



**IBRA** International Bone  
Research Association

## Programm



**IBRA Seminar & Workshop**

# **Luzerner Handkurs – Deep Dive Handchirurgie Rettungseingriffe am Handgelenk**

**24. – 25. September 2026  
Luzern, Schweiz**

Wissenschaftliche Tagungsleitung:  
Dr. Urs Hug, Luzern, Schweiz

## Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

«Fokussiert, aber dennoch vielseitig!» So hatten wir letztes Jahr unseren Luzerner Kurs angekündigt, erstmals mit einem Theorietag und einem Operations-Kurstag im Cad Lab. Aufgrund vieler positiver Rückmeldungen möchten wir an diesem Format festhalten. Dieses Jahr werden Rettungseingriffe am Handgelenk das Thema sein. Vielleicht denkt Ihr jetzt, dass wir das doch alle zur Genüge kennen? Nun, ich möchte den aktuellen Stand des Wissens etwas herausfordern, Indikationen und Resultate hinterfragen.

Was hätten Ihr mit SLAC 3. Grades als Handchirurgin bzw. Handchirurg lieber – eine mediocarpale Arthrodesen oder ein Kunstgelenk? Falls es schon zur kompletten Versteifung kommen müsste - mit langer Platte? Oder kurzer Platte, mit oder ohne PRC? Eigentlich am liebsten gar nichts davon, einverstanden? Was würdet Ihr Euch denn bei Bedarf spritzen lassen? Oder wäre die Embolisation eine Option? Oder doch eine Denervation? Viele Fragen...

Die Faculty besteht erneut aus namhaften Spezialistinnen und Spezialisten zum Thema Carpus, die uns mit Evidenz und Eminenz begeistern und sich in den Diskussionen bestimmt nicht lumpen lassen werden.

Der OP-Kurs am zweiten Tag ist auf 30 Teilnehmer begrenzt, First Come, First Served. In Zweiertteams könnt Ihr die am ersten Tag vorgestellten Techniken am Kadaver durchführen. Von Denervation über PRC und Teilarthrodesen, über Teil- und Panarthrodesen bis hin zur Arthroplastik werdet Ihr unter Anleitung der erfahrenen Faculty Implantate verschiedener Anbieter anwenden können.

Last but not least wollen wir auch Spass haben, nicht nur mit provokativ geführten Diskussionen, sondern auch im direkten Austausch, insbesondere beim Networking Dinner!

Ich freue mich sehr, möglichst viele von Euch in der herbstlichen Zentralschweiz begrüßen zu dürfen!



Mit herzlichen Grüßen aus Luzern  
Urs Hug

# Fakultät

## **Wissenschaftliche Tagungsleitung**

Dr. Urs Hug, Luzern, CH

## **Referenten**

(in alphabetischer Reihenfolge)

Prof. Dr. De-Hua Chang, Luzern, CH

PD Dr. Thomas Giesen, Luzern, CH

Dr. Patrick Harenberg, Bochum, DE

Prof. Dr. Philipp Honigmann, Basel, CH

Dr. Urs Hug, Luzern, CH

Prof. Dr. Martin Langer, Münster, DE

Priv. Doz. Dr. Marion Mühldorfer-Fodor, Bremen, DE

Dr. Christoph Pezzei, Wien, AT

Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier, Bad Homburg v. d. Höhe, DE

Dr. Damian Sutter, Luzern, CH

Dr. Andrea Tami, Basel, CH

## Donnerstag – 24. September 2026



<b>Veranstaltungsort</b> Campus Sursee Leidenbergstrasse 17 CH-6208 Oberkirch		
<b>8:45 – 9:00</b>	<b>Registrierung</b>	
9:00 – 9:05	Begrüssung	<i>U. Hug</i>
9:05 – 9:15	IBRA Vorstellung	<i>A. Gab</i>
9:15 – 9:45	Inputreferat: Entwicklung und Bedeutung des Handgelenkes	<i>M. Langer</i>
<b>9:45 – 10:45</b>	<b>Theoretischer Teil 1: Infiltration, Embolisation und Denervation (60 min)</b>	<b><i>P. Honigmann</i></b>
9:45 – 10:05	Was so alles ins Gelenk gespritzt wird und die Evidenz dazu	<i>D. Sutter</i>
10:05 – 10:25	Embolisation - ein neuer Pfeil im Köcher?	<i>D. Chang</i>
10:25 – 10:45	Chirurgische Denervation - eine (kritische) Würdigung	<i>M. Langer</i>
<b>10:45 – 11:15</b>	<b>Kaffeepause</b>	

