH & Co. KG fertigt seit mehr als 20 Jahren medizintechnische Produkte für die minimal invasive Chirurgie und Orthopädie. Die Produkte werden in hoher Fertigungstiefe

am Standort hergestellt. Eberle-Kunden schätzen die umfangreiche Serviceleistung des Hauses. Somit wird der hohe Anspruch an Leistung und Kompetenz vervollständigt.

[www.eberle-med.de](http://www.eberle-med.de)

## SPONSOREN

**Heraeus** Heraeus Medical GmbH ist führend im Bereich der Knochenzemente und Biomaterialien für die chirurgische Orthopädie und Traumatologie, zum Einsatz in der Knochen- und Gelenkchirurgie zur Implantatfixierung und des Infektionsmanagements. Mit unseren Produkten leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Unterstützung des Operateurs, zur Verbesserung der Operationsergebnisse und damit der Lebensqualität der Patienten.  
[www.heraeus.com](http://www.heraeus.com)



**PETER BREHM**  
Die Präzision in Titan  
für den Menschen

Die PETER BREHM GmbH ist ein weltweit agierendes Unternehmen, das in den Bereichen Hüft- und Knieendoprothetik sowie Wirbelsäulenchirurgie tätig ist. Unter Beachtung strengster Qualitätsaspekte entwickeln firmeneigene Experten zusammen mit Wissenschaftlern aus Medizin und Technik innovative Produkte, die von der Idee bis zum fertigen Implantat in eigenen Labors und Produktionsstätten entstehen und den Menschen nachhaltig eine neue Lebensqualität ermöglichen.

[www.peter-brehm.de](http://www.peter-brehm.de)



**smith&nephew** Smith & Nephew steht Medizinern und Pflegenden seit über 150 Jahren unterstützend zur Seite. Neben den Bereichen Wundtherapie, Sportmedizin und Trauma sind wir ein führender Anbieter in der Endoprothetik. Gemeinsam mit renommierten Ärzten und Wissenschaftlern forschen wir nach innovativen Produktlösungen und Materialien für eine bestmögliche Versorgung von Patienten, um ihnen ein schmerzfreies und aktives Leben zu ermöglichen.

[www.smith-nephew.com](http://www.smith-nephew.com)

Die Sponsoren präsentieren ihre Produkte und Dienstleistungen im Kaminzimmer und Wintergarten.

## WEITERE SPONSOREN

**BMW**  
Niederlassung Essen  
[www.bmw-essen.de](http://www.bmw-essen.de)



**Luttermann**   
Dienstleister im Gesundheitswesen

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

# SuperPath<sup>®</sup>

The Direct Superior Portal Assisted  
Total Hip Approach



## Die wichtigsten Fakten

- Mikro-invasiver posteriorer Zugang
- Es werden keine Muskeln oder Sehnen durchtrennt
- Möglichkeit die externen Rotatoren zu erhalten
- Keine postoperative Beschränkung des Bewegungsumfangs
- Schnellere Mobilisation und Rehabilitation

 **MicroPort**  
**Orthopedics**  
*Full Function, Faster™*