

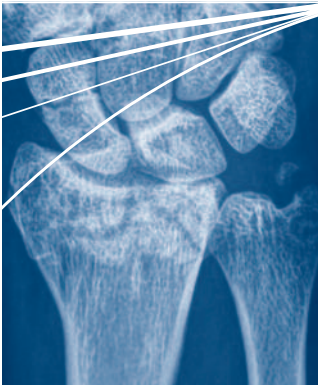


## Programm

# AOTrauma Handgelenkkurs 2020

mit praktischen Übungen am  
vorfrakturierten anatomischen Präparat

23.–24. April 2020, Ulm, Deutschland



## Willkommen in Ulm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum AOTrauma Handgelenkkurs 2020 nach Ulm ein.

Die Handgruppe der AOTrauma Deutschland hat über viele Jahre erfolgreich die AOTrauma Handkurse I und II veranstaltet. Nun haben wir dieses Format weiterentwickelt und die Regionen Hand und Handgelenk getrennt.

In dem neu gestalteten Handgelenkkurs werden Sie von hochkarätigen Referenten, die alle während des Kurses auch als Tischinstruktoren anwesend sind, über die wichtigsten Themen rund um das traumatisierte Handgelenk umfassend informiert. Die Behandlung der distalen Radiusfraktur, des häufigsten Knochenbruches an der oberen Extremität, steht im Focus des ersten Kurstages. Sie werden die Möglichkeit haben, standardisiert vorgefertigte Frakturen an anatomischen Präparaten mit Ihren Instruktoren am konventionellen Röntgenbild und CT-Ausdrucken zu diskutieren und eine OP-Strategie zu erarbeiten.

Die Frakturen werden Sie anschließend über einen palmaren und dorsalen Zugang mit winkelstabilen Implantaten stabilisieren. An Fresh Frozen Präparaten werden Sie im weiteren Verlauf des Kurses selbst in 2er Gruppen unter Anleitung die operativen Herausforderungen im Rahmen der Primärversorgung und der Behandlung posttraumatischer Zustände meistern lernen.

Neben den praktischen Übungen besteht ein Schwerpunkt des Kurses in der Kommunikation zwischen Faculty und Teilnehmern. Gemeinsam wollen wir in mehreren themenbezogenen Blöcken in kleinen Gruppen besondere Fälle rund um das Handgelenk diskutieren und Behandlungskonzepte erarbeiten.

Wir freuen uns darauf, Sie in Ulm begrüßen zu dürfen und Ihnen einen hoch attraktiven Operationskurs anbieten zu können von dessen Inhalten Sie im klinischen Alltag sehr profitieren werden.

Ihre



**Prof. Dr. med.**  
**Martin Mentzel**

Wissenschaftlicher Leiter



**Dr. med.**  
**Peter Laier**

Wissenschaftlicher Leiter



**Prof. Dr. med.**  
**Michael Schädel-Höpfner**

Wissenschaftlicher Leiter

## Wissenschaftliche Leitung



**Prof. Dr. med. Martin Mentzel**

Zentrum für Chirurgie  
Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische  
und Wiederherstellungschirurgie  
Universitätsklinikum Ulm  
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm



**Dr. med. Peter Laier**

Klinik für Unfall-, Hand- und Orthopädische  
Chirurgie  
Klinikum Karlsruhe  
Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe



**Prof. Dr. med. Michael Schädel-Höpfner**

Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und  
Handchirurgie  
Lukaskrankenhaus GmbH  
Preußenstraße 84, 41464 Neuss

## Referenten und Instruktoren

Dr. med. Goran Apic  
Medizinisches Versorgungszentrum Kirchheim GmbH

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Ebinger  
Karl-Olga-Krankenhaus GmbH, Stuttgart

Prof. Dr. med. Joachim Gülke  
Medizinisches Versorgungszentrum Kirchheim GmbH

Prof. Dr. med. Martin Langer  
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Wolfgang Linhart  
SLK Kliniken Heilbronn GmbH