## Donnerstag – 24. September 2026



<b>11:15 – 12:45</b>	<b>Theoretischer Teil 2: Wann ist die Handgelenksarthroplastik indiziert?</b> <b>(90 min)</b>	<b><i>U. Hug</i></b>
11:15 – 11:30	Aktueller Stand des Wissens zur Arthroplastik	<i>U. Hug</i>
11:30 – 11:45	Grosse Fallserie von Arthroplastik: Indikationen, Komplikationen, Fallbeispiele	<i>P. Harenberg</i>
11:45 – 11:55	Stellungnahme pro Arthroplastik: Die Teilarthrodese hat ausgedient!	<i>P. Honigmann</i>
11:55 – 12:05	Stellungnahme contra Arthroplastik: Die Arthroplastik dient nur als Alternative zur Panarthrodese!	<i>M. Sauerbier</i>
12:05 – 12:45	Diskussion	<i>U. Hug</i>
<b>12:45 – 13:45</b>	<b>Mittagspause</b>	

## Donnerstag – 24. September 2026



<b>13:45 – 15:15</b>	<b>Theoretischer Teil 3: Optionen bei erhaltenem Teilgelenk: die grossen Drei (90 min)</b>	<b><i>M. Mühldorfer-Fodor</i></b>
13:45 – 14:00	Proximal Row Carpectomy	<i>M. Mühldorfer-Fodor</i>
14:00 – 14:15	Warum ich Teilarthrosen nicht mehr mache...	<i>T. Giesen</i>
14:15 – 14:30	Midcarpale Arthrodese	<i>M. Sauerbier</i>
14:30 – 14:45	Radiocarpale Arthrodese	<i>Ch. Pezzei</i>
14:45 – 15:15	Indikation zu diskutieren: Fallbeispiele	<i>M. Mühldorfer-Fodor</i>
<b>15:15 – 15:45</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>15:45 – 16:55</b>	<b>Theoretischer Teil 4: Optionen bei «Totalschaden»: Panarthrodese und Arthroplastik (70 min)</b>	<b><i>Ch. Pezzei</i></b>
15:45 – 16:10	Panarthrodese	<i>M. Sauerbier</i>
16:10 – 16:25	Arthroplastik	<i>P. Honigmann</i>
16:25 – 16:55	Indikation zu diskutieren: Fallbeispiele	<i>Ch. Pezzei</i>
16:55 – 17:10	Zusammenfassung	<i>U. Hug</i>
<b>19:30</b>	<b>Networking Dinner</b>	

Empowering through excellence  
in medical education.



## Freitag – 25. September 2026

**Veranstaltungsort**

Luzerner Kantonsspital  
Skills Lab, Haus 10  
Kantonsspital 37  
CH-6004 Luzern

**7:30**

**Abfahrt am Hotel zum LUKS, Workshop**

8:15 – 8:20

Begrüssung

*U. Hug*

8:20 – 8:30

Einführung in den Workshop

*A. Tami*

**8:30 – 10:00**

**Praktischer Teil 1 -  
(90 min)**

8:30 – 9:15

Denervation

*M. Langer*

9:15 – 10:00

4 Corner Fusion

*M. Sauerbier*

**10:00 – 10:20**

**Kaffeepause**

## Freitag – 25. September 2026



<b>10:20 – 12:35</b>	<b>Praktischer Teil 2 - (135 min)</b>	
10:20 – 11:05	RSL Fusion, palmar	<i>Ch. Pezzei</i>
11:05 – 11:50	RSL Fusion, dorsal	<i>Ch. Pezzei</i>
11:50 – 12:35	Panarthrodese kurz	<i>M. Sauerbier</i>
<b>12:35 – 13:35</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>13:35 – 15:50</b>	<b>Praktischer Teil 3 - (135 min)</b>	
13:35 – 14:20	Panarthrodese lang	<i>M. Mühldorfer- Fodor</i>
14:20 – 15:05	PRC / Arthrodese radiocapital (in Rotation)	<i>M. Mühldorfer- Fodor</i>
15:05 – 15:50	PRC / Handgelenkprothese (in Rotation)	<i>P. Honigmann</i>
<b>15:50 – 16:00</b>	<b>Gemeinsamer Abschluss</b>	

