



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany

ANERKANNT ALS  
VERANSTALTUNG DER  
BERUFLICHEN WEITERBILDUNG!



# SYLT 2022

Westerland/Sylt · 18.-23.09.2022

PROGRAMM

# Inselkurs

## der OTC Germany, Herbstkurs 2022

Extremitätentrauma / Kindertrauma / BG-Gutachten-Seminar



# Vorwort

## **Inselkurs der OTC Germany, Herbstkurs**

Extremitätentrauma / Kindertrauma / BG-Gutachten-Seminar

Seit vielen Jahren veranstaltet die OTC Germany den „Inselkurs“ zur unfallchirurgischen/orthopädischen Fortbildung auf der Insel Sylt. Der bewährte Herbstkurs zu den Themen „Extremitäten- und Kindertrauma“ wird im Frühjahr durch einen weiteren Kurs mit den Schwerpunkten „Spezielles Traumamanagement“ und „Versorgungen im Rumpfskelett mit Wirbelsäule und Becken“ ergänzt.

Im Herbstkurs wird über eine Woche verteilt die Traumatologie des Bewegungsapparates systematisch für die obere und untere Extremität abgehandelt. Ein Tag ist ausschließlich der Kindertraumatologie gewidmet. Dieser Kursteil ist durch die DGUV zertifiziert und damit offiziell als Fortbildungsveranstaltung „Kindertraumatologie für den D-Arzt“ anerkannt.

Der Kurs setzt sich aus den bewährten und über Jahre entwickelten Elementen zusammen: Übersichtsvorträge mit Diskussion im Forum, problemorientierte Fallbesprechungen in kleinen Gruppen, Implantatübungen an Knochenmodellen und Abenddiskussionen zu den Rahmenbedingungen in der Unfallchirurgie – dies alles angepasst an die Corona-Pandemie bedingten Anweisungen. Auch in diesem Jahr möchten wir im Anschluss an den Kurs wieder ein BG-Gutachten-Seminar anbieten, das speziell auf die Begutachtung von Arbeitsunfällen zielt und von der DGUV als Fortbildungsveranstaltung für das Durchgangsarztverfahren zertifiziert wurde.

Die Herbst- und Frühjahrskurse sind in sich geschlossen, jeweils eigenständig und können in beliebiger Reihenfolge absolviert werden. Wer beide Kurse besucht hat qualifiziert sich automatisch für das Traumazertifikat der OTC Germany.

**Dr. med. Martin Lewandowski**  
**Präsident der OTC Germany**



# Referenten

- Prof. Dr. hum. biol. P. Augat, BG Unfallklinik Murnau
- PD Dr. med. M. Aurich, Universitätsklinikum Halle (Saale)
- Dr. med. N. Baas, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. K. Bauer, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. R. Biber, Kliniken Dr. Erler, Nürnberg
- Prof. Dr. med. V. Bühren, Murnau
- J.-C. G. D'Alleyrand, Landstuhl Regional Medical Center
- Dr. med. A. Elsen, KRH Klinikum Robert Koch Gehrden
- M. Felder, Berufsgenossenschaft Holz und Metall, München
- Prof. Dr. med. G. Fitze, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
- Prof. Dr. med. C. Flamme, Krankenhaus Buchholz
- Dr. med. J. Franke, Elbe Klinikum, Stade
- Dr. med. K.-U. Franke, Elbe Klinikum Stade
- Dr. med. S. Fröhlich, Universitätsmedizin Rostock
- Dr. med. J. Gabel, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. K. Gruner, Kath. Krankenhaus St. Nepomuk, Erfurt
- Dr. med. A. Hättich, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. C. Heiß, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
- Dr. med. T. Herrler, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. C. Hierholzer, Universitätsspital Zürich
- Dr. med. S. Jazra, Diako Krankenhaus Flensburg
- Dr. med. R. Junghans, OCT Orthopädie – Chirurgie – Traumatologie, Leipzig
- Dr. med. G. Knoll, St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig



# Referenten

- Dr. med. O. Kögler, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Nürnberg
- Dr. med. K. Kolb, Kreiskliniken Reutlingen
- I. Lasser, Orthopraxis Iris Lasser, Ebersbach an der Fils
- Prof. Dr. med. R. Laun, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
- Dr. med. M. Lewandowski, DIAKO Ev. Diakonie-Krankenhaus gGmbH, Bremen
- PD Dr. med. K. Mader, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Dr. med. L. Mahlke, St. Vincenz Krankenhaus, Paderborn
- Prof. Dr. med. T. Mückley, Helios Klinikum Erfurt
- Univ.-Prof. Dr. med. L. Müller, Universitätsklinik Köln
- PD Dr. med. C. Nau, Universitätsklinikum Frankfurt
- Dr. med. K. Olms, Chirurgie Bad Schwartau
- Prof. Dr. H.-C. Pape, UniversitätsSpital Zürich
- Dr. med. F. Renken, Sana Klinik Lübeck
- PD Dr. med. D. Schneidmüller, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. C. Sommer, Kantonsspital Graubünden, Chur
- PD Dr. med. D. Sommerfeldt, AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH, Hamburg
- Prof. Dr. med. M. Spannagl, Klinikum der Universität München
- Prof. Dr. med. U. Stöckle, Charité - Universitätsmedizin Berlin
- Prof. Dr. med. F. Stuby, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. U. Teßmann, Helios Klinikum Berlin-Buch GmbH
- Prof. Dr. med. C. von Rüden, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. A. Woltmann, BG Unfallklinik Murnau

September 2022

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30

## Oberschenkel

**AUSGEBUCHT!**

### ATLS-Providerkurs

Samstag, 17.09.2022, Beginn 07:40 Uhr  
bis Sonntag, 18.09.2022, Ende 16:40 Uhr

Für den Ablauf und die Anmeldung ist die bikmed – Bildungsinstitut  
für Kompetenz in der Medizin GmbH – verantwortlich ([www.bikmed.de](http://www.bikmed.de))

## Sonntag, 18.09.

**16:00 – 18:00** Registrierung im Veranstaltungszentrum

## Montag, 19.09.

**08:30 – 08:50** Begrüßung, Vorstellung, Kurseinweisung

**08:50 – 09:20** Biomechanik der Frakturheilung

**09:20 – 09:40** Schenkelhalsfrakturen Indikationen:  
wann macht man was?

**09:40 – 10:00** Trochantäre/subtrochantäre Frakturen

**10:00 – 10:25** Femurschaftfrakturen

**10:25 – 10:40** Diskussion

**10:30 – 11:00** **Pause**

**11:00 – 12:30** Workshop Osteosyntheseverfahren Femur:  
Gamma Nagel und retrograder Nagel

**11:00 – 12:30** Instructional Course Lecture:  
1. proximal Femur  
2. distales Femur

**12:30 – 16:00** **Mittagspause / Get Together**

**16:00 – 16:25** Frakturen des distalen Femurs

**16:25 – 16:35** Diskussion

**16:35 – 16:50** Virtual Reality

**16:50 – 17:10** **Pause**

**Programm**

September 2022

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30

# Oberschenkel/ Unterschenkel und Fuß

## Montag, 19.09.

**17:10 – 18:40** Workshop Osteosyntheseverfahren Femur:  
Gamma Nagel und retrograder Nagel

**17:10 – 18:40** Instructional Course Lecture:  
1. proximal Femur  
2. distales Femur

## Dienstag, 20.09.

**08:30 – 08:50** Frakturen der proximalen Tibia

**08:50 – 09:10** Unterschenkelschaft Frakturen

**09:10 – 09:30** Frakturen der distalen Tibia

**09:30 – 09:50** Diskussion

**09:50 – 11:20** Workshop Osteosyntheseverfahren Tibia:  
Marknagelung und Fixateur

**09:50 – 11:20** Instructional Course Lecture:  
1. proximale Tibia  
2. distale Tibia und Pilon

**11:20 – 11:40** **Pause**

**11:40 – 12:10** Prinzipien und Herausforderungen der  
intramedullären Osteosynthese

**12:10 – 12:40** Beckenverletzungen

**12:40 – 12:50** Diskussion

**12:50 – 13:45** **Mittagspause**

Fußverletzungen

**13:45 – 14:10** Sprunggelenk: Ligamentäre Verletzungen und  
Frakturen

**14:10 – 14:25** Frakturen und Luxationen am Vorfuß

**14:25 – 14:45** Frakturen und Luxationen: Lisfranc und Chopart

**14:45 – 15:00** Diskussion

September 2022

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30

## Unterschenkel und Fuß/ Obere Extremität

### Dienstag, 20.09.

- 15:00 – 16:30** Workshop Osteosyntheseverfahren Tibia:  
Marknagelung und Fixateur
- 15:00 – 16:30** Instructional Course Lecture:  
1. proximale Tibia  
2. distale Tibia und Pilon
- 16:30 – 16:50** **Pause**
- 16:50 – 17:10** Frakturen des Rückfußes
- 17:10 – 17:30** Sprunggelenksarthrodesen
- 17:30 – 17:40** Diskussion
- 17:40 – 18:30** Workshop Osteosyntheseverfahren Fuß:  
Arthrodesen Nagel und winkelstabile Spezial-  
platten
- 18:30 – 19:00** International Guest Lecture