Dr. med. Richard-Tobias Moeller  
Universitätsklinikum Ulm

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Pillukat  
Klinik für Handchirurgie, Bad Neustadt

Dr. med. Klaus-Dieter Rudolf  
BG Klinikum Hamburg

Dr. med. Walter Schäfer  
Kreiskrankenhaus Gummersbach GmbH

Prof. Dr. med. Christian Voigt  
Berlin

Prof. Dr. med. Nikolaus J. Wachter  
Katharinenhospital Stuttgart

## Donnerstag, 23. April 2020

ZEIT	AGENDA	WER
08:00–08:30	Registrierung der Teilnehmer	
08:30–08:35	Begrüßung	Martin Mentzel/ Peter Laier/ Michael Schädel-Höpfner
08:35–08:40	Grußwort	Florian Gebhard (President-Elect AO Foundation Board)
08:40–08:45	Organisatorische Hinweise	Simon Bauknecht
	<b>Einführung und distaler Radius</b>	Moderation: Peter Laier
08:45–09:05	Funktionelle Anatomie und klinische Untersuchung des Handgelenkes	Martin Langer
09:05–09:20	Handgelenkarthroskopie	Thomas Ebinger
09:20–09:40	Differenzierte Therapie der distalen Radiusfraktur	Wolfgang Linhart
09:40–09:55	Korrekturosteotomien nach distaler Radiusfraktur	N.N.
09:55–10:05	Diskussion	Alle
10:05–10:25	KAFFEEPAUSE	
10:25–10:50	<b>10 Kleingruppen: Frakturanalyse und präoperative Planung (Konventionelles Röntgen und CT)</b>	Tischinstruktoren
10:50–12:35	<b>Praktische Übungen: Distaler Radius – Palmarer Zugang – Dorsaler Zugang – Palmare Plattenosteosynthese – Dorsale Plattenosteosynthese – Radiologische Kontrolle</b>	Moderation: Wolfgang Linhart
	Handgelenkarthroskopie	Thomas Ebinger
12:35–12:50	<b>Diskussionrunde in 10 Kleingruppen: Evaluation der Osteosynthesen und Diskussion</b>	Tischinstruktoren
12:50–13:35	MITTAGSPAUSE	

## Donnerstag, 23. April 2020

ZEIT	AGENDA	WER
	<b>Karpus I</b>	Moderation: Walter Schäfer
13:35–13:50	Skaphoidfraktur und Skaphoid-pseudarthrose	Michael Schädel-Höpfner
13:50–14:05	Skapholunäre Bandverletzung	Martin Mentzel
14:05–14:20	Verletzungen, Instabilität und Arthrose im DRUG	Thomas Pillukat
14:20–14:30	Sehnenverletzungen bei distaler Radiusfraktur	Goran Apic
14:30–14:40	Handgelenkdenervation	Joachim Gülke
14:40–14:50	Diskussion	Alle
14:50–15:35	<b>Diskussionrunde in 4 Kleingruppen: Falldiskussionen</b>	je 2 Moderatoren pro Gruppe
15:35–15:50	KAFFEEPAUSE	
15:50–18:15	<b>Praktische Übungen:</b> – Denervation – Indicis-Plastik – Schraubenosteosynthese Skaphoid (HCS) – V-Band-Plastik – Ulnaverkürzungsosteotomie	Moderation: Martin Mentzel
	Handgelenkarthroskopie	Thomas Ebinger
18:15	Ende des 1. Kurstages	