## Allgemeine Informationen

### Wissenschaftliche Tagungsleitung

Dr. Urs Hug, Luzern, CH

### Veranstalter

IBRA - International Bone Research Association, Basel, Schweiz

### Registrierung & Information

IBRA Administration Office  
Hochbergerstrasse 60E  
CH-4057 Basel, Schweiz  
Telefon: +41 (0) 61 319 05 05  
info@ibra.net  
www.ibra.net



### Teilnahmegebühr

	Seminar & Workshop	Seminar
IBRA Full Member	EUR 440	EUR 220
IBRA Basic / Non-Member	EUR 880	EUR 440

### Teilnahmegebühr beinhaltet

24 + 25. September: Kaffeepausen und Mittagessen

### Dresscode

smart casual

### Networking Dinner

Kosten pro Person inklusive Getränke: EUR 45  
(nicht in der Teilnahmegebühr enthalten).

### Anmeldeschluss

31. August 2026

## Allgemeine Informationen

### **Ausbildungszeit**

Theoretischer Teil am Freitag, 24. September – 310 min

Praktischer Teil am Samstag, 25. September – 360 min

Total:11,25h

### **Zielpublikum**

Empfohlen für Fachärzte und Ärzte in Leitungsfunktionen.

### **Hauptthema der Veranstaltung**

Fakultätsmitglieder berichten über ihre schwierigeren Fälle – von der Klassifikation der Verletzung / Deformation bis hin zu ihrer jeweilig bevorzugten Vorgehensweise, Behandlungsmethode und Nachsorge.

### **Grund des Kursangebots**

Da Fachärzte anspruchsvolle Brüche und Deformationen behandeln, erwarten sie einen Austausch durch Fallbesprechungen – sowohl theoretisch als auch praktisch. Zusätzlich zu den Ausführungen der neuesten Vorgehensweisen sind vor allem Expertenmeinungen und Diskussionen äußerst willkommen, in denen verbesserte Behandlungsmöglichkeiten bei schwierigen Fälle wissenschaftlich erörtert werden.

### **Weiterbildungsziele**

Erweiterung der allgemeinen Fähigkeiten und Kenntnisse sowie des Bewusstseins für chirurgische Techniken durch den Austausch seltenerer oder anspruchsvoller orthopädischer und traumatischer Fälle.

### **Beschreibung der Veranstaltung**

In den Vorträgen werden Standardverfahren und interessante Fälle vorgestellt sowie Fallstudien besprochen und diskutiert.

## Allgemeine Informationen

### **Methoden der Förderung aktiven Lernens**

Multimedia-Präsentationen, Zeit für „Fragen & Antworten“-Sitzungen und Diskussionen, Präparations-Workshop mit Tipps und Tricks von Fachbereichsmitgliedern.

### **Veranstaltungssprachen**

Die offizielle Veranstaltungssprache ist Deutsch.

### **Simultanübersetzung**

Es wird keine Simultanübersetzung angeboten.

## Allgemeine Informationen

### **Zertifizierung**

Weiterbildungspunkte werden angefragt

## Allgemeine Informationen

### Veranstaltungsorte

#### *Seminar*

Campus Sursee  
Leidenbergstrasse 17  
CH-6208 Oberkirch

#### *Workshop*

Luzerner Kantonsspital  
Skills Lab, Haus 10  
Kantonsspital 37  
CH-6004 Luzern



### Hotel

Campus Sursee  
Leidenbergstrasse 17  
CH-6208 Oberkirch

Buchungsinformation befinden sich in der Registrierung.

### Networking Dinner

Donnerstag, 24. September - 19:30 Uhr

HIRSCHEN OBERKIRCH  
Bahnstrasse 1  
CH-6208 Oberkirch

Kosten: EUR 45

## Allgemeine Informationen

### **Rückerstattungsregelung**

Alle Rückerstattungsforderungen sind schriftlich an die IBRA zu richten. Bei Absagen, welche uns 3 Wochen vor der Veranstaltung erreichen, erstatten wir die volle Teilnahmegebühr minus einer Bearbeitungsgebühr von EUR 40. Bei schriftlicher Benachrichtigung bis 10 Tage vor der Veranstaltung wird eine Rückerstattung von 50 % der Teilnahmegebühr gewährt. Für spätere Absagen werden keine Kosten zurückerstattet. Bei Nichtteilnahme erfolgt keine Rückerstattung.

