



44.

JAHRESTAGUNG

der Sektion Kindertraumatologie e.V.

12.-13. Juni 2026 in Gießen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zur 44. Jahrestagung der Sektion Kindertraumatologie der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie am 12. und 13. Juni 2026 in Gießen begrüßen zu dürfen.

Gießen im Zentrum Mittelhessens ist eine der ältesten Universitätsstädte Deutschlands mit fast 40.000 Studierenden. Gießen ist eine Stadt der Naturwissenschaften und der Medizin und heißt Sie in der ehrwürdigen Aula der Justus-Liebig-Universität willkommen.

Wir haben ein hervorragendes und spannendes wissenschaftliches Programm aus Ihren Beiträgen zusammenstellen können. 50 Vorträge in 9 Sitzungen und mehr als 20 Posterpräsentationen bilden den aktuellen Stand Ihrer kindertraumatologischen Forschungsprojekte ab. Ein Workshop zum Thema Overhead-Extension rundet das Angebot ab.

Ein neues Format im Rahmen einer SKT-Jahrestagung ist das begleitende Pflegesymposium unter dem Motto „Pflege am verletzten Kind“. Damit wollen wir einen Beitrag zur interprofessionellen Weiterentwicklung der Kindertraumatologie leisten.

Des Weiteren freuen wir uns auf einen gemeinsamen Abend am Freitag im Restaurant Heylgenstedt.

In diesem Sinne herzlich willkommen in Gießen zur 44. Jahrestagung der Sektion Kindertraumatologie!

Ralf Kraus für die Organisation in Gießen
Peter Strohm und Dorian Schneidmüller für die SKT

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Jahrestagung,

ich heiße Sie zur 44. Jahrestagung der DGU-Sektion Kindertraumatologie herzlich willkommen. Ich freue mich, dass diese traditionsreiche Veranstaltung in diesem Jahr hier bei uns in der Universitätsstadt in Gießen stattfindet – einem Ort, an dem medizinische Forschung, Lehre und Versorgung seit jeher eng miteinander verbunden sind und dies bereits seit dem 19. Jahrhundert.

Die Kindertraumatologie stellt mit ihrem interdisziplinären Behandlungsansätzen ein besonders anspruchsvolles Feld dar. Sie verbindet medizinisches Können mit dem Gespür für die besonderen Bedürfnisse junger Patientinnen und Patienten – eine Aufgabe von hoher fachlicher wie menschlicher Anforderung.

Die Themen Ihres diesjährigen Programms greifen aktuelle Entwicklungen auf und schaffen Raum für zukunftsweisenden Austausch – etwa in Bezug auf den Umgang mit komplexen Frakturen oder auf die Belange des Nachwuchses Ihrer Disziplin.

Ich wünsche Ihnen dabei erkenntnisreiche Diskussionen, bereichernde Begegnungen und einen angenehmen Aufenthalt in Gießen.

Mit freundlichen Grüßen

Frank-Tilo Becher
Oberbürgermeister

Freitag, 12.06.2026

- 10.00 – 10.45 Uhr **Anmeldung / Besuch der Industrieausstellung**
- 10.45 – 11.00 Uhr **Eröffnung**
Prof. Dr. Peter Strohm & PD Dr. Ralf Kraus
- 11.00 – 12.00 Uhr **Sitzung 1**
Neue Verfahren und Implantate I
Vorsitz: Dr. Timo Munz & Prof. Dr. Peter Strohm
- V 1.1 Die arthroskopisch gestützte, geschlossene Reposition und (bioresorbierbare) Osteosynthese von dislozierten Sprunggelenksfrakturen im Kindesalter (8+2 Min.) / Dr. Christoph v. Schrottenberg, Dresden
- V 1.2 Arthroscopic Reduction of Pediatric Intraarticular Distal Tibial Fracture using NanoScope(Arthrex) (8+2 Min.) / Prof. Dr. Thomas Dreher, Zürich
- V 1.3 Die traumatischen Extensorenverletzungen im Bereich des Kniegelenkes Case series: vier Kasuistiken einer metalllosen Stabilisierung mittels Allograft, Softanker bzw. Internal Bracing und transossärer Augmentation (8+2 Min.) / Dr. Ferdinand Füsi, Graz
- V 1.4 Long-term results after antegrade ESIN for unstable distal forearm fractures (8+2 Min.) / Dr. Markus Dietzel, Tübingen
- V 1.5 Einsatz Künstlicher Intelligenz (KI) in der kindertraumatologischen Frakturdiagnostik – Stand der Wissenschaft und das Optimierungspotential (8+2 Min.) / Nils Nöske, Stuttgart
- 12.00 – 13.00 Uhr **Sitzung 2**
Femur und Tibia
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Guido Fitze & Univ.-Prof. Dr. Hagen Schmal
- V 2.1 Epidemiologie und Therapieergebnisse von Femurfrakturen im Wachstumsalter – eine 10-Jahres-Analyse (8+2 Min.) / PD Dr. Sven-Oliver Dietz, Mainz
- V 2.2 Tuberositas-tibiae-Frakturen im Kindes- und Jugendalter – klinische Relevanz intraartikulärer Beteiligungen bei Typ-III-Frakturen nach modifizierter Ogden-Klassifikation. Retrospektive Analyse am Olgahospital Stuttgart (2015–2025) (8+2 Min.) / Xavier Poveda, Stuttgart
- V 2.3 Intramedulläre, rigide Nagelosteosynthese von Tibiaschaftfrakturen im Adoleszentenalter – eine retrospektive monozentrische Analyse 2006-2025 (8+2 Min.) / Dr. Maximilian Martin, Mainz
- V 2.4 Therapeutische und prophylaktische Gipskeilung am Unterschenkel im Kindes- und Jugendalter (8+2 Min.) / Dr. Stefan Forster, St. Pölten

