

## Veranstaltungsort

### KLS Martin WORLD

More room for advances in surgery!



Alles, wovon ein Chirurg träumt, ist in der KLS Martin WORLD integriert – von einem voll ausgestatteten Operationssaal bis hin zu drei Workshop- und fünf Konferenzräumen für alle Arten von praxisorientierten Schulungen und Konferenzen.

Und nicht zu vergessen, die Reinigungs- und Sterilisationseinheit.



## Kursbeschreibung

Dieser dreitägige Kurs soll einen umfassenden Überblick geben über Behandlung von komplexen Frakturen und Pathologien, die eine Arthroplastik in der Handchirurgie benötigen. Die Teilnehmer sehen theoretische Vorträge sowie klinische Fallstudien, die in der Gruppe diskutiert werden. Die erlernten Themen werden an Humanpräparaten geübt. Für jeweils vier Teilnehmer wird ein Tutor zur Verfügung stehen.

## Kursstruktur

### Tag 1 (Beginn um 13:00 Uhr)

- Behandlung von komplexen Frakturen des distalen Radius
- **Humanpräparat-Workshop** – Frakturen des distalen Radius
- Pseudoarthrosen nach komplexen Frakturen des distalen Radius

### Tag 2

- Behandlung komplexer Frakturen des Mittelhandknochens
- **Humanpräparat-Workshop** – Frakturen des Mittelhandknochens
- Pseudarthrosen nach komplexen Mittelhandfrakturen
- Theorie der Ulnaverkürzung
- **Humanpräparat-Workshop** – Verkürzung der Ulna
- Theorie des Ulnakopfersatzes
- **Humanpräparat-Workshop** – Ulna-Kopf-Ersatz

### Tag 3

- PIP-Arthroplastik (primär und posttraumatisch)
- **Humanpräparat-Workshop** – PIP-Arthroplastik

Es ist möglich, dass sich die Kursstruktur noch ändert.

## Allgemeine Information

- Kursgebühr:** € 990  
Frühbucherrabatt bis 28. Februar 2025: € 790
- Sprache:** Deutsch
- Akkreditierung:** Antrag auf CME-Akkreditierung läuft

### Bitte hier anmelden:

<https://www.birg-group.com/en/events/kadaver-workshop-alles-rund-um-die-komplexe-frakturversorgung-und-gelenkersatz-in-der-handchirurgie/>



Die BIRG dankt den folgenden Unternehmen für ihre Unterstützung:



## Praktischer Kadaver-Workshop

## Alles rund um komplexe Frakturversorgung und Gelenkersatz in der Handchirurgie

KLS Martin World, Tuttlingen, D

27. - 29. April 2025

### Sprecher, Experten und Kursleitende

**Florian Goetz**, Bad Neustadt, D  
**Florian Lampert**, Markgröningen, D  
**Martin Langer**, Münster, D  
**Stefan Meuser**, Bonn, D  
**Martin Richter**, Bonn, D  
**Katrin Schall**, Saarbrücken, D

## Tag 1 | Sonntag, 27. April 2025

13:00	Begrüßungsempfang	
13:30	Begrüßung durch die BIRG-Vorsitzenden	<i>Richter</i>
	<b>Session zur Behandlung von Frakturen des distalen Radius</b> <b>Vorsitz der Session: Richter, Langer</b>	
13:40	Einführung in die Biomechanik und Anatomie des distalen Radioulnargelenkes, Klassifizierung der Frakturen und Behandlungsmöglichkeiten	<i>Langer</i>
14:10	Zugänge bei operativen Therapien mit präoperativer Planung, Techniken der Reposition, Technik der palmaren und dorsalen Plattenosteosynthese	<i>Schall</i>
14:40	Muster der Dislokationen von Radiokarpalfrakturen, palmare und dorsale Randfrakturen – Tipps und Tricks bei der Therapie	<i>Goethz</i>
15:15	Diskussion	
15:30	<b>Kaffeepause</b>	
	<b>Workshop zur Behandlung von Frakturen des distalen Radius</b>	
16:00	Workshop-Anleitung mit Präsentation der vorliegenden Frakturen und Workshop-Set-Merkmale, Instrumentenwahl und die Vorteile moderner Systeme  Beginn des praktischen Kadaver-Workshops	
17:15	Präsentation der Ergebnisse	
17:30	<b>Kaffeepause</b>	
	<b>Session zur Korrektur von Fehlstellungen nach komplexen Frakturen des distalen Radius</b> <b>Vorsitz der Session: Goethz, Schall</b>	
17:45	Korrektur von Fehlstellungen nach komplexen Frakturen des distalen Radius	<i>Langer</i>
18:05	Prinzipien der 3D-Planung bei intraartikulären und extra-artikulären Rekonstruktionen, und wann es Sinn macht, hierauf zurückzugreifen	<i>Lampert</i>
18:20	3D-Fälle	<i>Schall</i>
18:45	Diskussion	
19:00	Get-together-dinner – KLS Martin WORLD	

