

# Faszination Chirurgie

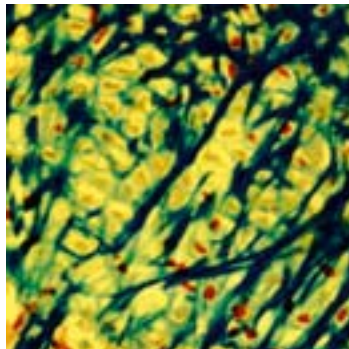
Themenschwerpunkt:  
Traumatologie

mit **Jubiläumssymposium**  
50 Jahre Technische Orthopädie und  
8. IMC Herbst-Symposium  
Zahnmedizin

28. bis 29.9.2012 in Münster



KRANKEN-  
VERSORGUNG



FORSCHUNG



AUSBILDUNG



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr feiert die Klinik für Technische Orthopädie und Rehabilitation ihren 50. Geburtstag. Entstanden aus Armversehrten-schule und Forschungswerkstatt entwickelte sich die Einrichtung zu einem orthopädisch-chirurgischen Zentrum mit einem europaweiten Alleinstellungsmerkmal zur Behandlung schwer mehrfachbehinderter Menschen. Die Einrichtung trägt noch heute stolz und unverkennbar die Handschrift der Gründer und Väter Hepp, Kuhn und Baumgartner. Besonders René Baumgartner ist es zu verdanken, dass die Technische Orthopädie ein chirurgisches Gesicht bekam. Klare Schwerpunkte wurden Amputationschirurgie, rekonstruktive Chirurgie des Fußes (v. a. beim diabetischen Fußsyndrom) wie auch posttraumatischer und angeborener Gebrechen und septische Chirurgie der Extremitäten. Die Weiterentwicklung von Forschung und Lehre führten mit der Gründung des Studienganges Technische Orthopädie zu einer einzigartigen und erfolgreichen Kooperation zwischen WWU, FH und Industrie. Pragmatismus und visionäres Handeln bewies Hans Bauerfeind, indem er die Mittel für die Einrichtung des Studienganges zur Verfügung stellte. Das BMAS trug entschieden zur Etablierung einer langfristig arbeitenden Forschungseinrichtung zur Versorgungsforschung in der Technischen Orthopädie nach dem Vorbild der alten Prüfstelle für künstliche Glieder bei. So feiern wir auch das 10-jährige Bestehen von Studiengang und Prüfstelle.

Mit der Zusammenführung von Orthopädie und Unfallchirurgie kommt die Technische Orthopädie mit all ihrem einzigartigen Erfahrungswissen an die Wurzeln und unter das Dach der Chirurgie zurück. Ich danke der Deutschen Chirurgiestiftung des DHV, und hier besonders Herrn Kollegen Joos, dass wir unser besonderes Jubiläum im Rahmen der Faszination Chirurgie gemeinsam feiern können. Die Veranstaltung schreibt schon jetzt Geschichte und so lade ich Sie herzlich ein, mit uns gemeinsam zu feiern.

Ich wünsche Ihnen eine gute Anreise nach Münster

**Univ.-Prof. Dr. Hans Henning Wetz**

Chefarzt der Klinik für Technische Orthopädie  
und Rehabilitation

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

In den vergangenen 100 Jahren haben deutsche Chirurgen ganz wesentlich die Entwicklung der modernen Chirurgie beeinflusst. Sie haben erheblich dazu beigetragen, dass die chirurgische Patientenversorgung auf dem heutigen hohen Niveau möglich ist. Die Liste herausragender Ärzte unterstreicht die große Bedeutung der deutschen Chirurgen für die Entwicklung von chirurgischen Operationstechniken und begründet das hohe internationale Ansehen der deutschen Chirurgie. Um diese Entwicklung weiter zu führen und auch zukünftig eine flächendeckende hervorragende chirurgische Versorgung für alle Patienten in Deutschland sicherzustellen, brauchen wir ausreichenden Nachwuchs.