### Mittwoch, 21.09.

- 08:30 – 08:50** Frakturen der Clavicula
- 08:50 – 09:10** Verletzungen des AC Gelenks
- 09:10 – 09:30** Proximale Humerus Frakturen
- 09:30 – 09:50** Schulterendoprothetik
- 09:50 – 10:05** Diskussion
- 10:05 – 11:35** Workshop Oberarm und Ellenbogen:  
PHN, Schulterprothetik, Radiuskopfprothetik,  
winkelstabile Platten dist. Humerus
- 10:05 – 11:35** Interactive Instructional Course Lecture:  
1. proximaler Oberarm  
2. distaler Humerus und Ellenbogengelenk
- 11:35 – 11:50** **Pause**
- 11:50 – 12:10** Humerusschaft Frakturen
- 12:10 – 12:30** Distale Humerus Frakturen
- 12:30 – 12:40** Diskussion

September 2022

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30

# Obere Extremität / Ellenbogengelenk / Unterarm / Hand

## Mittwoch, 21.09.

### 12:40 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 13:50 Ellenbogenluxationen: einfache und komplexe Luxationen

13:50 – 14:10 Olecranon und Radiuskopf- Frakturen

14:10 – 14:30 Unterarmschaft Frakturen

14:30 – 14:50 Handgelenksnahe Frakturen des Unterarms

15:00 – 15:15 Diskussion

15:15 – 16:45 Workshop Oberarm und Ellbogen:  
proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten,  
Bewegungsfixateur

15:15 – 16:45 Instructional Course Lecture:  
1. proximaler Humerus  
2. distaler Humerus

16:45 – 17:05 Arthroskopische Verfahren am Schultergelenk

17:05 – 17:25 Offene Verfahren am Schultergelenk

## Donnerstag, 22.09.

08:30 – 09:00 Alterstraumatologie: ein Fall für 2

09:00 – 09:25 Patient Blood Management bei Trauma Patienten

09:25 – 09:40 Diskussion

09:40 – 10:00 Kompartiment Syndrom

10:00 – 10:10 Diskussion

### 10:10 – 10:30 Pause

10:30 – 10:50 Frakturen der Hand

10:50 – 11:10 Weichteilschäden und Sehnenverletzungen der Hand

11:10 – 11:20 Diskussion

11:20 – 12:50 Workshop distaler Radius: winkelstabile Platte  
und Fixateur ext., Bewegungsfixateur Ellenbogen

September 2022

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30

## Ellenbogengelenk/ Unterarm/Hand

### Donnerstag, 22.09.

**11:20 – 12:50** Interactive Instructional Course Lecture:  
1. proximale und Schaftfrakturen des Unterarms  
2. Distale Unterarmfrakturen

**12:50 – 13:40** **Mittagspause**

**13:40 – 15:50** Freier Workshop I: Knie

**13:40 – 14:00** Biomechanik und klinische Untersuchung des Kniegelenkes

**14:00 – 14:20** Therapie von Kniebandverletzungen

**14:20 – 14:40** Therapie des Meniskus Schadens

**14:40 – 15:00** Therapie der Patellainstabilität

**15:00 – 15:10** Diskussion

**15:10 – 15:40** Praxis: Klinische Untersuchung des Kniegelenks

**15:40 – 16:00** **Pause**

**16:00 – 17:10** Workshop distaler Radius: winkelstabile Platte und Fixateur ext., Bewegungsfixateur Ellenbogen  
Workshop kindliche Fraktur: ESIN

**16:00 – 17:10** Interactive Instructional Course Lectures:  
1. proximale und Schaftfrakturen des Unterarms  
2. distale Unterarmfrakturen



Aufgrund der derzeitigen **COVID-19** Situation finden alle Veranstaltung unter derzeit gültigen Hygiene- und Abstandsregeln statt. Nähere Informationen dazu erhalten Sie mit Ihren Anmeldeunterlagen, per Email unter **info@otc-akademie.de** und beim Kurskoordinator vor Ort.

