

## Allgemeine Informationen

### Veranstaltungsort

**Prosektur Anatomie**  
Betriebseinheit der Medizinischen Fakultät  
der Westfälischen Wilhelms-Universität  
Vesaliusweg 2-4  
48149 Münster

### Hotel

**Factory Hotel**  
An der Germania Brauerei 5  
48159 Münster  
[www.factoryhotel-muenster.de](http://www.factoryhotel-muenster.de)

### Teilnahmegebühren

590,- € - **ohne Hotel**  
(472,- € für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung)  
für 1 ½ Tage Kurs, Verpflegung und Kurszertifikat  
815,- € - **mit Hotel** (2 Nächte)  
(697,- € für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung)  
für 1 ½ Tage Kurs, Verpflegung und Kurszertifikat,  
**Inklusive** Unterbringung im Factory Hotel  
vom 12.-14.10.2023 und 5,- € für Buchungskosten

### Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt  
(je 3 Ärzte an einem Tisch).

**NEXGEN**

Wir fördern den ärztlichen Nachwuchs - bei diesem F.A.M.E.<sup>®</sup> hands-on erhalten Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung **20% NACHLASS** auf die Teilnahmegebühr. Zusätzlich ist bei dieser Veranstaltung ein Platzkontingent exklusiv für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung reserviert.

## Allgemeine Informationen

### Fortbildungspunkte und Patronat

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Dieser Kurs steht unter dem Patronat der AGA und erfüllt das AGA-Curriculummodul 4.



### Anmeldeschluss

01.10.2023

### Information

**Petra Gräf**  
Tel. +49 160 5837082  
[info@fame-forum.de](mailto:info@fame-forum.de)

### Jetzt hier anmelden



<https://fame.congress-compact.de>

Alle F.A.M.E.<sup>®</sup> Fortbildungen, Termine und weitere Informationen finden Sie auf [www.fame-forum.de](http://www.fame-forum.de)

## Exklusives Wissen kompakt

Medizinische Fortbildung auf höchstem wissenschaftlichen Niveau – dafür steht F.A.M.E.<sup>®</sup>, das Forum for Advanced Medical Education. Eines seiner regelmäßigen Angebote ist der F.A.M.E.<sup>®</sup> specialty day, der sich den speziellen Aspekten einer ausgewählten Gelenkverletzung widmet.

In prägnanten Vorträgen wird dabei der aktuelle Wissensstand zum Thema präsentiert. Erfahrene, namhafte Referenten erläutern ihre Sichtweisen und beleuchten die Fragestellung aus unterschiedlichen Blickwinkeln.

Das anschließende Get-together bietet im lockeren Umfeld Zeit für persönliche Gespräche mit Referenten und Kollegen. Hier können weitergehende Fragen geklärt und Kontroversen im kleinen Kreis diskutiert werden.

### In Kooperation mit

**enovis**

**STORZ**  
KARL STORZ – ENDOSKOPE



NEW CLIP - GmbH

FAME-ho-043-04/2023

**F.A.M.E.<sup>®</sup>** HANDS-ON

## 8. Master Class Symposium: Periphere Knie-Instabilität Funktionelle Anatomie und periphere Ligamentrekonstruktion des Kniegelenks

OP-Kurs an Humanpräparaten

MÜNSTER, 12. BIS 14. OKTOBER 2023



Förderung von Nachwuchsmedizinern

**F.A.M.E.<sup>®</sup>** NEXGEN



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Master Class Symposium Periphere Knie-Instabilität ist immer eine umfassende Veranstaltung mit starkem Fokus.

Dies bedingt in der achten Auflage unserer Zusammenkunft einen vertieften Blick auf die funktionelle Anatomie und die Biomechanik der einzelnen Komplexe. Diagnostik und Therapieansätze werden umfassend diskutiert. Besonders liegt uns die Bewertung des SLOPE am Herzen, dem wir eine eigene Session widmen.

Die Referenten gehen mit ausgewogener Mischung aus Propädeutik, differenzierter Diagnostik und Diskussion auf praxisnahe Fallbeispiele ein. Ein Highlight ist sicher der praktische Teil: An Humanpräparaten vertiefen Sie in kleinen Gruppen bei enger Betreuung Ihr Verständnis der Anatomie – und wenden spezielle Operationstechniken sofort praktisch an.

Der offene kollegiale Austausch von Erfahrungen oder auch technischen Tricks zeichnen diesen praktisch orientierten Kurs besonders aus.