Zahlen einer Studie der Bundesärztekammer zeigen, wie kritisch es um die Zukunft der deutschen Chirurgie und damit der flächendeckenden Patientenversorgung bestellt ist. 2009 konnten etwa 5 000 Arztstellen in Krankenhäusern nicht besetzt werden und es wird erwartet, dass bis zum Jahr 2017 etwa 17 000 Ärzte in deutschen Krankenhäusern fehlen. Erschwerend hinzu kommt das ständig ansteigende Alter der Bevölkerung, das zu einem wachsenden Bedarf an operativer Behandlung führt.

Die Deutsche Chirurgiestiftung will dieser Entwicklung entgegenwirken. Sie zielt darauf, den chirurgischen Nachwuchs in Deutschland durch Einführung neuer Blended Learning Methoden, innovativer familiengerechter Arbeitszeitmodelle, die den hohen Frauenanteil in der Medizin berücksichtigen soll, zu fördern. Zusätzlich soll die anwendungsbezogene Forschung und eine praxisrelevante Medizin, die auf den Bedarf der Bevölkerung ausgerichtet ist, in den Focus genommen werden.

Das Programm der Tagung „Faszination Chirurgie“ trägt diesem Anspruch in besonderer Weise Rechnung.

**Univ.-Prof. Dr. Dr. Dr. h. c. Ulrich Joos**

Vorstandsvorsitzender der  
Deutschen Chirurgiestiftung



Freitag | 28.9.2012

## Programm

<b>9.00 -12.00</b>	<b>Workshops</b>	
	Wundversorgung + Lappenplastiken	<b>PD Kruse-Lösler</b>
	Extremitätenfrakturen	<b>Prof. Meffert</b>
	Handfrakturen	<b>PD Langer</b>
	Rekonstruktive Fußchirurgie	<b>Prof. Wetz</b>
	Wirbelsäule	<b>Dr. Budny</b>
	Implantologie	<b>Prof. Gilsbach</b>
	Neue Entwicklungen in der Armprothetik	<b>Prof. Weischer</b>
	Neue Entwicklung in der Orthetik	<b>Dr. Schüling</b>
	Präklinische Traumaversorgung	<b>Prof. Hsu/Dr. Hafkemeyer</b>
		<b>Johanniter-Akademie</b>
<b>12.00 -13.00</b>	<b>Mittagspause (Essen in der Ausstellung)</b>	
<b>13.00 -14.00</b>	<b>Einführung und Begrüßung zur gemeinsamen Tagung Faszination Chirurgie und dem Jubiläumssymposium Technische Orthopädie und Biomechanik</b>	
	<b>Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. U. Joos</b> , Vorstandsvorsitzender der DCS	
	<b>Prof. Dr. H.H. Wetz</b> , Direktor der Klinik für Technische Orthopädie	
	<b>Minister für Innovation</b> , Wissenschaft und Forschung des Landes NRW	
	<b>Prof. Dr. W. Schmitz</b> , Dekan der Medizinischen Fakultät	
	<b>Prof. Dr. B. Kempen</b> , Präsident des Deutschen Hochschulverbandes	
	Musikalische Untermalung: Studentischer Madrigalchor der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster	
<b>14.00 -14.35</b>	Schockraum-Management	<b>Dr. Boschin</b>
<b>14.35 -15.05</b>	Schädel-Hirn-Trauma	<b>PD Pinzer</b>
<b>15.05 -15.45</b>	Fronto- und Laterobasis	<b>Prof. Hüttenbrink</b>
<b>15.45 -16.15</b>	<b>Pause</b>	
<b>16.15 -17.00</b>	HWS-Trauma	<b>Prof. Meffert</b>
<b>17.00 -17.45</b>	Gesichtstrauma	<b>Prof. Lauer</b>
<b>18.00</b>	Ende	