### **Sponsoring**

Wir danken unserem Premium-Sponsor und Master-Partner Medartis für die Bereitstellung von Sachleistungen (Material und Logistik) und insbesondere für die finanzielle Unterstützung dieser Veranstaltung.

Wir danken Medeco für ihre großzügige Sachspende (Material und Logistik) sowie für ihren finanziellen Beitrag. Ohne all diese großzügige Unterstützung wäre diese Fortbildungsveranstaltung nicht möglich gewesen.

Im Interesse vollständiger Transparenz möchte IBRA die Kursteilnehmer darauf hinweisen, dass neben den auf dieser Veranstaltung vorgestellten Produkten verschiedene ähnliche Produkte auf dem Markt erhältlich sind.

**IBRA** ist eine international orientierte non-profit Organisation für den spezialisierten Fachbereich und der Grundlagenforschung. Das Interesse der IBRA gilt insbesondere der zukunftsgerichteten Förderung der Knochenforschung und den Behandlungskonzepten mit Schwerpunkten:

- Maxillofaziale und orthopädische Rehabilitation
- Medizinische Behandlung und chirurgische Vorgehensweisen
- Materialforschung und Systementwicklungen
- Biomechanik
- Osteointegration, Knochenbildung, Gewebereaktionen und Knochenbiologie
- Tissue engineering

IBRA unterstützt die Entwicklung innovativer Lösungsansätze in einer freundlichen und kollegialen Atmosphäre. Zukunftsorientiertes, unvoreingenommenes Handeln und internationale Akzeptanz bilden die Basis für beste Unterstützung bei der Durchführung von fortschrittlichen Forschungsprojekten und die Förderung der persönlichen Entwicklung. Als internationales Forum mit einem weitreichenden Netzwerk ermöglicht IBRA den Erfahrungs- und Wissensaustausch in der angewandten Knochen- und Gewebe-Forschung, weit über geographische und kulturelle Grenzen hinaus.

### **Geschichte**

IBRA wurde am 25. September 2004 in Zürich (Schweiz) auf Initiative von 18 zukunftsorientierten Chirurgen und Forschern gegründet. Oberstes Ziel ist der Austausch von Fachwissen, die Promotion neuer wissenschaftlicher Entwicklungen, die Erforschung des musculo-skelettalen Systems, koordinierte multi-zentrische Forschung und eine hoch spezialisierte und fortschrittliche Ausbildung.

### **Forschungsunterstützung**

IBRA bietet finanzielle Unterstützung für Forschungsprojekte im Bereich der Knochenbiologie und der Weiterentwicklung oder Neuentwicklung von Implantatsystemen für die maxillofaziale und Extremitäten-Chirurgie. Im Mittelpunkt stehen Innovation und Eignung in der praktischen Anwendung, wobei der größte Anteil der zur Verfügung stehenden Gelder für angewandte Forschung und klinische Studien eingesetzt wird. Die übrigen Gelder werden für die Grundlagenforschung eingesetzt.

### **Weiterbildung**

Der Weiterbildungsbereich von IBRA bietet im Besonderen spezialisierte Kurse in der Anwendung von spezifischen Behandlungsmethoden. Ein besonderes Anliegen ist die Ausbildung der IBRA Mitglieder, der hochqualifizierten Ärzte sowie der Forscher von Morgen. Dies wird mit einem entsprechenden Programm für Stipendien unterstützt.

## Allgemeine Informationen

### Haftungsausschluss und Verzichtserklärung

Mir ist bekannt, dass das in diesem Fortbildungsprogramm (das „Programm“) dargebotene Material mit Unterstützung der IBRA (International Bone Research Association) ausschliesslich für Lehrzwecke zur Verfügung gestellt wurde. Das Material soll nicht die einzige oder unbedingt beste Methode oder Massnahme darstellen, die für die erörterten medizinischen Befunde angemessen ist. Vielmehr soll es einen Ansatz, eine Einschätzung, ein Statement oder eine Meinung der Einrichtung darstellen, der/die/das für andere möglicherweise von Interesse ist.

Als Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Programm, (i) verzichte ich hiermit auf die Geltendmachung von Ansprüchen gegenüber der IBRA und ihren Führungskräften, Vorständen, Mitarbeitern, Sponsoren, Vertretern oder gegenüber den Moderatoren oder Referenten, die auf dem Vertrauen auf die in diesem Programm präsentierten Informationen basieren und (ii) entbinde ich die IBRA, ihre Führungskräfte, Vorstände, Mitarbeiter, Sponsoren, Vertreter sowie die Moderatoren und Referenten von jeglicher Haftung für Sach- oder Personenschäden, die durch meine Teilnahme an dem Programm entstehen.

