

Ellenbogengelenk, Unterarm, Hand

September 2026

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				

Donnerstag, 17.09.2026

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

Kindertraumatologie

September 2026

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				

Freitag, 18.09.2026

08:00–08:30	Interaktive Falldiskussion: SHT, Kadi-Läsionen, Fingerverletzungen
08:30–08:55	Wachstumprognose 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 Unterarm- schaft und distalen Unterarm
10:20–10:30	Diskussion
10:30–10:45	Pause
10:45–11:10	Behandlungskonzepte für Unterschenkel- schaft 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	Ende der Veranstaltung

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker

BG-Gutachten-Seminar

September 2026

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				

Freitag, 18.09.2026

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:
	Meniskus Schaden
	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: 90,- Euro

Zertifizierung: Das BG-Gutachten-Seminar wird mit ca. 9 CME-Punkten von der Ärztekammer Berlin sowie von der DGUV zur Beteiligung für das Durchgangsarztverfahren zertifiziert.

ANKÜNDIGUNG



Information

Veranstaltungsort:

Amplifier Berlin, Gustav-Meyer-Allee 25/Geb. 12.5, 13355 Berlin

Wissenschaftliche & organisatorische Leitung:

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Universitätsspital Zürich

Zielgruppe:

Kolleginnen und Kollegen in der Weiterbildung zum Unfallchirurgen/Orthopäden, Fachärzte und Fachärztinnen Unfallchirurgie/Orthopädie

Kursgebühr:

Mitglieder der OTC Germany	950,- Euro
Ass.-Ärzte*	1000,- Euro
Nichtmitglieder	1.150,- Euro

* nur gegen Vorlage einer Bescheinigung, vorab schriftlich einzureichen per Mail an info@otc-akademie.de.

Die Kursgebühr umfasst die Teilnahme am Kurs, Kursunterlagen und Kaffeepausen. Die Teilnehmer erhalten nach Kursende Zugriff auf eine Zusammenfassung der Vorträge als Download über www.otc-akademie.de.

Zertifizierung:

Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer Berlin (Hauptstadtkurs ca. 50 Punkte und BG-Gutachten-Seminar ca. 9 Punkte) beantragt. Zudem wird für die Fortbildung „Kindertraumatologie“ sowie das BG-Gutachten-Seminar die Zertifizierung für den D-Arzt bei der DGUV beantragt.

Stornobedingungen:

Es gelten die allgemeinen Anmelde- und Teilnahmebedingungen der OTC Germany. Diese finden Sie unter www.otc-akademie.de. Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen.



Akademie der OTC Germany

Emilienstr. 14, 45128 Essen
Fon: + 49 201 294486-00
info@otc-akademie.de

Anmeldung: www.otc-akademie.de

HAUPTSTADTKURS BERLIN

Amplifier
14.09.–18.09.2026



ANKÜNDIGUNG

Ortho Trauma Complete (OTC)

Intensiv-Komplettkurs der OTC Germany
Herbst 2026

Vorwort

Ortho Trauma Complete (OTC)

Mehr Sicherheit, mehr Kompetenz, bessere Entscheidungen im klinischen Alltag: **Ortho Trauma Complete (OTC)** der OTC Germany vermittelt evidenzbasiertes, praxisnahes Wissen für Notaufnahme, Station und OP. In einer intensiven Kurswoche wird ein modernes, interaktives Curriculum rund um Extremitäten- und Kindertrauma – mit Fallanalysen, Hands-on-Training und klaren Entscheidungsalgorithmen angeboten.

Ein besonderer Schwerpunkt ist der **DGUV-zertifizierte Kindertraumatag**, der relevantes Wissen für die Versorgung kindlicher Verletzungen vermittelt und einen relevanten Baustein für die D-Arzt-Qualifikation darstellt.

Egal ob auf dem Weg zur Facharztprüfung oder bereits als Facharzt: OTC verbindet strukturierte Wissensvermittlung mit echter klinischer Relevanz und bietet eine optimale Vorbereitung auf die Herausforderungen des unfallchirurgischen Alltags an.

Ihr Team der OTC Germany

Oberschenkel

September 2026

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				

Montag, 14.09.2026

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. proximales 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

16:45–17:00 Diskussion

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

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

Oberschenkel, Unterschenkel und Fuß

September 2026

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				

Dienstag, 15.09.2026

08:30–08:50 Frakturen der proximalen Tibia

08:50–09:10 Unterschenkelschaftfrakturen

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

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

16:50–17:10 Pause

Unterschenkel und Fuß, Obere Extremität

September 2026

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				

Dienstag, 15.09.2026

16:50–17:10 Frakturen des Rückfußes

17:10–17:30 Sprunggelenksarthrodesen

17:30–17:40 Diskussion

17:40–18:30 Workshop Osteosyntheseverfahren Fuß: Arthrodesennagel und winkelstabile Spezialplatten

18:30–19:00 International Guest Lecture

Mittwoch, 16.09.2026

08:30–08:50 Frakturen der Clavicula

08:50–09:10 Verletzungen des AC-Gelenks

09:10–09:30 Proximale Humerusfrakturen

09:30–09:50 Schulterendoprothetik

09:50–10:05 Diskussion

10:05–11:35 Workshop Oberarm und Ellenbogen: PHN, Schulterprothetik, Radiuskopfprothetik, winkelstabile Platten bei 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 Humerusschaftfrakturen

12:10–12:30 Distale Humerusfrakturen

12:30–12:40 Diskussion

12:40–13:30 Mittagspause

Obere Extremität, Ellenbogengelenk, Unterarm, Hand

September 2026

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				

Mittwoch, 16.09.2026

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

13:50–14:10 Olecranon und Radiuskopffrakturen

14:10–14:30 Unterarmschaftfrakturen

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, 17.09.2026

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 Kompartmentsyndrom

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