Freitag, 12.06.2026

- V 2.5 Kompartmentsyndrom bei Kindern – eine deutschlandweite Analyse stationärer Daten 2023 (8+2 Min.) / Prof. Dr. Sinan Bakir, Berlin
- 13.00 – 14.00 Uhr **Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung**
Parallel zur Mittagspause:
Workshop:
„Hands-on Kurs Overheadextension bei Femurschaftfrakturen“
Referent: Dr. Sebastian Reineke, Kassel
Dauer: ca. 30 Minuten
max. 10 Personen pro Workshop
- 13.00 – 13.30 Uhr **Posterbegehung I**
Vorsitz: Univ. Prof. Dr. Erol Gercek & Dr. Ferdinand Füsi
- P I.1 Rekonstruktion großer ossärer Defekte im Kindesalter: Eine Fallserie Dr. Jan Philipp Kolman, Hamburg
- P I.2 Missed Coronal-Shear-Fraktur des distalen Humerus bei einer Jugendlichen – ein Fallbericht mit diagnostischen Herausforderungen und Outcome Dr. Nikos Karvouniaris, Freiburg
- P I.3 Recurrent Peroneal Tendon Dislocation – Surgical Stabilization Using Periosteal Flap Augmentation and Suture Anchors: A Case Report Dr. Hesham Elsayed, Graz
- P I.4 Solitäre kartilaginäre Exostose – Differentialdiagnose der Scapula alata Prof. Dr. Peter C. Strohm, Bamberg
- P I.5 Asymptomatische chronische Osteomyelitis der Ulna nach I-gradig offener Monteggiafraktur Alexandru Tocut, Karlsruhe
- P I.6 Interdisziplinäre Betreuung eines schwerstverletzten Kindes nach Kugelbomben-Explosion Dr. Vayda Schüttke, Berlin
- P I.7 Seltene Fußheberparese im Kindesalter durch ein fibulotibiales Ganglion Dr. Mariella Mösle, Hamburg
- P I.8 Komplexe offene Ellenbogengelenkfrakturen im Kindesalter – Eine Herausforderung für alle Fachdisziplinen Dr. Leonard Bermes, Duisburg
- 14.00 – 15.00 Uhr **Sitzung 3**
Trauma meets Ortho – Hüfte und Knie im Wachstumsalter
Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Dreher & PD Dr. Dirk Sommerfeldt
- V 3.1 Perkutane Rotationsosteotomie des Femur mit Marknagelosteosynthese (7+2 Min.) / Dr. Dr. Michael Kertai, Amberg

Freitag, 12.06.2026

- V 3.2 Altersabhängige acetabuläre Verletzungsmorphologie bei traumatischen Hüftluxationen im Kindesalter (7+2 Min.) / *Mirjam Evi Braun, Stuttgart*
- V 3.3 Möglichkeiten und Grenzen künstlicher Intelligenz: Vermessung kindlicher Röntgenaufnahmen vor und nach Subtalarer Arthrorise durch Calcaneus-Stopp-Schrauben (7+2 Min.) / *Lea Alexandra Simmler, Essen*
- V 3.4 Quadrizepssehne und anterolaterale Tenodese zeigen ein besseres Outcome als Hamstringsehnentransplantat und anterolaterale Tenodese (7+2 Min.) / *Dr. Benjamin Schoof, Hamburg*
- V 3.5 Behandlung der rezidivierenden Patellaluxation mit Quadrizeps-Sehne und resorbierbaren Osteosynthesen (7+2 Min.) / *Dr. Dr. Micheal Kertai, Amberg*
- V 3.6 Individualisierte operative Therapie der Patellainstabilität: Ergebnisse des „A-la-carte“-Algorithmus bei Adoleszenten im Zeitraum 2020-2025 am Universitätsklinikum St. Pölten. (7+2 Min.) / *Dr. Wolfgang Riegler-Pospischil, St. Pölten*