Ferner erkläre ich mich einverstanden und stimme zu, dass Vervielfältigungen jeder Art, einschliesslich Fotos, Tonbänder, Videos, untersagt sind. Alle Eigentumsrechte an dem dargebotenen Material, einschliesslich des gesetzlichen Urheberrechts sind ausschliesslich dem Moderator oder Referenten oder der IBRA vorbehalten.

IBRA haftet nicht für die Kosten einer Person, deren Anmeldung nicht bestätigt wurde und für die kein Platz verfügbar ist. Kosten angemeldeter Teilnehmer wie Kosten für Flugtickets oder Hotelübernachtungen oder Geldbussen sind vom angemeldeten Teilnehmer zu tragen.

Hiermit bestätige ich, dass ich gegen die gängigen Krankheiten, die während des Sektions-Workshops übertragen werden können, ordnungsgemäss geimpft bin. Ferner bestätige ich, dass meine persönliche Versicherung für mögliche Verletzungen und Komplikationen aufkommt, die während der Sektions-Workshops entstehen können. Ich entbinde die Organisatoren von ihrer Haftung für Verletzungen und Komplikationen, die während der Workshops auftreten können.

Mit der Anmeldung zu diesem Programm stimme ich den oben genannten Teilnahmebedingungen zu.



## **IBRA – ein einzigartiges internationales Netzwerk in der Forschung und Weiterbildung**

Unser Ziel ist es, den Austausch von Fachwissen zu fördern, neue wissenschaftliche Entwicklungen voranzubringen und Forschungsmöglichkeiten sowie eine hochspezialisierte medizinische Ausbildung anzubieten.

### **Hauptaktivitäten**

- Weltweites Netz von IBRA-Schulungszentren
- Kurse, Workshops und Webinare
- Internationales Stipendienprogramm
- Forschungsförderung

## **IBRA Mitgliedschaft – Die Zukunft liegt in Ihren Händen!**

Profitieren Sie von unseren innovativen praxisorientierten Schulungskursen und knüpfen Sie weltweit Kontakte zu gleichgesinnten Fachleuten.

### **Mitgliedschaft**

#### **IBRA-Basismitgliedschaft**

Der Einstieg in das IBRA-Netzwerk

- Weltweite Vernetzung (Mitglieder und Schulungszentren)
- Regelmäßige Benachrichtigungen über Veranstaltungen
- Zugang zu unserer Datenbank mit Materialien und aufgezeichneten Webinaren
- Gebührenfrei

#### **IBRA-Vollmitgliedschaft**

Gestaltung unserer Organisation in verschiedenen Funktionen

Alle Vorteile der Basismitgliedschaft und zusätzlich:

- Vorrangiger Zugang zu IBRA-Forschungsförderung und IBRA-Stipendien
- Deutlich reduzierte Kursgebühren (50%)
- Stimmrecht an der Generalversammlung
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der IBRA (z. B. Referent, Kursleiter, Schulungszentrum)

***[www.ibra.net/Membership](http://www.ibra.net/Membership)***



**IBRA** International Bone  
Research Association

# IBRA Virtual Campus

Flexible, self-paced learning for busy healthcare professionals

## The IBRA Virtual Campus features:

- ✓ Recorded webinars
- ✓ Online courses
- ✓ Instructional videos
- ✓ Scientific articles
- ✓ Case discussions



Virtual Campus

All IBRA Members enjoy access to the Virtual Campus through the member area.

*Not part of our affiliation yet?*

**Join us today and take advantage of the benefits  
of the IBRA Basic Membership:**

- Worldwide networking
- Regular updates on events
- Access to the Virtual Campus
- Free of charge

**IBRA Virtual Campus:**



### **Headquarters**

IBRA  
International Bone Research Association  
Hochbergerstrasse 60E  
CH-4057 Basel  
Phone +41 61 319 05 05  
info@ibra.net  
www.ibra.net

### **North America**

IBRA North America, Inc.  
Four Tower Bridge  
200 Barr Harbor Drive, Suite 400  
PMB# 9097  
West Conshohocken, PA 19428  
Phone +1 610 357 7024  
info@ibra.net  
www.ibra.net