**Programm**

September 2022

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30

## Kindertraumatologie

### Freitag, 23.09.

- 08:00 – 08:30** Interaktive Falldiskussion:  
SHT, Kadi-Läsionen, Fingerletzungen
- 08:30 – 08:55** Wachstumsprognose und Nomenklatur:  
„Was ist eine Grünholzfraktur?“
- 08:55 – 09:20** Diagnostik bei Frakturen im Wachstumsalter:  
was ist nötig oder vermeidbar?
- 09:20 – 09:30** Diskussion
- 09:30 – 09:55** Behandlungskonzepte für den Ellenbogen
- 09:55 – 10:20** Behandlungskonzepte für Unterarmschaft und  
distalen Unterarm
- 10:20 – 10:30** Diskussion
- 10:30 – 10:45** **Pause**
- 10:45 – 11:10** Behandlungskonzepte für Unterschenkelschaft  
und Sprunggelenk
- 11:10 – 12:00** Interaktive Falldiskussion: Ellenbogen, Unterarm,  
Unterschenkel
- 12:00 – 12:25** Kinderorthopädie: Differentialdiagnosen des  
Hüftschmerzes
- 12:25 – 12:45** Diskussion
- 12:45 – 13:00** Abschluss und Bilder der Woche
- ab 13:00** Imbiss und Ausgabe der Zertifikate

September 2022

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30

## BG-Gutachten-Seminar

### Freitag, 23.09.

**13:00 – 19:30** BG-Gutachten-Seminar

#### **13:00 – 15:45** Rechtsgrundlagen

Unfallbegriff

Arbeitsunfall

Vorschädigung

Bedingungstheorie

Theorie der wesentlichen Bedingung

Fallstricke

**15:45 – 16:15** Pause

#### **16:15 – 19:15** Medizinische Grundlagen

Praktische Übungen anhand von  
Fallbeispielen:

Rotatorenmanschettenschaden

Meniskusschaden

Bizepssehnenruptur

Patellaluxation

**19:15 – 19:30** Lernerfolgskontrolle

Für das BG-Gutachten-Seminar ist eine separate Anmeldung notwendig. Das Seminar kann auch eigenständig gebucht werden.

**Kursgebühr:** 70,- Euro

**Zertifizierung:** Das BG-Gutachten-Seminar ist mit 9 CME Punkten von der Landesärztekammer Schleswig-Holstein sowie von der DGUV zur Beteiligung für das Durchgangsarztverfahren zertifiziert.

Mit freundlicher Unterstützung von

**stryker**

Programm



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



### **Akademie der OTC Germany**

Postfach 21 01 35 · 45065 Essen

Fon: +49 201 29 44 86 – 00 · Fax: +49 201 42 60 240

info@otc-akademie.de

**Anmeldung:** [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de)

### **Veranstaltungsort:**

Congress Centrum Sylt · Friedrichstraße 44 · 25980 Westerland / Sylt

### **Wissenschaftliche & organisatorische Leitung:**

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich

**Zielgruppe:** KollegInnen in der Weiterbildung zum Unfallchirurgen/  
Orthopäden, FachärztInnen Unfallchirurgie/Orthopädie

### **Kursgebühr:**

Mitglieder der OTC Germany: 680,- Euro

Nichtmitglieder: 880,- Euro

Ass.-Ärzte\*: 750,- Euro

\* nur gegen Vorlage einer Bescheinigung, vorab schriftlich einzureichen per Mail  
an [info@otc-akademie.de](mailto:info@otc-akademie.de).

Die Kursgebühr umfasst die Teilnahme am Kurs, Kursunterlagen  
und Kaffeepausen. Die Teilnehmer erhalten ca. 14 Tage nach  
Kursende Zugriff auf eine Zusammenfassung der Vorträge als  
Download über [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de).

### **Zertifizierung:**

Der Kurs wird mit ca. 50 Fortbildungspunkten und das BG-  
Gutachten-Seminar mit 9 Fortbildungspunkten von der Landesärz-  
tekammer Schleswig-Holstein anerkannt. Der Kurs ist als Bildungs-  
freistellungsveranstaltung anerkannt.

### **Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversiche- rung (DGUV):**

Der Insekurs ist als Fortbildung „Kindertraumatologie“ und das  
BG-Gutachten-Seminar als Fortbildung „Begutachtung“ im Sinne  
der Ziffer 5.12 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversiche-  
rungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarzt-  
verfahren anerkannt.

### **Stornobedingungen:**

Es gelten die allgemeinen Anmelde- und Teilnahmebedingungen  
der OTC Germany. Diese finden Sie unter [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de).  
Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen.