

ASAMI
Deutschland

IX.
Kongress

der Gesellschaft für
Extremitätenverlängerung
und Rekonstruktion



30. September-1. Oktober 2011

WIESBADEN



Kongress mit Workshops

Foto: © Kristan • Fotolia.com

PROGRAMM



mediCAD[®] Classic

The Orthopedic Solution

Neue Version
Classic 2.50
jetzt bei Ihrem
Fachhändler

Highlights

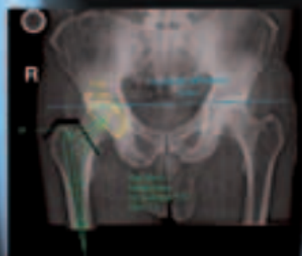
Weltweit erstes
und meist
eingesetztes
Planungs-
programm
am Markt

In über 23
Sprachen
sofort
einsetzbar

Bis zu 85%
Zeitersparnis
gegenüber
einer konventi-
onellen Planung

Über 90 inter-
nationale
Implantat-
hersteller
integriert

Made in
Germany!



Kontakt

T: +49 871 1423700
F: +49 871 1423709

@: info@hectec.de
W: www.hectec.de

mediCAD jetzt auch im Social Network!



[hectecgermany](https://www.facebook.com/hectecgermany)



[hectecgermany](https://plus.google.com/hectecgermany)



[hectecgermany](https://twitter.com/hectecgermany)



[hectecgermany](https://www.issuu.com/hectecgermany)



[hectecgermany](https://www.youtube.com/hectecgermany)



Organisation und Impressum	4
Grußwort des Kongresspräsidenten	5
Programmübersichten	
Freitag, 30. September 2011	6
Samstag, 01. Oktober 2011	7
Wissenschaftliches Programm	
Freitag, 30. September 2011	8
Samstag, 01. Oktober 2011	10
Workshops	
Freitag, 30. September 2011	12
Samstag, 01. Oktober 2011	12
Posterpräsentation	
Samstag, 01. Oktober 2011	13
Sponsoren, Aussteller und Medienkooperationen	16
Ausstellungs- und Gebäudeplan	17
Gesellschaftsabend	
Freitag, 30. September 2011	18
Allgemeine Informationen	19
Autorenhinweise	23
Autoren, Referenten und Vorsitzende	24
Registrierungsformular	28
Allgemeine Geschäftsbedingungen	29

Ort und Termin

Museum Wiesbaden
Friedrich-Ebert-Allee 2 • 65185 Wiesbaden

30. September bis 01. Oktober 2011

Veranstalter

ASAMI Deutschland
Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und Rekonstruktion
www.asami.de

Vorstand

M. Weber (Aachen), Präsident
R. Baumgart (München), Vizepräsident
R. Rödl (Münster), Schriftführer
H. Windhagen (Hannover), Kassenwart

Kongressleitung

Dr. (B) Etienne Heijens
Orthopäde, Orthopädischer Chirurg
Gelenkzentrum Wiesbaden
Wilhelmstraße 30 • 65183 Wiesbaden

Wissenschaftliches Komitee

R. Baumgart (München)
E. Heijens (Wiesbaden)
C. Radler (Wien/AT)
R. Rödl (Münster)
W. Strecker (Bamberg)

Kongresshomepage

www.conventus.de/asami2011

Kongressorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Francesca Rustler/Sandra Gottschalg
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
Tel. +49 (0)3641 311 63 50 • Fax +49 (0)3641 311 62 41
asami2011@conventus.de
www.conventus.de

Programmerstellung

Design www.krea.tif-design.de
Auflage 5.000
Druck www.foebo.de
Redaktionsschluss 27. Juli 2011

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen des wissenschaftlichen Komitees und des Vorstandes der ASAMI ist es mir als Gründungspräsident eine besondere Freude, Sie im September 2011 zum IX. nationalen Kongress in Wiesbaden begrüßen zu dürfen.



Die Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und Rekonstruktion (ASAMI Deutschland) ist in Ihrem 20. Jahr und es hat sich Einiges getan. Wurde in den Anfangsjahren – übertrieben gesagt – doch alles was intern oder zur Transfixation dicker als 1,8 mm war, misstrauisch betrachtet.

Parallel zur weltweiten Verbreitung der Methode Ilizarovs wurde unser Bewusstsein für eine akkurate Deformitätenanalyse (Paley) geschärft und mit einer allgemein akzeptierten Nomenklatur ausgestattet. Kurse zum Umgang mit Hardware und auch zur Deformitätenanalyse wurden angeboten und rege genutzt.

Nicht nur im Interesse unserer Patienten wurden, unter Beibehaltung der Genauigkeit in Planung und Umsetzung, Fixateure, interne Verlängerungsverfahren und Osteosynthesemittel weiterentwickelt. Heute stellt sich demgemäß schon mal die Frage, wofür wir noch Fixateure brauchen?

Welchen Stellenwert nimmt die Navigation ein? Ist sie der „missing Link“ zwischen Diagnostik und Ergebnisprüfung am stehenden und Operation am liegenden Patienten? Werden voll-implantierbare Verlängerungssysteme noch zuverlässiger? Wie sieht es aus mit kleineren Implantaten? Diese und viele andere Themen möchten wir mit Ihnen diskutieren. Vor- und nachgeschaltet werden auch diesmal Kurse und Workshops.

Das „Museum“ wurde vor wenigen Jahren zum komfortablen Tagungszentrum erweitert und befindet sich, angrenzend an Kurpark und Parkhaus, nur 10 Minuten Fußweg entfernt vom Bahnhof einerseits und der City andererseits. Wiesbaden und Rheingau bieten viele Optionen für eine angemessene Abendveranstaltung am 30. September 2011.

Dank Ihrer Mitwirkung freuen wir uns bereits auf interessante Tage in Wiesbaden!