15.00 – 16.00 Uhr **Sitzung 4****Neue Verfahren und Implantate II**

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Christian Heiss & Univ.-Prof. Dr. Guido Seitz

- V 4.1 PedsQL 4.0 Generic Module für die routinemäßige Messung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität (HRQoL) in der Kindertraumatologie (7+2 Min.) / *PD Dr. Jurek Schultz, Chemnitz*
- V 4.2 Anwendung einer humanen Knochentransplantatschraube zur Frakturversorgung bei speziellen Indikationen im Kindes- und Jugendalter (7+2 Min.) / *Dr. Ferdinand Füsi, Graz*
- V 4.3 Aufhellungszonen um Implantate aus Mg-Legierung – Lyse oder Verdrängung des umgebenden Knochens? (7+2 Min.) / *Prof. Dr. Klaus Dresing, Göttingen*
- V 4.4 Optimierung der Frakturversorgung im Kindesalter mittels biodegradierbarer Magnesiumschrauben: Heilungsverlauf und Komplikationen nach Osteosynthese mit Magnesiumschrauben – eine retrospektive Pilotstudie (7+2 Min.) / *Robin Boss, Bern*
- V 4.5 Initial Multicenter Clinical Experience with Polylactide (ACTIVASCREW) Screws in Pediatric Extremity Fractures (7+2 Min.) / *Dr. Tobias Jhala, Tübingen*

Freitag, 12.06.2026

- V 4.6 Resorbierbare Implantate für die Versorgung von Epicondylus ulnaris Frakturen: Versorgungsergebnisse und Erfahrungsberichte von 39 Patienten im Alter von 7 bis 15 Jahren (7+2 Min.) / *Dr. Christoph Matissek, St. Gallen*

16.00 – 16.30 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung**16.00 – 16.30 Uhr **Posterbegehung II**

Vorsitz: Dr. Florian Bergmann & Dr. Hauke Rüter

- P II.1 Die atlanto-axiale Subluxation nach Sturz vom Trampolin – Ein Case Report *PD Dr. Christiane Kruppa, Bochum*
- P II.2 Posttraumatische radioulnare Synostose nach Radiushalsfraktur *Miriam Radu, Nürnberg*
- P II.3 Komplizierter Heilungsverlauf einer kombinierten Unterschenkelfraktur im Kindesalter -Fallbericht mit Analyse prädestinierender Faktoren für Achs- und Heilungsstörungen *Caroline Sommerer, Aachen*
- P II.4 Die maskierte pathologische Femurfraktur im Kindesalter – ein Case report *Felix Jung, Stuttgart*
- P II.5 Schwere Rasenmäherverletzung des Fußes im Kindesalter mit offenen Trümmerfrakturen und komplexer rekonstruktiver Versorgung – eine Kasuistik *Dr. Nicholas Beuscher, Bamberg*
- P II.6 2 Fälle von posttraumatischer zystischer Läsion nach kindlicher Radiusfraktur *Stephanie Schneider, Berlin*
- P II.7 How to treat: pathologische Klavikulaschaftfraktur des mittleren Drittels bei Osteomyelitis *Lena Belting, Berlin*
- P II.8 Implementierung der Lachgas-Analgosedierung in einer kindertraumatologischen Sprechstunde *Lydia Anastasopoulou, Gießen*

16.30 – 17.30 Uhr **Sitzung 5****Komplikationen und Korrekturen**

Vorsitz: Prof. Dr. Francisco Fernandez & Dr. Daniel Frühwirth

- V 5.1 Inzidenz von Wundinfekten perkutaner Kirschnerdraht-Osteosynthese: erste Ergebnisse einer prospektiven multizentrischen Studie (8+2 Min.) / *Dr. Kristofer Wintges, Hamburg*
- V 5.2 Übersehene Verletzungen bei schwerverletzten Kindern und Jugendlichen: Welche Faktoren spielen eine Rolle? (8+2 Min.) / *Dr. Nikos Karvouniaris, Freiburg*

Freitag, 12.06.2026

- V 5.3 Übersehen einer Hüftluxation – 2 Falldarstellungen
(8+2 Min.) / Prof. Dr. Martin Grotz, Hannover
- V 5.4 Welche Gründe führen zur Übersehen einer Monteggia Verletzung
(8+2 Min.) / Prof. Dr. Francisco Fernandez, Stuttgart
- V 5.5 Multidimensionale posttraumatische Wachstumsstörungen am distalen Unterarm und deren Korrektur - ein Problem in 3 Einzelfällen
(8+2 Min.) / Dr. Mike Trüch, Luzern

17.45 – 18.45 Uhr **Mitgliederversammlung**

Ab 18:30 Uhr **Abendveranstaltung**
HOTEL & RESTAURANT heyligenstaedt
Aulweg 41, 35392 Gießen

Hierzu ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich.
Der Beitrag liegt bei 109,00 € pro Person.

Parallelprogramm Pflegesymposium
Freitag, 12.06.2026

- 11.30 – 11.45 Uhr **Begrüßung**
Pflegedirektorin Judith Schäfer (B.sc.) & PD Dr. Ralf Kraus
- 11.45 – 13.00 Uhr **Schmerzmanagement bei Kindern, Wundversorgung bei Kindern**
Beate Volbrecht, Sabine Brill, Jennifer Schomber, Katharina Nowak
- 13.00 – 14.00 Uhr **Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung**
- 14.00 – 15.00 Uhr **Kindernotfallsituationen richtig einschätzen und erkennen**
Verena Birkfeld
- 15.00 – 16.00 Uhr **Professionelle Kommunikation mit herausfordernden Eltern Teil 1**
Markus Lotz
- 16.00 – 16.30 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung**
- 16.30 – 17.30 Uhr **Professionelle Kommunikation mit herausfordernden Eltern Teil 2**
Markus Lotz
- 17.30 Uhr **Ende des Pflegesymposiums**
Das Pflegesymposium wurde mit 6 Pflege-Fortbildungspunkten anerkannt.

Samstag, 13.06.2026

- 09.00 – 10.00 Uhr **Sitzung 6**
Junges Forum der SKT
Vorsitz: Dr. Nikos Karvouniaris & Dr. Kristofer Wintges
- V 6.1 Kompetenzwahrnehmung in der kindertraumatologischen ärztlichen Ausbildung – eine Querschnittsbefragung an einem Zentrum der Maximalversorgung (8+2 Min.) / Dr. Nikos Karvouniaris, Freiburg
- V 6.2 Aufkommen von Schulunfällen im Vergleich zweier Fünf-Jahres-Zeiträume (8+2 Min.) / Tim A. Cebulla, Gießen
- V 6.3 Frakturen im Kindesalter kritisch denken: Kinderschutz jenseits von Fachgrenzen (8+2 Min.) / Asim Zouari, Mainz
- V 6.4 Patienten- und Familienzufriedenheit nach Elastisch Stabiler Intramedullärer Nagelung (ESIN) bei Unterarmschaftfrakturen im Kindes- und Jugendalter (8+2 Min.) / Sophia Hennes, Gießen
- V 6.5 Risikostratifizierung für das Versagen konservativer Behandlungsmethoden in einer Kohorte von 270 Kindern mit diaphysären Radiusfrakturen (8+2 Min.) / Ricardo Beck, Dresden
- 10.00 – 11.00 Uhr **Sitzung 7**
Präklinische Kindertraumatologie und Notfallindikationen
Vorsitz: Prof. Dr. Emmanuel Schneck & Univ.-Prof. Dr. Marcel Dudda
- V 7.1 Ergebnisse eines simulationsbasierten Trainings zur (prä)klinischen Versorgung schwerverletzter Kinder in einer brasilianisch-deutschen Partnerschaft (7+2 Min.) / Prof. Dr. Sinan Bakir, Berlin
- V 7.2 Die Versorgung kindertraumatologischer Notfälle auf dem Rettungshubschrauber Christoph 9 – ein Überblick der letzten 21 Jahre (7+2 Min.) / Dr. Christian Illian, Duisburg
- V 7.3 Prähospitaler Maßnahmen in der Kinder- und Jugendtraumatologie (7+2 Min.) / Dr. Susanne Tilp, Gießen
- V 7.4 Auswirkung der Materialsortierung pädiatrischer Notfallrucksäcke auf die präklinische Traumaversorgung (7+2 Min.) / Dr. Christina Polan, Essen
- V 7.5 Prädiktoren für die prähospitaler Transfusion bei pädiatrischem Trauma: Retrospektive Analyse von 11.849 Fällen aus dem TraumaRegister DGU® (7+2 Min.) / Prof. Dr. Emmanuel Schneck, Gießen
- V 7.6 Forensische Analyse zu reversiblen Todesursachen und dem potenziellen Nutzen invasiver Notfalltechniken bei pädiatrischen Traumpatienten (7+2 Min.) / Stephan Heidl, Gießen

Samstag, 13.06.2026

11.00 – 11.30 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung**11.00 – 11.30 Uhr **Posterbegehung III**

Vorsitz: PD Dr. Sven-Oliver Dietz & Prof. Dr. Sinan Bakir

- P III.1 Therapie eines symptomatischen Os subfibulare – Eine Grundsatzdiskussion *Dr. Hauke Rüter, Göttingen*
- P III.2 Frag mich mal, wie es meinem Ellenbogen geht! Systematischer Review zur Bewertung von Patient Reported Outcome Measurements des kindlichen Ellenbogens. *Dr. Timo Munz, Berlin*
- P III.3 Eine retrospektive 4-Jahres-Analyse (2021-2024) von Verletzungsmustern, Diagnostik und Therapie sowie Prozesszeiten bei Verletzungen von Kindern und Jugendlichen *Jonas Pawelke, Gießen*
- P III.4 Langzeitergebnisse nach traumatischer inferiorer Hüftluxation (Luxatia obturatoria) im Adoleszentenalter – Ein Fallbericht *Dr. Hauke Rüter, Göttingen*
- P III.5 Claviculafrakturen bei Kindern im Vorschulalter – Brauchen wir die Bildgebung? *Dr. Sebastian Reineke, Kassel*
- P III.6 3D-Druck in der Kindertraumatologie jenseits des Medizinprodukte-rechts *Dr. Jakob Mühling, München*
- P III.7 Beckenfrakturen im Kindes- und Adoleszentenalter – eine Auswertung des Beckenmoduls des TraumaRegister DGU® *Dr. Jonas Alexander Strohm, Freiburg*

11.30 – 12.30 Uhr **Sitzung 8
Varia**

Vorsitz: PD Dr. Christiane Kruppa & Prof. Dr. Justus Lieber

- V 8.1 Proximale Humerusfrakturen bei Kindern – hohe Uneinigkeit unter Experten bezüglich der Versorgung (7+2 Min.) / *Dr. Philipp Schippers, Mainz*
- V 8.2 Postoperative Wundinfektionen nach Materialentfernung - hat die präoperative Single-shot Antibiose einen Einfluss? (7+2 Min.) / *Dr. Benjamin Schoof, Hamburg*
- V 8.3 Posttraumatische TFCC-Rupturen im Kindes- und Jugendalter: Funktionelle Ergebnisse nach operativer Versorgung (7+2 Min.) / *Dr. Kristofer Wintges, Hamburg*

Samstag, 13.06.2026

V 8.4 Traumatische N. ulnaris- Läsionen: ein sonographisch und elektrophysiologisch gestützter Entscheidungsprozess zur Indikationsstellung einer operativen Exploration (7+2 Min.) / *Christina Konrad, St. Gallen*V 8.5 Geringe Rate neurologischer Komplikationen nach retrograder radialer Elastisch-Stabiler Intramedullärer Marknagelung (ESIN) des kindlichen Radius (7+2 Min.) / *PD Dr. Maximilian Leiblein, Frankfurt*V 8.6 Laparoskopie beim stumpfen Bauchtrauma im Kindesalter – kritische Bewertung im Zeitalter der nicht-operativen Therapie (7+2 Min.) / *PD Dr. Peter Zimmermann, Leipzig*12.30 – 13.15 Uhr **Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung**13.15 – 14.30 Uhr **Sitzung 9****Ellenbogen-Verletzungen: Der Dauerbrenner**

Vorsitz: Dr. Michael Kertai & Prof. Dr. P. Schmittbecher

- V 9.1 Konservative und operative Behandlungsprinzipien der kindlichen Radiushalsfraktur (8+2 Min.) / *Dr. Daniel Frühwirth, St. Pölten*
- V 9.2 Aktuelles Management isolierter Radiushalsfrakturen im Kindesalter: Ergebnisse einer multinationalen Umfrage (8+2 Min.) / *Dr. Tobias Krause, Bern*
- V 9.3 Funktionelles Outcome der Radiushalsfrakturen im Kindesalter im Hinblick auf die gewählte Therapiemethode und die Verletzungsschwere (8+2 Min.) / *Dr. Julia Hofmann, Ravensburg*
- V 9.4 Erfahrungen mit offener Reposition von Radiushalsfrakturen bei komplexen Ellenbogenverletzungen im Kindes- und Jugendalter (8+2 Min.) / *Dr. Alexander Herzog, Stuttgart*
- V 9.5 Multizentrische Studie zur sekundären Dislokation von Kondylus radialis Frakturen – Vorläufige Ergebnisse (8+2 Min.) / *Johannes V. Siebelt, Gießen*
- V 9.6 Coronal shear fractures of the distal humerus in children and adolescents: Proposal for a modified classification (8+2 Min.) / *Prof. Dr. Justus Lieber, Tübingen*
- V 9.7 Die Therapie von osteochondralen Läsionen des Ellenbogens im Kindes- und Jugendalter – Ein Behandlungsalgorithmus (8+2 Min.) / *Dr. Hauke Rüter, Göttingen*

14.30 – 15.00 Uhr **Preisverleihung
Vorschau 2027
Verabschiedung**

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. Ralf Kraus
 Leiter der Sektion Kindertraumatologie
 Klinik für Unfall-, Hand und Wiederherstellungschirurgie
 Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
 Rudolf-Buchheim-Str. 7, 35392 Gießen

Tagungsort:

Aula der Justus-Liebig-Universität Gießen
 Ludwigstr. 23, 35390 Gießen

Organisation:

b4c & solutions GmbH
 Annabell Hillers
 Tel.: 08142 421985, E-Mail: hillers@b4c-solutions.de

Veranstalter:

Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V. (DGU)
 Straße des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin

Sektion Kindertraumatologie (SKT)
 Kinder und Jugendliche in Traumatologie und Orthopädie e.V.
 Probstberg 49, 93173 Wenzenbach

Zertifizierung:

Die Veranstaltung wurde von der Hessischen Landesärztekammer mit insgesamt 14 Fortbildungspunkten anerkannt.

Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV): Die Veranstaltung ist als Fortbildung „Kindertraumatologie“ im Sinne der Ziffer 5.11 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangs-arztverfahren (Fassung 01.01.2024) anerkannt.

Preise:

Die Sektion Kindertraumatologie vergibt auf der Jahrestagung einen Posterpreis in Höhe von 250,00 € und einen Vortragspreis in Höhe von 500,00 €.

Anmeldung:

Sie können sich schnell und unkompliziert online über folgenden Link anmelden:

<https://express.converia.de/frontend/index.php?sub=1769>

**Teilnahmegebühr:**

| | | |
|--|--------|------------------------|
| Chef-, Ober- und Fachärztinnen und -ärzte | 1 Tag | 125,00 € |
| | 2 Tage | 200,00 € / 250,00 €* |
| Assistenzärztinnen und -ärzte | 1 Tag | 125,00 € |
| | 2 Tage | 150,00 € / 250,00 €* |
| Studierende/Pflegefachkräfte | | 100,00 € |
| Vorsitzende | | 100,00 € |
| Teilnahme am Workshop „Hands-on Kurs Overheadextension bei Femurschaftfrakturen“ | | 30,00 € |
| Pflegesymposium am 12.06.2026 | | 50,00 € |
| Abendveranstaltung am 12.06.2026 ab 18.30 Uhr HOTEL & RESTAURANT heyligenstaedt | | 109,00 € pro Person |
| Stadtführung für Begleitpersonen am 12.06.2026 um 16.00 Uhr Titel: <i>Chloroform und Cocain – Liebigs Erben im Gießener Klinikviertel</i> | | 20,00 € pro Person |

* Spätbucherpreis ab dem 01.04.2026

Aussteller und Sponsoren:

| | |
|---|------------|
| aap Implantate AG, Berlin | 1.800,00 € |
| Biewer Medical Medizinprodukte, Koblenz | 1.800,00 € |
| Bioretec Ltd., Tampere (Finland) | 1.800,00 € |
| BONESUPPORT GmbH, Frankfurt a.M. | 1.800,00 € |
| Enovis, Freiburg | 1.800,00 € |
| Hofer GmbH & Co. KG, Fürstenfeld | 1.800,00 € |
| Johnson & Johnson Medical GmbH, Umkirch | 1.800,00 € |
| KAPHINGST GmbH, Lahntal | 1.000,00 € |
| KLS Martin Group, Tuttlingen | 1.800,00 € |
| OPED GmbH, Valley | 1.800,00 € |
| Orthofix GmbH, Ottobrunn | 2.900,00 € |
| Orthopediatrics GmbH, Holzkirchen | 1.800,00 € |
| OTC Germany GmbH, Essen | 1.000,00 € |
| TIKOM GmbH, Fürth | 2.300,00 € |
| Unfallkasse Hessen, Frankfurt a.M. | 1.000,00 € |

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca.53.000,00 €.