## Freitag, 24. April 2020

ZEIT	AGENDA	WER
	<b>Karpus II</b>	Moderation: Michael Schädel-Höpfner
08:30–08:50	Perilunäre Verletzungen und seltene Handwurzelfrakturen	Peter Laier
08:50–09:10	Radiokarpale Arthrose: Ursachen und Therapie	Nikolaus J. Wachter
09:10–09:25	Lappenplastiken am Handgelenk	Klaus-Dieter Rudolf
09:25–09:45	Diskussion	Alle
09:45–10:30	<b>Diskussionrunde in 4 Kleingruppen: Falldiskussionen</b>	je 2 Moderatoren pro Gruppe
10:30–10:50	KAFFEPAUSE	
10:50–13:00	<b>Praktische Übungen:</b> – RSL-Fusion – Mediokarpale Teilarthrodese – Proximal Row Carpectomy – Handgelenkarthrodese	Moderation: Michael Schädel-Höpfner
13:00–13:45	MITTAGSPAUSE	
13:45–14:15	<b>Diskussionrunde in 4 Kleingruppen: Falldiskussionen</b>	je 2 Moderatoren pro Gruppe
	<b>Weichgewebe</b>	Moderation: Klaus Rudolf
14:15–14:30	Was bietet die AO?	Christian Voigt
14:30–14:45	Nervenkompressionssyndrome	Walter Schäfer
14:45–15:00	Infektionen am Handgelenk	Richard-Tobias Moeller
15:00–15:20	Diskussion	Alle
15:20–15:45	KAFFEPAUSE	
15:45–17:30	<b>Praktische Übungen:</b> – Dekompression Karpaltunnel und Loge de Guyon – Radialislappen – Freie Präparation	Moderation: Nikolaus J. Wachter
17:30–17:45	Zusammenfassung, Ausgabe der Zertifikate, Verabschiedung	Martin Mentzel/ Peter Laier/ Michael Schädel-Höpfner
17:45	Kursende	

## Allgemeine Informationen

### Veranstalter

Eine Veranstaltung der AOTrauma International ausgerichtet von AOT Deutschland

### Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Simon Bauknecht  
Zentrum für Chirurgie  
Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische und  
Wiederherstellungschirurgie  
Universitätsklinikum Ulm  
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

### Veranstaltungsort

Anmeldung vor Ort – Lehrmittelsammlung N25  
Institut für Anatomie und Zellbiologie Universität Ulm Oberer Eselsberg  
Hörsaal 8 und Präparieraal Anatomie, Gebäude N25  
Albert-Einstein-Allee 11, 89081 Ulm



### Lokale Organisation

AO Kurssekretariat Deutschland  
Postfach 1163, 79220 Umkirch  
Veranstaltungsadministration: Andrea Walter  
Veranstaltungstechnik: Giuseppe Savino  
Telefon: +49 7665 503-166  
Telefax: +49 7665 503-373  
E-Mail: [andrea.walter@aocourses.org](mailto:andrea.walter@aocourses.org)

**Bitte erkundigen Sie sich 14 Tage vor dem Veranstaltungsbeginn über mögliche Änderungen beim Kurssekretariat.**

### Kursgebühr

€ 738,- inkl. MwSt. für AO-Mitglieder

€ 820,- inkl. MwSt. ohne AO-Mitgliedschaft\*

Die Zahlung ist per Kreditkarte möglich (3D Secure erforderlich).  
Kreditkartengebühren können je nach Kreditinstitut variieren  
(Kurskonto in der Schweiz).

Bei Zahlung per Rechnung fällt eine Bearbeitungsgebühr von  
30,00 € an.

Rechnungstellung durch die AO Foundation, Schweiz

## **Information, Anmeldung**

**Anmeldung nur online unter:**

**<http://AOTRAUMA10010859.aotrauma.org>**

Wenn Sie bei der Registrierung Hilfe benötigen, freuen wir uns über Ihren Anruf oder Ihre E-Mail. Vielen Dank!

## **Zertifizierung**

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

## **Hotel**

Hotelbuchung bitte selbst vornehmen.

Informationen erhalten Sie über <http://tourismus.ulm.de>

## **Akkreditierung**

AOTrauma-Kurse werden für medizinische Weiterbildungsprogramme (CME) akkreditiert. Die Anzahl Weiterbildungspunkte variiert von Land zu Land. Die definitive Punkte-/Stundenzahl wird am Kurs veröffentlicht.