Prof. Dr. med. Andreas Weiler  
Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. med. Mirco Herbort  
Wissenschaftlicher Leiter

Donnerstag, 12.10.2023		
Abends	Individuelle Anreise	
Freitag, 13.10.2023		
07:45	Registrierung	
08:10	Begrüßung und Information zum Kursablauf	Herbort / Weiler
08:15	Fallbeispiele – Deshalb sind wir hier...!	Lobenhoffer/ Fink
08:40	Die Bedeutung peripherer Instabilitäten in der vorderen und hinteren Kreuzbandchirurgie	Lobenhoffer
09:00	Funktionelle Anatomie der medialen Strukturen	Smigielski
09:15	Biomechanik der medialen Strukturen	Kittl
09:30	Funktionelle Anatomie der lateralen Strukturen	Smigielski
09:45	Biomechanik und Diagnostik der posterolateralen Instabilität	Herbort
<b>10:00</b>	<b>Kaffeepause</b>	
10:15	Die anterolaterale Gelenkecke und der Pivot-Shift	Herbst
10:30	Techniken der anterolateralen Stabilisierung	Kittl
10:50	Indikation und Techniken zur lateralen/ posterolateralen Stabilisierung	Weiler
11:10	Akute Verletzungen der medialen und lateralen Seitenbandkomplexes – Therapie wann und wie operativ, wann und wie konservativ?	Herbort
11:30	Fallbeispiele mit Diskussion	Fink/ Lobenhoffer
<b>12:15</b>	<b>Mittagspause</b>	
13:15	<b>Anatomie:</b> Gemeinsame Präparation der medialen Gelenkstrukturen – Die mediale Gelenkecke verstehen	Alle
14:45	<b>Anatomie:</b> Demopräparation der Gefäße der Fossa poplitea	Lobenhoffer/ Smigielski
15:15	Chronische Instabilitäten des medialen Seitenbandkomplexes – Diagnostik und Therapie der anteromedialen Instabilität	Fink

15:30	Chronische Instabilitäten des medialen Seitenbandkomplexes – Diagnostik und Therapie der posteromedialen Instabilität	Kittl
16:00	Transplantatwahl – Was sollte ich in der Peripherie und bei der Multiligamentverletzung verwenden?	Herbort
16:20	Die posterolaterale Impressionsfraktur – Einfluss auf Rotationsinstabilitäten	Herbort
16:35	Klassifikation und operative Therapie der posterolateralen Impressionsfraktur	Smigielski
<b>16:50</b>	<b>Kaffeepause</b>	
17:15	<b>Anatomie:</b> Gemeinsame Präparation der lateralen Gelenkstrukturen und anterolaterale Rekonstruktionen	Alle
<b>19:30</b>	<b>Gemeinsames Abendessen</b>	
Samstag, 14.10.2023		
08:00	<b>Anatomie:</b> laterale / posterolaterale Stabilisierungen	Alle
<b>10:30</b>	<b>Kaffeepause</b>	
11:00	Management der akuten und chronischen Knieluxation / Mehrbandverletzung	Weiler
11:15	Knöchernes Malalignment in der coronaren Ebene und Einfluss auf bandchirurgische Eingriffe	Lobenhoffer
11:30	Knöchernes Malalignment in der sagittalen Ebene und Einfluss auf bandchirurgische Eingriffe	Weiler
11:45	Slopekorrekturosteotomien der Tibia – Welche Techniken bei welcher Pathologie	Dickschas
12:00	Korrekturosteotomien der proximalen Tibia – Kombinierte Beeinflussung in sagittaler und coronarer Ebene	Dickschas
<b>12:15</b>	<b>Mittagsimbiss</b>	
12:45	<b>Anatomie:</b> Mediale Stabilisierung (Rekonstruktion mit Transplantat) und infratuberositäre Slopekorrektur	Alle
<b>14:30</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Dickschas  
Sozialstiftung Bamberg – Klinikum Bamberg

Prof. Dr. med. Christian Fink  
Gelenkpunkt - Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck

Prof. Dr. med. Mirco Herbort (wiss. Leiter)  
OCM - Orthopädische Chirurgie München

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Elmar Herbst  
Universitätsklinikum Münster

Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Kittl  
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Philipp Lobenhoffer  
Go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

Dr. med. Robert Smigielski  
Carolina Medical University Warschau

Prof. Dr. med. Andreas Weiler (wiss. Leiter)  
sporthopaedicum Berlin