Mit dem Auto:

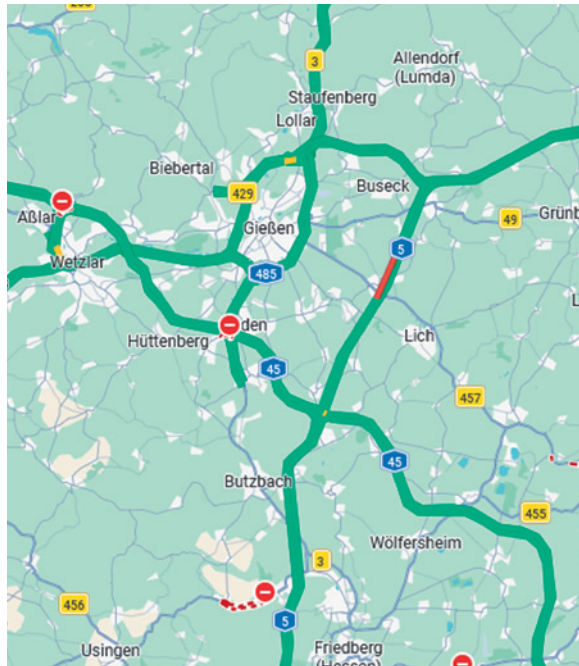
A7/A5 aus Richtung Kassel
 A5 aus Richtung Frankfurt/Main
 A45 aus Richtung Dortmund
 A45 aus Richtung Aschaffenburg

Mit dem Zug:

halbstündlich bis stündlich RE/RB
 aus Richtung Frankfurt und Kassel

Mit dem Flugzeug:

via Flughafen Frankfurt FRA
 ca. 60 min mit PKW
 ca. 75 min mit DB

**HOTEL & RESTAURANT heyligenstaedt**

Aulweg 41
 35392 Gießen
 Tel: +49 641 4609650
 E-Mail: info@hotel-heyliigenstaedt.de

55 EZ vom 11.-13.06.2026 (178,00 € pro Zimmer/Nacht inkl. Frühstück)
 Abrufbar bis: 12.03.2026, Stichwort: „44. Jahrestagung“

Best Western Plus Hotel Steinsgarten

Hein-Heckroth Straße 20
 35390 Gießen
 Tel: +49 641 38990
 E-Mail: info@hotel-steinsgarten.de

40 EZ 11.-12.06.26 (105,00 € pro Nacht inkl. Frühstück)
 40 EZ 12.-13.06.26 (95,00 € pro Nacht inkl. Frühstück)
 Abrufbar bis: 14.05.2026, Stichwort „44. Jahrestagung Sektion Kindertraumatologie“

Altes Eishaus

Wismarer Weg 45
 35396 Gießen
 Tel: +49 641 389080
 E-Mail: info@altes-eishaus.de

15 DZ zur Einzelnutzung (120,00 € pro Nacht inkl. Frühstück)
 Abrufbar bis: 31.01.2026, Stichwort „Kindertraumatologie 2026“

Hotel am Ludwigsplatz

Ludwigsplatz 8
 35390 Gießen
 Tel: +49 641 931130
 E-Mail: info@hotel-am-ludwigsplatz.de

24 Zimmer zur Einzel-/und Doppelnutzung
 Doppelzimmer für 124,00 €/Zimmer, Nacht (inkl. Frühstück)
 Einzelzimmer für 99,00 €/Zimmer, Nacht (inkl. Frühstück)
 Doppelzimmer zur Einzelnutzung für 109,00 €/Zimmer, Nacht (inkl. Frühstück)
 Abrufbar bis: 30.04.2026, Stichwort: „SKT 2026“

Vorsitz

Prof. Dr. Sinan Bakir
 Dr. Florian Bergmann
 PD Dr. Sven-Oliver Dietz
 Prof. Dr. Thomas Dreher
 Univ.-Prof. Dr. Marcel Dudda
 Prof. Dr. Francisco Fernandez
 Univ.-Prof. Dr. Guido Fitze
 Dr. Daniel Frühwirt
 Dr. Ferdinand Füssi
 Univ. Prof. Dr. Erol Gercek
 Univ.-Prof. Dr. Christian Heiss
 Dr. Nikos Karvouniaris
 Dr. Michael Kertai
 PD Dr. Ralf Kraus
 PD Dr. Christiane Kruppa
 Prof. Dr. Justus Lieber
 Dr. Timo Munz
 Dr. Hauke Rüter
 Judith Schäfer (B.sc.)
 Univ.-Prof. Dr. Hagen Schmal
 Prof. Dr. P. Schmittenbecher
 Prof. Dr. Emmanuel Schneck
 Univ.-Prof. Dr. Guido Seitz
 PD Dr. Dirk Sommerfeldt
 Prof. Dr. Peter Strohm
 Dr. Kristofer Wintges