Mit herzlichen Grüßen,
Ihr



Dr. (B) Etienne Heijens
Kongresspräsident

	Vortragssaal	Pädagogenraum
08:00		
08:15		
08:30		
08:45		
09:00	Pre-Workshop 1 Deformitätenanalyse und Rekonstruktion (Hands-on-Drawing-Lab)	Pre-Workshop 2 Synthes/Aesculap: Tomofix Tibia/OrthoPilot
09:15		
09:30		
09:45		
10:00		
10:15		
10:30		
10:45		
11:00		Pre-Workshop 3 Synthes/Aesculap: Fixateur intern Femur/Ortho Pilot
11:15		
11:30		
11:45	S. 12	S. 12
12:00	Mittagspause	
12:15		
12:30		
12:45		
13:00	Begrüßung	
13:15	Fuß- und Handdeformitäten	
13:30		
13:45		
14:00		
14:15		
14:30	Kaffeepause	
14:45		
15:00	Posttraumatische und septische Fehlstellungs- und Defektkorrektur	
15:15		
15:30		
15:45		
16:00		
16:15		S.8
16:30	Kaffeepause	
16:45		
17:00	Interne Verfahren zur Extremitätenrekonstruktion und -verlängerung I	
17:15		
17:30		
17:45		
18:00		
18:15		S.9
18:30		
18:45		
19:00	Gesellschaftsabend	S.18

	Vortragssaal	Pädagogenraum	
08:00	Mitgliederversammlung		
08:15			
08:30	Interne Verfahren zur Extremitätenrekonstruktion und -verlängerung II		
08:45			
09:00			
09:15			
09:30		S. 10	
09:45	Posterpräsentation		
10:00		S. 10	
10:15	Kniegelenksnahe Umstellungen		
10:30			
10:45			
11:00			
11:15		S.10	
11:30	Mittagspause		
11:45			
12:00			
12:15			
12:30	Congenitale Deformitäten		
12:45			
13:00			
13:15			
13:30		S.11	
13:45	Verabschiedung/Posterverleihung		
14:00	Pause		
14:15	Post-Workshop 1 LRS (Limb Reconstruction System)		
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30		S. 12	
15:45	Pause		
16:00	Post-Workshop 2 Digitale präoperative Planung mit MediCAD	Post-Workshop 3 True Lok	
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15		S. 12	
17:30			
17:45			
18:00			
18:15			
18:30			
18:45			
19:00			

09 ⁰⁰ –12 ⁰⁰	Pre-Workshops
12 ⁰⁰ –13 ⁰⁰	Mittagspause
13 ⁰⁰ –13 ¹⁵	Begrüßung
13 ¹⁵ –14 ³⁰	Fuß- und Handdeformitäten
Vorsitz	C. Radler (Wien/AT), G. Köhne (München)
13 ²⁰	Vortrag Keynote Speaker
K01	C. Radler (Wien/AT)
13 ⁴⁰	Korrekturen beim Serpentinenuß – case report
V01	G. Köhne (München)
13 ⁵⁵	Rekonstruktive Verlängerung congenitaler Metatarsale-
V02	Minusvarianten J. Lauen (München)
14 ¹⁰	Fibulahemimelie – Welche Rolle spielt der Fuß im
V03	Rahmen der Unterschenkelverlängerung und Begradigung? G. Köhne (München)
14 ³⁰ –15 ⁰⁰	Kaffeepause
15 ⁰⁰ –16 ³⁰	Posttraumatische und septische Fehlstellungs- und Defektkorrektur
Vorsitz	W. Strecker (Bamberg), D. Seybold (Bochum)
15 ⁰⁵	Vortrag Keynote Speaker
K02	W. Strecker (Bamberg)
15 ²⁵	Regenerat-Augmentation bei Segmenttransport der Tibia
V04	mit konzentriertem Beckenkammlut D. Seybold (Bochum)
15 ⁴⁰	Instabilität nach Segmenttransport bei langstreckiger
V05	Osteitis – Sind winkelstabile Implantate eine Therapieoption? R. Schoop (Hamburg)
15 ⁵⁵	Akute Frakturbehandlung mit dem Taylor Spatial Frame:
V06	eine innovative Technik <u>F.M. Kovar</u> , G.E. Wozasek (Wien/AT)

- 16¹⁰
V07 Elektronisch kontrollierter Segmenttransport für den Knochendefektaufbau
U.-J. Gerlach (Hamburg)
- 16³⁰-17⁰⁰ Kaffeepause
- 17⁰⁰-18³⁰ **Interne Verfahren zur Extremitätenrekonstruktion und -verlängerung I**
Vorsitz R. Baumgart (München), B. Leidinger (Wetter)
- 17⁰⁵
K03 Vortrag Keynote Speaker
Längen- Achsen und Torsionskorrekturen mit voll implantierbaren Distractionssystemen
R. Baumgart (München)
- 17²⁵
V08 Voll implantierbarer magnetisch gesteuerter Segmenttransportnagel zur Defektrekonstruktion nach Tumorresektion
B. Leidinger (Wetter)
- 17⁴⁰
V09 Materialversagen beim Gebrauch des ISKD Verlängerungsnagels
R. Burghardt (Hamburg)
- 17⁵⁵
V10 Beinverlängerung trotz Allograft in der Diaphyse – erste klinische Erfahrungen mit dem Fitbone®- Distractionsmarknagel
S. Schreiner (München)
- 18¹⁰
V11 Die biologische Wachstumsprothese BioXpand bei Kindern mit malignen Knochentumoren – erste klinische Erfahrungen
R. Baumgart (München)
- ab 19⁰⁰ **Gesellschaftsabend**

- 08⁰⁰–08³⁰ Mitgliederversammlung**
- 08³⁰–09⁴⁵ Interne Verfahren zur Extremitätenrekonstruktion und -verlängerung II**
 Vorsitz A. Betz (Wadern), P.H. Thaller (München)
- 08³⁰ V12** Fitbone® – Albizzia® – Betzbone® – am Ziel mit einem anwender- und patientenorientierten System
 A. Betz (Wadern)
- 08⁴⁵ V13** Die supramalleoläre Korrektur von Torsions- und Achsenfehlstellungen des Unterschenkels mit einer winkelstabilen, multiaxialen Rückfußplatte
 K. Vedder (Sankt Augustin)
- 09⁰⁰ V14** Temporäre Hemiepiphysiodese mittels dem Orthofix eight-Plate
 R. Burghardt (Hamburg)
- 09¹⁵ V15** Vergleich motorisierter und mechanischer Systeme im Rahmen einer Matched-pairs-Studie
 P.H. Thaller (München)
- 09³⁰ V16** Beinverlängerung nach innerer Hemipelvektomie: klinische Ergebnisse mit dem voll implantierbaren Distractionsmarknagel (Fitbone®)
 R. Baumgart (München)
- 09⁴⁵–10¹⁵ Posterpräsentation**
 Vorsitz E. Heijens (Wiesbaden), R. Baumgart (München)
- 10¹⁵–11³⁰ Kniegelenksnahe Umstellungen**
 Vorsitz E. Heijens (Wiesbaden), B. Regenbrecht (Bremen)
- 10²⁰ K04** Vortrag Keynote Speaker
 Das Hypomochlion des Kniegelenkes – Erkenntnisse aus 150 ausgewertete Navigationsprotokolle und Ganzbeinstandkontrollen bei medial aufklappende HTO's.
 E. Heijens (Wiesbaden)

- 10⁴⁰
V17 Fixateur assistierte Verplattung (FAP): Kombination von
externer Fixation und winkelstabilen Platten bei
Osteotomien der unteren Extremität
B. Regenbrecht (Bremen)
- 10⁵⁵
V18 Fixateurassistierte öffnende Tibiakopfosteotomie mit
winkelstabiler Plattenosteosynthese bei medialer
Gonarthrose
H. Stephan (Wiesbaden)
- 11¹⁰
V19 Auswertung mechanischer Komplikationen mit
MDF-Fixateur interne und LDF-LISS (4-Loch) bei
supracondylären Korrekturosteotomien (95 Fälle) in
Fixateur-assistierter Technik
E. Heijens (Wiesbaden)
- 11^{30-12³⁰} Mittagspause
- 12^{30-13⁴⁵}
Vorsitz **Congenitale Deformitäten**
R. Rödl (Münster), C. Dussa (Aschau)
- 12³⁵
K05 Vortrag Keynote Speaker
R. Rödl (Münster)
- 12⁵⁵
V20 Die Radiale Kluphand-Korrektur der Fehlstellung durch
Weichteildistraktion mit dem TSF oder Ilizarov
Minifixateur
H.W. Grunwald (Emmerich am Rhein)
- 13¹⁰
V21 Diaphysäre Verlängerungsosteotomie D IV beidseits bei
Brachymetatarsus – postoperative Ankylose des
Metatarsophalangealgelenkes D IV rechts.
J. Schuseil (Schwarzenbruck/Rummelsberg)
- 13²⁵
V22 Behandlung der Tibiaaplasie mittels Brown's Procedure:
Bericht von 5 Fällen und Literatur Recherche
C. Dussa (Aschau)
- 13^{45-14⁰⁰} **Verabschiedung**
- 14^{15-17³⁰} **Post-Workshops**

Pre-Workshops • Freitag, 30. September 2011

09⁰⁰–12⁰⁰ Pre-Workshop 1
Deformitätenanalyse und Rekonstruktion
(Hands-on-Drawing-Lab)
R. Rödl, F. Schiedel (Münster)

09⁰⁰–10¹⁵ Pre-Workshop 2
Synthes/Aesculap – Tomofix Tibia/
OrthoPilot®
E. Heijens (Wiesbaden)

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

10⁴⁵–12⁰⁰ Pre-Workshop 3
Synthes/Aesculap – Fixateur intern Femur
OrthoPilot®
E. Heijens (Wiesbaden)

 **SYNTHES®**

Post-Workshops • Samstag, 01. Oktober 2011

14¹⁵–15⁴⁵ Post-Workshop 1
LRS (Limb Reconstruction System)

 **ORTHOFIX®**

16⁰⁰–17³⁰ Post-Workshop 2
Digitale präoperative Planung mit MedCAD



16⁰⁰–17³⁰ Post-Workshop 3
True Lok

 **ORTHOFIX®**

Fuß- und Handdeformitäten

- P01 Die tibiokalkaneare Arthrodeese mit dem Ilizarov-Ringfixateur bei Pirogoff-Amputationen
J. Geßmann (Bochum)
- P02 LRS®-gesteuerte graduelle Ulnaverlängerung durch Kallusdistraction zur Rekonstruktion von Handgelenks- und Unterarmdeformitäten bei Kindern mit multiplen kartilaginären Exostosen
B. Vogt (Münster)

Posttraumatische und septische Fehlstellungs- und Defektkorrektur

- P03 Die Masquelet Technik – Eine einfache Methode zur Überbrückung langstreckiger Defekte von Röhrenknochen bei posttraumatischer chronischer Osteomyelitis
B. Ferdilus, J. Kieffer (Luxemburg/LU)
- P04 Einfluss der Draht-Schrauben-Verbindungen auf die Fixationssteifigkeit des Ilizarov-Ringfixateurs – eine biomechanische Studie
J. Geßmann (Bochum)
- P05 Die Korrektur einer 140 mm Beinlängendifferenz als Spätfolge einer kindlichen Meningokokkensepsis
T. Helfen (München)
- P06 Extremitätenerhalt mit Hilfe eines improvisierten Transportfixateurs im Afghanistaneinsatz der Bundeswehr
S. Hentsch (Koblenz)
- P07 Fußrekonstruktion bei disseminierter intravasaler Koagulopathie bei Pneumokokkensepsis mit nachfolgender Gangrän beider Unterschenkel – ein Fallbespiel
M. Horter (Münster)
- P08 Weichteilkorrektur bei Spitzfußfehlstellung mit dem Taylor Spatial Frame
S. Jung (Bochum)

- P09 Umstellungsosteotomie an der proximalen Tibia bei posttraumatischen Achsabweichungen
T. Kern (Murnau)
- P10 Die Sekundäre Nagelung Posttraumatischer Knochendefekte
J. Köttstorfer (Wien/AT)
- P11 Reliabilität von fünf verschiedenen computertomographischen Messmethoden für Torsionsmessungen der unteren Extremität
E. Liodakis (Hannover)
- P12 Ergebnisse nach Achskorrektur und Verlängerung durch Segmenttransport bei großstreckigen ossären Defekten an der unteren Extremität
H. Pilge (München)
- P13 Entstehung eines Osteosarkoms auf dem Boden einer chronischen Osteomyelitis: zwei Fallberichte
T. Pirvu (Berlin)
- P14 Auswirkung der Draht-Schrauben-Verbindung auf die Fixationssteifigkeit des Ilizarov-Ringfixateurs
D. Seybold (Bochum)

Interne Verfahren zur Extremitätenrekonstruktion und -verlängerung

- P15 Verschiebung der mechanischen Achse durch Verlängerung des Femur entlang der anatomischen Achse
R. Burghardt (Hamburg)
- P16 Eine innovative Methode zur Pseudarthrosenbehandlung in der Deformitätenchirurgie
F.M. Kovar (Wien/AT)
- P17 Intramedulläre Korrektur posttraumatisch erworbener Beinlängendifferenzen
U. Lenze (München)

Kniengelechtsnahe Umstellungen

- P18 Messung der mechanischen Achse und des Alignments in der frontalen Ebene mittels Upright-MRT – eine vergleichende Studie mit Beinachsenaufnahmen
E. Liodakis (Hannover)

Congenitale Deformitäten

- P19 Keine Infektionsgefahr unter Gipsverband nach Taylor spatial frame® (TSF) Fixateur Entfernung
J. Pöpping (Münster)
- P20 Foot Deformities in Fibular Hemimelia
M. Salzmänn (Aschau)
- P21 Die simultane bifokale Korrektur des schweren Morbus Blount mittels Kallusdistraktion im Ringfixateur: Problemanalyse an zwei Fallbeispielen
K. Vedder (Sankt Augustin)

Wir könnten viel, wenn wir zusammenstünden.

Friedrich von Schiller

CONVENTUS

- Congressmanagement & Marketing GmbH -

www.conventus.de

- Tagungskomitee entlasten
- Professionell agieren
- Sicherheit geben
- Gewinn steigern
- Öffentlichkeit erreichen
- Teilnehmer gewinnen
- Industrie akquirieren
- Mitglieder werben

CONVENTUS

Ihr innovativer Partner für Jahrestagungen und Kongresse weltweit!

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung:

Goldsponsoren

HECTEC GmbH (Landshut)



Stand

3

Orthofix GmbH (Ottobrunn)



2

Sponsoren und Aussteller

Aesculap AG (Tuttlingen)

1

Königsee Implantate GmbH (Allendorf)

7

litos GmbH (Ahrensburg)

9

MAQUET GmbH & Co. KG (Rastatt)

8

ORMED.DJO (Freiburg)

5

Smith & Nephew GmbH (Marl)

4

Synthes GmbH (Umkirch)

6

Medienkooperationen

Springer-Verlag GmbH (Heidelberg)

„Der Unfallchirurg“

„Der Orthopäde“

„Der Chirurg“

Biermann Verlag GmbH (Köln)

„Orthopädische Nachrichten“

Stand bei Drucklegung



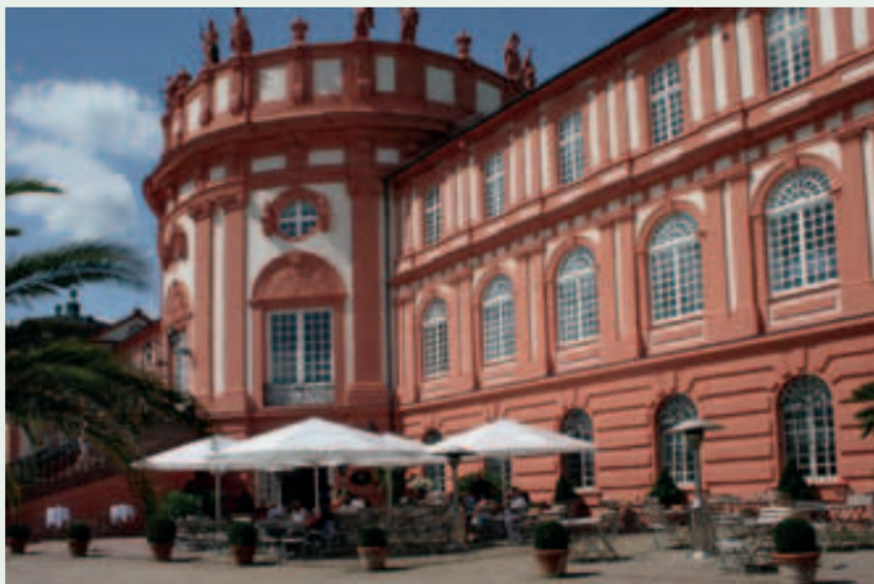
Stand bei Drucklegung

Wir laden Sie in das Schloss Biebrich, in die Barocke Residenz der ehemaligen Fürsten und späteren Herzöge von Nassau am Rhein, ein.

Genießen Sie ein Menü in geselliger Runde, in einem der bedeutendsten Barockschlössern am Rhein.

Ein besonderes Highlight ist der Auftritt eines Chores, der von unserem Kongresspräsidenten Herrn Dr. Heijens organisiert wurde.

Datum	Freitag, 30. September 2011
Uhrzeit	19 ⁰⁰ Uhr
Ort	Schloss Biebrich Rheingaustraße 140 65203 Wiesbaden
Preis	45 EUR pro Person inkl. Shuttle, Speisen und Getränke
Treffpunkt	18 ³⁰ Uhr am Check-In



© Foto: Yvonne Kloft

Ort und Termin

Museum Wiesbaden
Friedrich-Ebert-Allee 2
65185 Wiesbaden

30. September bis 01. Oktober 2011

Kongresshomepage

www.conventus.de/asami2011

Registrierung

Bitte registrieren Sie sich vorzugsweise online unter www.conventus.de/asami2011. Eine Anmeldung per Fax oder Post ist ebenfalls möglich. Hierfür benutzen Sie bitte das Registrierungsformular auf Seite 32.

Kongressgebühren

Mitglieder	130 EUR
Nicht-Mitglieder	160 EUR

Rahmenprogramm

Mittagessen (30. September 2011)	15 EUR
Mittagessen (01. Oktober 2011)	15 EUR
Gesellschaftsabend (30. September 2011) inkl. Speisen und Getränke	45 EUR

Begleichung der Gebühren/Zahlungsbestätigung

Sowohl bei Online- als auch Formular-Registrierung erhalten Sie innerhalb von 14 Tagen eine entsprechende Rechnung/Bestätigung per E-Mail bzw. Post zugesendet. Diese gilt gleichzeitig als Rechnung zur Vorlage beim Finanzamt. Sämtliche Gebühren sind nach Erhalt der Rechnung unter Angabe des Namens und der Rechnungsnummer zu überweisen. Alternativ kann die Zahlung auch per Kreditkarte (Master-/Eurocard, AmEx, Visa Card) erfolgen.

Hotelreservierung/Unterkunft

Wir haben für Sie Zimmerkontingente in ausgewählten Hotels unter dem Stichwort „ASAMI2011“ reserviert. Nähere Informationen finden Sie auf der Kongresshomepage www.conventus.de/asami2011 unter der Rubrik „Unterkunft/Hotels“. Bitte beachten Sie, dass Conventus lediglich als Vermittler fungiert und keinerlei Haftung übernimmt. Umbuchungen/Stornierungen sind direkt mit dem Hotel vorzunehmen.

Motel One Wiesbaden

Kaiser-Friedrich-Ring 81
65185 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611 450 20 80
Fax +49 (0)611 45 02 08 10
wiesbaden@motel-one.com
www.motel-one.com
EZ 66,50 EUR • DZ 84 EUR
Entfernung zum
Veranstaltungsort: ca. 900m

Hotel Klemm

Kapellenstraße 9
65193 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611 58 20
Fax +49 (0)611 58 22 22
www.hotel-klemm.de
EZ 82 EUR • DZ keine
Entfernung zum
Veranstaltungsort: ca. 2km

Penta Hotel Wiesbaden

Abraham-Lincoln-Straße 17
65189 Wiesbaden
Reservierungszentrale
Tel. +49 (0)1805 49 55 55
Fax +49 (0)69 256 69 93 00
info.wiesbaden@pentahotels.com
www.pentahotels.com
EZ 189 EUR • DZ 205 EUR
Entfernung zum
Veranstaltungsort: ca. 2,5km

Anreise/Parken

Mit dem Auto

Für die Eingabe in das Navigationsgerät:

Ort: Wiesbaden
PLZ: 65185
Straße: Friedrich-Ebert-Allee 2

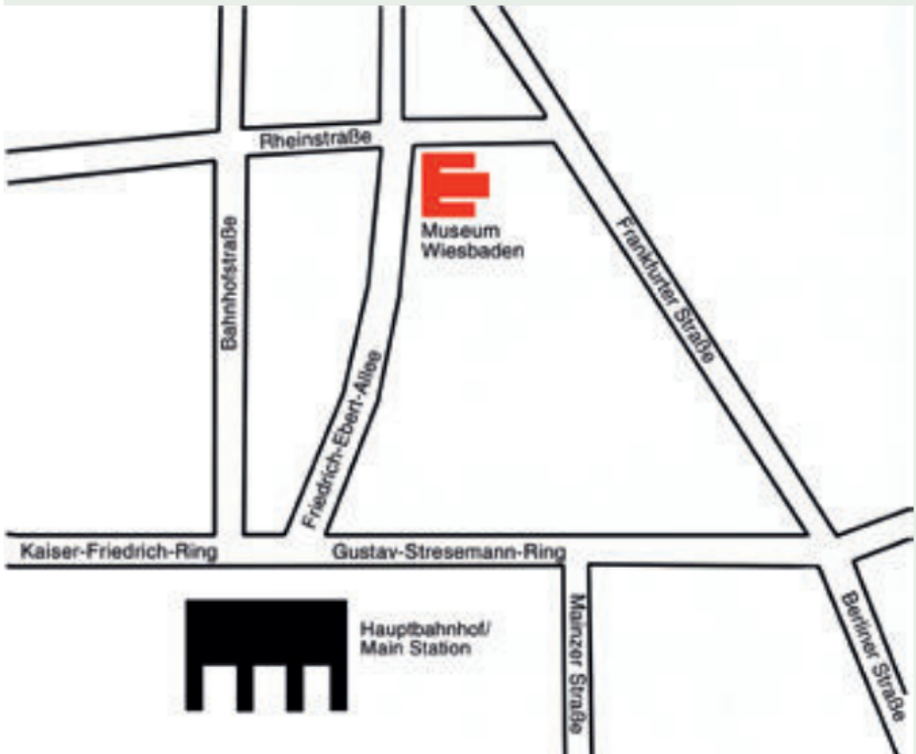
Mit der Bahn

Mit dem Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn können Sie beim Kongress-Besuch sparen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Kongresshomepage www.conventus.de/asami2011. Mit dem Intercity, dem Regionalexpress oder der S-Bahn erreichen Sie den Hauptbahnhof Wiesbaden. Von dort aus gelangen Sie mit dem Bus Linie 272 zur Haltestelle „Rhein-Main-Hallen“. Von hier ist es nur noch ein kurzer Fußweg bis zum Veranstaltungsort. Sie können auch vom Hauptbahnhof direkt laufen, der Weg dauert ca. 10 Minuten.

Parken

Das Museum Wiesbaden verfügt über keine eigenen Parkplätze. Bitte parken Sie im Parkhaus Rhein-Main-Hallen oder Luisenplatz.

Anfahrtsskizze



Quelle: Museum Wiesbaden

Liniennetzplan



Quelle: ESWE Verkehrsgesellschaft

Fortbildungspunkte/Zertifizierung

Die Zertifizierung des Kongresses ist bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Anwesenheitslisten

Bitte denken Sie daran, sich täglich (gegebenenfalls mit Barcode) in die Anwesenheitslisten einzutragen, die am Check-In ausliegen.

Teilnahmebescheinigung

Ihre Teilnahmebescheinigung erhalten Sie an Ihrem letzten Kongresstag am Check-In.

Industrierausstellung

Der Kongress wird von einer fachbezogenen Industrierausstellung begleitet. Interessierte Firmen wenden sich bitte an Conventus.

Öffnungszeiten

	Freitag	Samstag
Industrierausstellung	12 ⁰⁰ -18 ³⁰	08 ⁰⁰ -17 ³⁰
Posterpräsentation	12 ⁰⁰ -18 ³⁰	08 ⁰⁰ -17 ³⁰
Check-In	07 ³⁰ -19 ⁰⁰	07 ⁰⁰ -16 ⁰⁰

Internet

Für die Kongressdauer wird ein WLAN-Internet-Zugang bereitgestellt. Der Gast-Login ist auf Anfrage am Check-In erhältlich.

Vortragssprache

Die Vortragssprache ist Deutsch.

Abstractband

Alle Abstracts, die während dem Kongress präsentiert werden, werden in der Oktoberausgabe der Zeitschrift „Journal of Children's Orthopaedics“ des Springer Verlags veröffentlicht.

Vortragsannahme

Die zentrale Vortragsannahme befindet sich im Hauptvortragssaal.

Redezeiten

Bitte bereiten Sie Ihren Beitrag so vor, dass die hierfür vorgesehenen Zeiten eingehalten werden. Die Vorsitzenden haben die Anweisung, Überziehungen zu vermeiden. Setzen Sie sich vor Ihrer Sitzung mit den Vorsitzenden in Verbindung und teilen Sie ihnen eventuelle Änderungen oder spezielle Wünsche mit.

Vortragseinreichung

Bitte nutzen Sie für Ihren Vortrag ausschließlich Powerpoint- und PDF-Präsentationen. Entsprechende Hard- und Software vor Ort wird bereitgestellt. Bitte beachten Sie bei der Verwendung von Videosequenzen, dass der zum Abspielen erforderliche CODEC mitgeliefert wird.

Der Einsatz von Macintosh- und Open Office- Formaten sowie die Nutzung des eigenen Laptops für Ihre Präsentation sind nicht vorgesehen, aber prinzipiell möglich. Im Bedarfsfall bitten wir um rechtzeitige Ankündigung bis zum 16.09.2011 an asami2011@conventus.de.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Medien rechtzeitig (mindestens zwei Stunden vor Ihrem Vortrag) im Hauptvortragssaal abzugeben sind.

Hinweis: Sollten Sie einen USB-Stick als Speichermedium nutzen, schützen Sie diesen bitte nicht mit Software.

Während der Veranstaltung besteht die Möglichkeit Ihren Vortrag in den Programmpausen einzusehen bzw. ggfs. zu bearbeiten.

Die Projektionsdaten Ihrer Vorträge werden vor und während des gesamten Kongresses zentral erfasst und verwaltet. Im Hauptvortragssaal steht Ihnen ein Notebook mit MS PowerPoint 2007 sowie ein Video-Daten-Projektor zur Verfügung.

Posterpräsentation

Besuchen Sie unsere Posterpräsentation zu den regulären Öffnungszeiten in der Wandelhalle.

Posterpreise

Die Preisverleihung findet am Samstag, den 01. Oktober 2011 um 13⁴⁵ Uhr im Hauptvortragssaal statt. Die drei besten Poster werden mit je 500 EUR, 300 EUR und 200 EUR prämiert, gestiftet von der Smith & Nephew GmbH (Marl).

Baumgart, Rainer, Prof. Dr.
ZEM-Germany • Zentrum für korrigierende & rekonstruktive
Extremitätenchirurgie München
Nymphenburger Straße 1 • 80335 München

Betz, Augustin, Prof. Dr.
Betzinstitute
Hermeskeiler Straße 11 • 66687 Wadern

Burghardt, Rolf, Dr.
Altonaer Kinderkrankenhaus • Kinderorthopädie
Bleickenallee 38 • 22763 Hamburg

Dussa, Chakravarthy U.
Orthopaedische Kinderklinik • Kinderorthopaedie
Bernauerstraße 18 • 83229 Aschau

Ferdilus, Béatrice, Dr.
Clinique Pédiatrique de Luxembourg • Chirurgie Pédiatrique
4, rue Barblé • 1210 Luxemburg/LU

Gerlach, Ulf-Joachim, Dr.
BG-Unfallkrankenhaus Hamburg
Septische Knochen- und Gelenkchirurgie
Bergedorferstraße 10 • 21033 Hamburg

Geßmann, Jan, Dr.
BG Universitätsklinik Bergmannsheil • Chirurgie
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1 • 44789 Bochum

Grunwald, Heinz Wilhelm, Dr.
St. Willibrord Spital Emmerich • Hand- und Unfallchirurgie
Willibrordstraße • 46446 Emmerich am Rhein

Heijens, Etienne, Dr. (B)
Gelenkzentrum Wiesbaden • Abteilung Orthopädie
Wilhelmstraße 30 • 65183 Wiesbaden

Helfen, Tobias
Universität München – Chirurgische Klinik und Poliklinik • 3D-Chirurgie
Nußbaumstraße 20 • 80339 München

Hentsch, Sebastian, Dr.
BWZK • Orthopädie und Unfallchirurgie
Bischof-von-Ketteler-Straße 20 • 56072 Koblenz

Horter, Melanie, Dr.
Universität Münster • Klinik für Technische Orthopädie
Albert-Schweitzer-Campus 1 • 48149 Münster

Jung, Sven, Dr.
BG Kliniken Bergmannsheil • Chirurgische Klinik und Poliklinik
Joachimstraße 16 • 44789 Bochum

Kern, Thomas, Dr.
BG-Unfallklinik Murnau • Abteilung für Septische Chirurgie
Prof.-Küntscher-Straße 8 • 82418 Murnau

Kieffer, Jerry, Dr.
Clinique Pédiatrique de Luxembourg • Chirurgie Pédiatrique
4, rue Barblé • 1210 Luxemburg/LU

Köhne, Guido, Dr.
ZEM-Germany • Zentrum für korrigierende & rekonstruktive
Extremitätenchirurgie München
Nymphenburger Straße 1 • 80335 München

Köttstorfer, Julia, Dr.
Medizinische Universität Wien • Abteilung für Unfallchirurgie
Währinger Gürtel 18-20 • 1090 Wien/AT

Kovar, Florian M., Dr.
AKH – Wien • Unfallchirurgie
Naaffgasse 34 • 1180 Wien/AT

Lauen, Joachim, Dr.
Klinikum rechts der Isar • Kinderorthopädie
Ismaninger Straße 22 • 81675 München

Leidinger, Benedikt, Dr.
Orthopädische Klinik Volmarstein
Kinderorthopädie und Neuroorthopädie
Lothar Gau Straße 11 • 58300 Wetter

Lenze, Ulrich
Klinikum rechts der Isar • Orthopädie und Sportorthopädie
Ismaningerstraße 22 • 81675 München

Liodakis, Emmanouil, Dr.
MHH • Unfallchirurgie
Carl-Neubergstraße 1 • 30625 Hannover

Pilge, Hakan, Dr.
Technische Universität München • Sektion Kinderorthopädie
Kölner Platz • 80804 München

Pirvu, Tatiana
Charite, Campus Virchow Klinikum
CMSC, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Augustenburger Platz 1 • 13353 Berlin

Pöpping, Judith, Dr.
Universitätsklinik Münster
Allgemeiner Orthopädie und Tumororthopädie Sektion Kinderorthopädie
Albert-Schweitzer-Straße 33 • 48149 Münster

Radler, Christof, Dr.
Fusszentrum Wien
Alser Straße 43/8 • 1080 Wien/AT

Regenbrecht, Bertram, Dr.
Roland-Klinik Bremen • Orthopädie 1
Kurfürstenallee 32 • 28201 Bremen

Rödl, Robert, PD Dr.
Westfälische-Wilhelms-Universität Münster
Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie
Albert-Schweitzer-Straße 33 • 48149 Münster

Salzmann, Maya, Dr.
Kinderorthopädische Klinik BZ Aschau • Kinderorthopädie
Bernauer Straße 18 • 83229 Aschau

Schoop, Rita, Dr.
BG Unfallkrankenhaus Hamburg
Abteilung für Septische Knochen- und Gelenkchirurgie
Bergedorfer Straße 10 • 21033 Hamburg

Schreiner, Simone
ZEM-Germany • Zentrum für korrigierende & rekonstruktive
Extremitätenchirurgie München
Nymphenburger Straße 1 • 80335 München

Schuseil, Jobst, Dr.
Orthop./Unfallchir. Klinik Rummelsberg • Kinderorthopädie
Schlesierstraße 2 • 90592 Schwarzenbruck/Rummelsberg

Seybold, Dominik, PD Dr.
Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil
Chirurgie
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1 • 44789 Bochum

Stephan, Herbert
St. Josefs-Hospital • Orthopädie
Beethovenstraße 20 • 65189 Wiesbaden

Strecker, Wolf, Prof. Dr.
Klinikum Bamberg • Klinik für Unfallchirurgie
Buger Straße 80 • 96049 Bamberg

Thaller, Peter H., Dr.
Universität München – Chirurgische Klinik und Poliklinik • 3D-Chirurgie
Nußbaumstraße. 20 • 80336 München

Vedder, Klaus, Dr.
Asklepios Klinik Sankt Augustin • Kinderorthopädie
Arnold-Janssen-Straße 29 • 53757 Sankt Augustin

Vogt, Björn, Dr.
Universitätsklinikum Münster
Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie
Albert-Schweitzer-Straße 33 • 48149 Münster

Wozasek, Gerald E., Prof. Dr.
AKH – Wien • Unfallchirurgie
Waehringerguertel 18-20 • 1090 Wien/AT

Anmeldung und Bestätigung

Anmeldungen werden ausschließlich unter dem Vorbehalt verfügbarer Kapazitäten angenommen. Anmeldungen müssen den Namen der Begleitperson/en für das Rahmenprogramm enthalten. Die Anmeldung für alle gebuchten Veranstaltungsbestandteile wird verbindlich mit Erstellung einer schriftlichen Rechnung/Buchungsbestätigung durch Conventus. Diese gilt gleichzeitig als Rechnung zur Vorlage beim Finanzamt.

Abrechnung und Fälligkeit der Gebühren

Die Gebühren des wissenschaftlichen Teils der Veranstaltung werden im Namen und auf Rechnung der Firma Conventus inklusive der gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer in Höhe von derzeit 19% (Stand 2010) erhoben. Die Gebühren des Gesellschaftsabends und des Rahmenprogramms werden im Namen und auf Rechnung der Firma Conventus inklusive der gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer in Höhe von derzeit 19% (Stand 2010) erhoben. Sämtliche Gebühren sind nach Erhalt der Rechnung/Buchungsbestätigung sofort zur Zahlung fällig. Es können nur Zahlungseingänge berücksichtigt werden, die den Namen des Teilnehmers und die Rechnungsnummer enthalten. Zahlung per Kreditkarte (Master-/Eurocard, American Express, Visa Card) wird akzeptiert.

Leistungsumfang

Die Veranstaltungsgebühr/Tageskartengebühr beinhaltet ausschließlich den Besuch des wissenschaftlichen Programms. Separate Gebühren für das Fortbildungs- und das Rahmenprogramm beinhalten die Teilnahme an den gebuchten Programmen. Inklusive sind jeweils sämtliche Veranstaltungsunterlagen, wie Programmheft, Tickets für das Fortbildungs- und das Rahmenprogramm, Namensschild, Teilnahmebestätigung, welche in der Regel am Veranstaltungsort ausgereicht werden.

Stornierung, Umbuchung, Rückerstattung

Stornierungen bedürfen der Schriftform. Sie sind ausschließlich bis zum 2. September 2011 unter Berechnung einer Bearbeitungsgebühr von 25 EUR möglich. Für Stornierungen des Rahmenprogrammes bis 2. September 2011 werden keine Kosten erhoben. Nach diesem Datum und/oder bei Nicht-Erscheinen zur Veranstaltung ist die volle Gebühr entsprechend der Buchungsbestätigung zu entrichten. Für Umbuchungen nach Buchungsbestätigung wird eine Bearbeitungsgebühr von 15 EUR berechnet. Nachbuchungen bzw. Buchungen vor Ort im Veranstaltungsbüro können nur nach Verfügbarkeit vorgenommen werden.

Veranstaltungsabsage, Rückerstattung

Für alle Veranstaltungsbestandteile gibt es begrenzte Kapazitäten. Für die Durchführung ist zum Teil eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich. Bei Nichterreichen dieser Mindestteilnehmerzahl behält sich der Veranstalter vor, die Veranstaltung oder einzelne Bestandteile kurzfristig abzusagen. In diesem Fall wird die hierfür gezahlte Gebühr vor Ort vollständig rückerstattet.

Höhere Gewalt, Haftungsausschluss

Für jegliche Änderungen einzelner Veranstaltungsbestandteile ist ausschließlich der Veranstalter verantwortlich. Die Geltendmachung von Schadenersatz ist dann ausgeschlossen, wenn die Durchführung der Veranstaltung oder einzelner Bestandteile durch unvorhergesehene politische oder wirtschaftliche Ereignisse oder allgemein durch höhere Gewalt erschwert oder verhindert wird, oder wenn durch Absagen von Referenten o.ä. Änderungen erforderlich werden.

Hotelreservierung, Haftungsausschluss

Conventus ist lediglich Vermittler von Hotelreservierungen und übernimmt dafür keinerlei Haftung. Umbuchungen/Stornierungen sind direkt bei dem Hotel vorzunehmen. Es gelten die Stornobedingungen des jeweiligen Hotels.

Haftungsbeschränkung

Conventus tritt nur als Vermittler des durch den Veranstalter angebotenen Programms auf und übernimmt dafür keinerlei Haftung. Für die Erbringung der gebuchten Leistungen und eventuelle Mängel der Leistungserbringung haftet ausschließlich der jeweilige Leistungsträger. Die Teilnahme an den Aktivitäten des Rahmenprogramms und Abendprogramms erfolgt auf eigene Gefahr.

Conventus haftet ansonsten bei Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit nur für fahrlässiges und vorsätzliches Verschulden seiner selbst, seiner gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen. Bei sonstigen Schäden ist die Haftung von Conventus, seiner gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen auf vorsätzliches und grob fahrlässiges Verschulden beschränkt, sofern nicht wesentliche Vertragspflichten verletzt sind.

Anzuwendendes Recht, Erfüllungsort und Gerichtsstand

Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des einheitlichen internationalen Kaufrechts (CISG-Abkommen). Soweit gesetzlich zulässig, ist Jena Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Ansprüche.

Datennutzung und -speicherung

Die von Ihnen angegebenen Daten werden ausschließlich zur Vertragserfüllung und/oder für die Zusendung von Veranstaltungseinladungen durch die Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH genutzt. Eine Weitergabe Ihrer persönlichen Daten an Dritte erfolgt nicht ohne Ihre ausdrückliche Einwilligung. Sie erhalten jederzeit ohne Angabe von Gründen kostenfrei Auskunft über Ihre bei uns gespeicherten Daten und können diese jederzeit sperren, berichtigen oder löschen lassen. Auch können Sie jederzeit die uns erteilte Einwilligung zur Datennutzung ohne Angaben von Gründen widerrufen. Bitte richten Sie Ihren Widerruf an direktmarketing@conventus.de oder per Post an Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH, z. H. Marketing, Carl-Pulfrich-Straße 1, 07745 Jena. Gerne können Sie auch folgendes Online-Formular benutzen: www.conventus.de/ mailing.

Stand 24.02.2010



EIGHT-PLATE

SANFT GELENKTES WACHSTUM

eight-Plate®



quad-Plate™

Das Guided Growth™ System
eight-Plate® und quad-Plate™

Eine extraperiostale Platte, die den natürlichen Wachstumsprozess des kindlichen Körpers für die sanfte Korrektur von Achsfehlstellungen nutzt.

 eight-Plate™
Guided Growth System

Orthofix GmbH
Siemensstraße 5
85221 Ottobrunn
Tel.: +49 (0) 89 - 354 99 99 - 0
E-Mail: info@orthofix.de



www.eightplate.de
www.orthofix.de


ORTHOFIX®
Orthopedics