Freitag | 28.9.2012

## Parallelprogramm: 32. Symposium Technische Orthopädie und Biomechanik Jubiläumskongress

	zum 50-jährigen Bestehen der Klinik für Technische Orthopädie und Rehabilitation	
	zum 10-jährigen Bestehen der Klinischen Prüfstelle für orthopädische Hilfsmittel	
	zum 10-jährigen Bestehen des ing. Studienganges Technische Orthopädie an der FH Münster	
	Abschiedskongress für Herrn Prof. Dr. B. Drerup	
<b>14.15 -14.35</b>	Technische Orthopädie und ihr humanitärer Anspruch	<b>Prof. Rüttimann</b>
<b>14.35 -14.55</b>	Fritz Lange und die Technische Orthopädie in Münster	<b>Prof. Wetz</b>
<b>14.55 -15.15</b>	Erfindungen, Entdeckungen und Bahnbrechendes aus dem Forschungskabinett der Technischen Orthopädie Münster	<b>Dr. Schüling</b>
<b>15.15 - 15.45</b>	<b>Pause   Filmclub Technische Orthopädie</b>	
	<b>10 Jahre Prüfstelle und 10 Jahre FH Studiengang Technische Orthopädie</b>	
	Ein Korsett der Technischen Orthopädie in Forschung und Lehre	
	Moderation: Prof. Drerup und Prof. Peikenkamp	
<b>15.45 - 16.05</b>	Die Klinische Prüfstelle für orthopädische Hilfsmittel - ein historisch fundiertes Förderprojekt des BMAS	<b>Dr. Franzen</b>
<b>16.05 - 16.25</b>	Ergebnisse der klinischen Prüfung orthopädischer Hilfsmittel aus 10 Jahren angewandte und experimentelle Biomechanik in Technischer Orthopädie	<b>Prof. Drerup</b>
<b>16.25 - 16.45</b>	Technische Orthopädie an der FH Münster – Erfolgsmodell einer Kooperation zwischen Industrie, FH und WWU	<b>Prof. Niederrenk</b>
<b>16.45 - 17.05</b>	Über den dringenden Bedarf an qualifizierten Ingenieuren der Technischen Orthopädie – aus Sicht der Industrie	<b>Prof. Bauerfeind</b>
<b>17.05 - 17.25</b>	Studiengang Technische Orthopädie an der FH Münster – Quo vadis?	<b>Prof. Peikenkamp</b>
<b>17.25 - 17.45</b>	Biomechatronik – ein neues Forschungsfeld in Technischer Orthopädie	<b>Prof. Traut</b>
<b>17.45 - 18.00</b>	Handwerk trifft Wissenschaft – wo sonst als in Technischer Orthopädie an WWU und FH, Fa. Möller ein Spin off dieses Modells Schlussbetrachtung der Arbeitsgruppe Technologietransfer der WWU	<b>Dr. Bauhues</b>
<b>20.00</b>	Gesellschaftsabend – offizielle Laudatio für Prof. Drerup	<b>Prof. Wetz</b>

## Samstag | 29.9.2012

### Programm

<b>9.00 - 9.45</b>	Bulbustraua	<b>Dr. Grenzebach</b>
<b>9.45 - 10.30</b>	Orbitales Trauma	<b>Prof. Mohr</b>
<b>10.30 - 11.15</b>	Extremitäten + Beckenfrakturen	<b>Prof. Meffert</b>
<b>11.15 - 11.45</b>	<b>Pause</b>	
<b>11.45 - 12.30</b>	Kehlkopftrauma	<b>Prof. Löhle</b>
<b>12.30 - 13.15</b>	Bauchtrauma	<b>Prof. Hauss</b>
<b>13.15 - 14.15</b>	Mittagspause (Essen in der Ausstellung)	
<b>14.15 - 15.00</b>	Cardiales Trauma	<b>Prof. Körfer</b>
<b>15.00 - 15.45</b>	Thoraxtrauma	<b>Prof. Semik</b>
<b>15.45 - 16.15</b>	<b>Pause</b>	
<b>16.15 - 17.00</b>	Uro-Genitales Trauma	<b>Prof. Hertle</b>
<b>17.00 - 17.45</b>	Verbrennungen + Rekonstruktionen	<b>Prof. Liebau</b>
<b>18.00</b>	Ende	

## Samstag | 29.9.2012

### Parallelprogramm:

### 32. Symposium Technische Orthopädie und Biomechanik Der klinische Alltag in Technischer Orthopädie und Rehabilitation