## **Richtlinien Auswertung**

Alle AOTrauma-Kurse werden entweder mit dem ARS (Audience Response System) oder einem vorbereiteten Fragebogen ausgewertet. Dies hilft uns, Ihre Ausbildungsansprüche weiter zu entwickeln. In einigen Regionen ist die CME Akkreditierung vom Resultat der Kursauswertung abhängig.

## **Geistiges Eigentum**

Kursmaterial, Vorträge und Fallbeispiele sind geistiges Eigentum der Kursfakultät. Alle Rechte vorbehalten. Hinweise zu Gefahren und rechtlichen Rahmenbedingungen siehe [www.aotrauma.org/legal](http://www.aotrauma.org/legal). Jegliches Aufzeichnen oder Kopieren von Vorträgen, Praktischen Übungen, Falldiskussionen oder jeglichem Kursmaterial ist verboten. Die AOTrauma Deutschland behält sich das Recht vor, während der Veranstaltung zu filmen, zu fotografieren und auch Tonaufzeichnungen zu erstellen. Teilnehmende und Faculty müssen daher generell damit rechnen, in diesem Zusammenhang aufgezeichnet zu werden.

## **Keine Versicherung**

Die Kursorganisation schließt keine Versicherung zugunsten eines Einzelnen gegen Unfall, Diebstahl und andere Risiken ab. Jegliche Haftung wird abgelehnt.

**Weitere Informationen erhalten Sie auch online unter folgendem Link: <http://www.aotrauma.org>**

Die wissenschaftlichen Leiter und Referenten versichern, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungs-neutral gestaltet sind.

Mit logistischer und organisatorischer Unterstützung in Höhe von € 4.000,- von Johnson & Johnson Medical GmbH, Geschäftsbereich DePuySynthes.

Die Unterstützung erfolgt produkt- und dienstleistungsneutral und ist unabhängig von wirtschaftlichen Interessen.



Mit logistischer und organisatorischer Unterstützung von Johnson & Johnson Medical GmbH, Geschäftsbereich DePuy Synthes.

---

### Medizin-Codex:

Wissenschaftliche Informationsvermittlung gegenüber den Beschäftigten in medizinischen Einrichtungen bzw. deren Fort- und Weiterbildung durch Hersteller und Vertreiber (etwa im Rahmen von internen/externen Fortbildungsveranstaltungen, Symposien und Kongressen) dienen der Vermittlung und Verbreitung von medizinischem Wissen und praktischen Erfahrungen. Sie müssen stets fachbezogen sein und sich in einem finanziell angemessenen Rahmen halten. Die Weitergabe von Erkenntnissen über Diagnostik und Therapie muss im Vordergrund stehen. Die/der Beschäftigte muss die Einzelheiten der Teilnahme (Dauer, Höhe der übernommenen Kosten, Honorar) dem Arbeitgeber offen legen und von diesem die Zustimmung zur Teilnahme an der Veranstaltung einholen. Bitte informieren Sie Ihren Arbeitgeber. Vielen Dank!