## Tag 2 | Montag, 28. April 2025

08:30	Abholung im Hotel	
	<b>Session zur Behandlung von Mittelhand- und Fingerfrakturen</b> <b>Vorsitz der Session: Meuser, Goethz</b>	
09:00	Mittelhand- und Fingerfrakturen: Ursachen, Symptome und Indikation konservativ/operativ	<i>Langer</i>
09:30	Operative Strategie bei Mittelhandkopf- und Schafffrakturen, Dislokationen der CMC-Gelenke	<i>Schall</i>
10:00	Phalangealfrakturen, konservative Therapie und Optionen bei operativen Behandlungen	<i>Lampert</i>
10:30	Diskussion	
10:45	<b>Kaffeepause</b>	
	<b>Workshop zur Behandlung von Mittelhandfrakturen</b>	
11:00	Workshop-Anleitung mit Präsentation der vorliegenden Frakturen und Workshop-Set-Merkmale, Instrumentenwahl und Möglichkeiten moderner Systeme  Beginn des praktischen Kadaver-Workshops  Präsentation der Ergebnisse	
13:00	<b>Mittagspause</b>	
	<b>Session zu Korrekturosteotomien am Mittelhandknochen und Fehlstellungen nach komplexen Frakturen</b> <b>Vorsitz der Session: Schall, Langer</b>	
14:00	Korrekturosteotomien am Mittelhandknochen, und Fehlstellungen nach komplexen Frakturen	<i>Meuser</i>
14:30	Diskussion	
	<b>Session zum Thema „Rund um die Ulna“</b> <b>Vorsitz der Session: Richter, Schall“</b>	
14:45	Ulnaverkürzung / Wafer-Technik, Indikation und Kontraindikation und deren Technik	<i>Lampert</i>
15:00	DRUG – Darrach / Sauve-Kapandji oder Ulnakopfprothese	<i>Goethz</i>
15:30	Diskussion	
15:45	<b>Kaffeepause</b>	

## Tag 2 | Montag, 28. April 2025

16:00	Workshop-Anleitung zur Ulnaverkürzung  Beginn des praktischen Kadaver-Workshops	<i>Goethz</i>
	Workshop-Anleitung zur UHP  Beginn des praktischen Kadaver-Workshops	
18:00	Ende Tag 2	
20:00	Kurs-Abendessen	

## Tag 3 | Dienstag, 29. April 2025

08:30	Abholung im Hotel	
	<b>Session zur PIP Arthroplastik</b> <b>Vorsitz der Session: Lampert, Richter</b>	
09:00	Anatomie und Biomechanik des PIP-Gelenks	<i>Langer</i>
09:15	Entscheidungswege und Strategie für die Therapie	<i>Richter</i>
09:30	PIP Gelenkersatz – Behandlungsoptionen Zugangswege und deren Rolle in der Therapie	<i>Meuser</i>
09:55	CapFlex – Implantation und Langzeitergebnisse	<i>Richter</i>
10:15	Hemi-Hamatum PIP Arthroplastik – Chirurgische Technik  Diskussion	
10:30	<b>Kaffeepause</b>	
10:45	Workshop-Anleitung mit OP-Technik zur CapFlex-Prothese  Beginn des praktischen Kadaver-Workshops	
13:00	Kursende und Verabschiedung	