Vortrag

Prof. Dr. Sinan Bakir
 Ricardo Beck
 Verena Birkfeld
 Robin Boss
 Mirjam Evi Braun
 Sabine Brill
 Tim A. Cebulla
 PD Dr. Sven-Oliver Dietz
 Dr. Markus Dietzel
 Prof. Dr. Thomas Dreher
 Prof. Dr. Klaus Dresing
 Prof. Dr. Francisco Fernandez
 Dr. Stefan Forster
 Dr. Daniel Frühwirt
 Ferdinand Füssi
 Prof. Dr. Martin Grotz
 Stephan Heidl
 Sophia Hennes
 Dr. Alexander Herzog
 Dr. Julia Hofmann
 Dr. Christian Illian
 Dr. Tobias Jhala
 Dr. Nikos Karvouniaris
 Dr. Dr. Michael Kertai
 Christina Konrad
 Dr. Tobias Krause
 PD Dr. Maximilian Leiblein
 Prof. Dr. Justus Lieber
 Markus Lotz
 Dr. Maximilian Martin
 Dr. Christoph Matissek
 Nils Noeske
 Katharina Nowak
 Dr. Christina Polan
 Xavier Poveda
 Dr. Wolfgang Riegler-Pospischil
 Dr. Hauke Rüter
 Dr. Philipp Schippers
 Prof. Dr. Emmanuel Schneck
 Jennifer Schomber
 Dr. Benjamin Schoof

Vortrag

PD Dr. Jurek Schultz
 Johannes V. Siebelt
 Lea Alexandra Simmler
 Dr. Susanne Tilp
 Dr. Mike Trück
 Beate Volbrecht
 Dr. Christoph von Schrottenberg
 Dr. Kristofer Wintges
 PD Dr. Peter Zimmermann
 Asim Zouari

Poster

Lydia Anastasopoulou
 Dr. Lena Belting
 Dr. Leonard Bermes
 Dr. Nicholas Beuscher
 Dr. Hesham Elsayed
 Felix Jung
 Dr. Nikos Karvouniaris
 Jan Philipp Kolman
 PD Dr. Christiane Kruppa
 Dr. Mariella Möhle
 Dr. Jakob Mühling
 Dr. Timo Munz
 Jonas Pawelke
 Miriam Radu
 Dr. Sebastian Reineke
 Dr. Hauke Rüter
 Stephanie Schneider
 Dr. Vayda Schüttke
 Caroline Sommerer
 Dr. Jonas Alexander Strohm
 Prof. Dr. Peter C. Strohm
 Alexandru Tocut

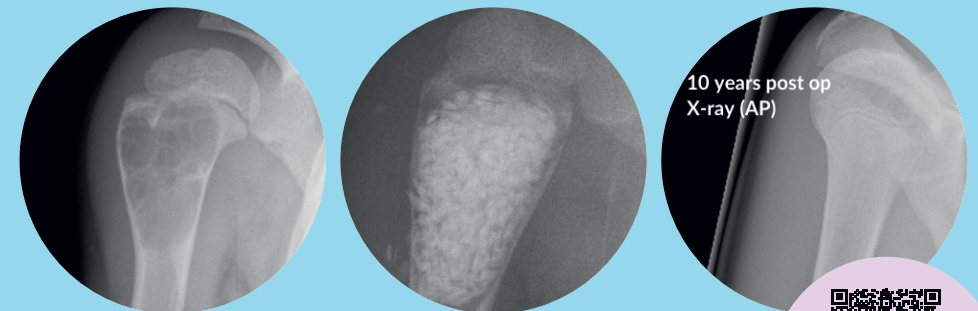


bonalive

Smart Healing™

Anatomische und funktionelle Knochenheilung im wachsenden Skelett

Patientenfall mit 10-jähriges Follow-up: Pathologische Fraktur des rechten Humerus infolge einer aneurysmatischen Knochenzyste, operative Versorgung mit bioaktivem Glas S53P4 (Bonalive®).



Weitere Informationen

TIKOM® GmbH
 Bonalive Deutschland GmbH
 Hans-Vogel-Straße 136a
 90765 Fürth

Tel.: +49 (911) 9509188-0
 Fax: +49 (911) 9509188-80
 E-Mail: info@tikom-online.com