10.-11.01.2020	Göttingen	<b>7. AOTrauma-Seminar Niedersachsen Xtra4 – Frakturen rund um Becken und Hüfte</b> <a href="http://AOTRAUMA10010867.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010867.aotrauma.org</a>
29.01.2020	Köln	<b>6. AOTrauma-Seminar West – Selten aber wichtig: Fußverletzungen</b> <a href="http://AOTRAUMA10010880.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010880.aotrauma.org</a>
31.01.2020	München	<b>11. AOTrauma-Tag für OP-Personal – Frakturen der oberen Extremitäten</b> <a href="http://AOTRAUMA10010889.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010889.aotrauma.org</a>
15.03.2020	Freiburg	<b>AOTrauma-Studentenkurs</b> <a href="http://AOTRAUMA10010876.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010876.aotrauma.org</a>
16.-19.03.2020	Freiburg	<b>53. AOTrauma-Kurs I – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung mit praktischen Übungen</b> <a href="http://AOTRAUMA10010746.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010746.aotrauma.org</a>
19.-20.03.2020	Düsseldorf	<b>AOTrauma-Handkurs</b> <a href="http://AOTRAUMA10010857.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010857.aotrauma.org</a>
23.-24.03.2020	Stuttgart	<b>3. AOTrauma-Kurs – Fortgeschrittenes OP-Personal – Fuß und Unterschenkel</b> <a href="http://AOTRAUMA10010886.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010886.aotrauma.org</a>
23.-26.03.2020	Düsseldorf	<b>68. AOTrauma-Kurs I – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung mit praktischen Übungen</b> <a href="http://AOTRAUMA10010850.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010850.aotrauma.org</a>
26.-27.03.2020	Hamburg	<b>AOTrauma-Kniekurs</b> <a href="http://AOTRAUMA10010848.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010848.aotrauma.org</a>
27.03.2020	Frankfurt	<b>11. AOTrauma-Seminar Frankfurt</b> <a href="http://AOTRAUMA10010877.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010877.aotrauma.org</a>
28.03.2020	Hamburg	<b>AOTrauma-OP-Tag</b> <a href="http://AOTRAUMA10010892.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010892.aotrauma.org</a>
23.-24.04.2020	Ulm	<b>AOTrauma-Handgelenkkurs mit vorfrakturierten Präparaten</b> <a href="http://AOTRAUMA10010859.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010859.aotrauma.org</a>
24.04.2020	Oldenburg	<b>3. AOTrauma-Seminar Nord-West</b> <a href="http://AOTRAUMA10010869.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010869.aotrauma.org</a>
27.-29.04.2020	Tübingen	<b>126. AOTrauma-Kurs für OP-Personal – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung</b> <a href="http://AOTRAUMA10010882.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010882.aotrauma.org</a>
30.04.-02.05.2020	Baden-Baden	<b>AOTrauma Intensiv-Workshop</b> <a href="http://AOTRAUMA10010855.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010855.aotrauma.org</a>
11.-12.05.2020	Celle	<b>AOTrauma-Kurs – Fortgeschrittenes OP-Personal</b> <a href="http://AOTRAUMA10010887.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010887.aotrauma.org</a>
20.06.2020	Bad Mergentheim	<b>AOTrauma-Tag für OP-Personal</b> <a href="http://AOTRAUMA10010881.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010881.aotrauma.org</a>
26.06.2020	Fulda	<b>4. AOTrauma-Seminar Gießen – Fulda – Erfurt</b> <a href="http://AOTRAUMA10010878.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010878.aotrauma.org</a>
01.-03.07.2020	Homburg/Saar	<b>AOTrauma Europe Masters Course– Pelvic and Acetabular Fractures</b> <a href="http://AOTRAUMA10010861.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010861.aotrauma.org</a>
10.07.2020	München	<b>AOTrauma-Seminar „Bayern“</b> <a href="http://AOTRAUMA10010872.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010872.aotrauma.org</a>
24.07.2020	Ulm	<b>AOTrauma-Seminar Süd</b> <a href="http://AOTRAUMA10010873.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010873.aotrauma.org</a>
28.08.2020	Berlin	<b>AOTrauma-/AORecon-Seminar – Periprothetische Frakturen</b> <a href="http://aotrauma.org">http://aotrauma.org</a>
04.-05.09.2020	Hamburg	<b>AOTrauma Europe Masters Course– Fractures around the Knee</b>



07.-09.09.2020	Halle/Saale	<b>38. AOTrauma-Kurs II</b> <a href="http://AOTRAUMA10010853.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010853.aotrauma.org</a>
07.-10.09.2020	Berlin	<b>1. AOTrauma-Kurs I – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung mit praktischen Übungen</b> <a href="http://aotrauma.org">http://aotrauma.org</a>
14.-15.09.2020	Dresden	<b>AOTrauma-Basiskurs für OP-Personal</b> <a href="http://AOTRAUMA10010884.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010884.aotrauma.org</a>
21.-24.09.2020	Münster	<b>69. AOTrauma-Kurs I – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung mit praktischen Übungen</b> <a href="http://AOTRAUMA10010849.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010849.aotrauma.org</a>
24.-26.09.2020	Frankfurt	<b>AOTrauma-Kurs Kindertraumatologie</b> <a href="http://AOTRAUMA10010863.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010863.aotrauma.org</a>
28.-29.09.2020	Bonn	<b>AOTrauma-Kurs – Fortgeschrittenes OP-Personal</b> <a href="http://AOTRAUMA10010885.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010885.aotrauma.org</a>
01.-02.10.2020	Jena	<b>AOTrauma-Handkurs</b> <a href="http://AOTRAUMA10010858.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010858.aotrauma.org</a>
07.-09.10.2020	Dresden	<b>19. Deutscher AOTrauma-Fußkurs</b> <a href="http://AOTRAUMA10010862.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010862.aotrauma.org</a>
08.-09.10.2020	Karlsruhe	<b>AOTrauma-Kurs – Alterstraumatologie</b> <a href="http://AOTRAUMA10010856.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010856.aotrauma.org</a>
11.2020	Berlin	<b>AOTrauma-Seminar „Schulter“ mit DVSE</b> <a href="http://AOTRAUMA10010866.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010866.aotrauma.org</a>
11.2020	T.B.D.	<b>D-A-CH-Masterkurs</b> <a href="http://AOTRAUMA10011103.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10011103.aotrauma.org</a>
05.-06.11.2020	Berlin	<b>AOTrauma-Handkurs</b> <a href="http://AOTRAUMA10010860.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010860.aotrauma.org</a>
05.-06.11.2020	Berlin	<b>AOTrauma-Wirbelsäulenkurs für OP-Personal</b> <a href="http://AOTRAUMA10010893.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010893.aotrauma.org</a>
06.11.2020	Leipzig	<b>31. AOTrauma-Seminar Ost</b> <a href="http://AOTRAUMA10010870.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010870.aotrauma.org</a>
11.-13.11.2020	Göttingen	<b>16. AOTrauma-Basiskurs für OP-Personal</b> <a href="http://AOTRAUMA10010883.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010883.aotrauma.org</a>
20.11.2020	Trier	<b>5. AOTrauma-Seminar Südwest</b> <a href="http://AOTRAUMA10010879.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010879.aotrauma.org</a>
20.11.2020	Trier	<b>5. AOTrauma-Tag für OP-Personal Südwest</b> <a href="http://AOTRAUMA10010890.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010890.aotrauma.org</a>
27.11.2020	Hamburg	<b>17. AOTrauma-Seminar Nord</b> <a href="http://AOTRAUMA10010868.aotrauma.org">http://AOTRAUMA10010868.aotrauma.org</a>



**AOTRAUMA**  
DEUTSCHLAND

# Mitglied sein in einer einzigartigen Gemeinschaft!

Profitieren Sie von den Vorteilen der weltweit größten Organisation für Trauma- und orthopädische Chirurgie.

Nehmen Sie teil an einer internationalen Gemeinschaft von über 9000 Chirurgen, deren Focus Verletzungen und Verletzungsfolgen sind.

## Wir bieten Ihnen:

- Ein Online-Nachschlagewerk für Unfallchirurgie
- Wissen online
- Ansicht der AO-Videos und Vorlesungen online
- Teilnahme an Falldiskussionen
- Zugang zur digitalen Fachliteratur
- Ermäßigte Kursgebühr
- Und vieles mehr

## Informieren Sie sich unter:

[www.aotrauma.org/membership](http://www.aotrauma.org/membership)

## Melden Sie sich direkt an:

[www.aotrauma.org/membership](http://www.aotrauma.org/membership)

## Schreiben Sie uns eine Email an:

[membership@aotrauma.org](mailto:membership@aotrauma.org)

AOTrauma Deutschland

Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin  
Telefon 030-28004420, Fax 030-28004429  
[www.aotrauma.org/deutschland](http://www.aotrauma.org/deutschland)