<b>Fuß: Deformitäten und Amputationen</b> <b>Moderation: Prof. Wetz</b>		
<b>9.00 - 9.40</b>	Biomechanik und funktionelle Anatomie des Fußes	<b>Prof. Drerup</b> <b>Dr. Ochmann</b>
<b>9.40 - 10.00</b>	Plastische Chirurgie / Rekonstruktion am Fuß	
<b>10.00 - 10.20</b>	Fußdeformitäten bei Systemerkrankungen: der sogen. neuropathische Fuß – Rekonstruktion und Versorgung	<b>Dr. Budny/M. Möller</b> <b>Dr. Horter</b> <b>Dr. Böni</b>
<b>10.20 - 10.40</b>	Amputationen und Prothetik am Fuß	
<b>10.40 - 11.00</b>	Geschichte der Sehnenchirurgie	
<b>11.00 - 11.30</b>	<b>Pause   Filmclub Technische Orthopädie</b>	
<b>Bein: Unter-und Oberschenkelamputationen</b> <b>Moderation: Prof. Baumgartner</b>		
<b>11.30 - 12.00</b>	Prinzipien der Amputationschirurgie an der unt. Extremität	<b>Prof. Baumgartner</b> <b>Prof. Wetz</b> <b>Dr. Schüling</b>
<b>12.00 - 12.20</b>	Prinzipien der Prothesenversorgung an der unt. Extremität	
<b>12.20 - 12.40</b>	Rehabilitation Beinamputierter	
<b>12.40 - 13.00</b>	<b>Firmenpräsentation</b>	
<b>13.00 - 14.00</b>	<b>Pause   Filmclub Technische Orthopädie</b>	
<b>Arm und Hand: Amputation und Rekonstruktion</b> <b>Moderation Prof. Raschke</b>		
<b>14.00 - 14.20</b>	Psychologie der Hand	<b>Prof. Wetz</b> <b>Dr. Erhard</b>
<b>14.20 - 14.40</b>	Amputation versus Rekonstruktion	
<b>14.40 - 15.00</b>	Rekonstruktive Chirurgie bei Verletzungen an der oberen Extremität	<b>PD Langer</b>
<b>15.00 - 15.20</b>	Amputationen u. Stumpfverbesserungen an der oberen Extremität	
<b>15.20 - 15.40</b>	Prothetik an der oberen Extremität	<b>Prof. Baumgartner</b> <b>Prof. Wetz</b>
<b>15.40 - 16.00</b>	<b>Firmenpräsentation</b>	
<b>16.00</b>	<b>Schlussbetrachtung</b>	<b>Prof. Wetz</b>

## Samstag | 29.9.2012

### Parallelprogramm Zahnmedizin

<b>9.00 - 9.45</b>	Zahntrauma/Alveolarfortsatz	<b>PD Kruse Lösler</b>
<b>9.45 - 10.30</b>	UK-Frakturen	<b>Prof. Piffko</b>
<b>10.30 - 11.15</b>	Mittelgesichtsfrakturen und Explosionsverletzungen	<b>Prof. Werkmeister</b>
<b>11.15 - 11.45</b>	<b>Pause</b>	
<b>11.45 - 12.15</b>	Kiefergelenkfrakturen	<b>Prof. Lauer</b>
<b>12.15 - 12.45</b>	Kindliches Trauma	<b>Prof. Joos</b>
<b>12.45 - 13.15</b>	Neue Aspekte zum posttraumatischen Schmerzmanagement	<b>PD Fillies</b>
<b>13.15 - 14.15</b>	Mittagspause (Essen in der Ausstellung)	
<b>14.00 - 17.00</b>	<b>Workshops</b>	
	Zahntrauma	<b>Prof. Schäfer/ Dr. Dirkmann</b>
	CoDiagnostix – 3D-Implantatplanung	<b>Prof. Meyer</b>
	Computergesteuerte Tumor Chirurgie innerer Organe	<b>Prof. Peitgen</b>
	Posttraumatische Nasenkorrektur	<b>Prof. Gubisch/ Dr. Fischer</b>
	Gesichtsfrakturen	<b>Prof. Lauer/ PD Fillies</b>
	Neue Entwicklungen in der Beinprothetik	<b>Dr. Schöling</b>
	Chirurgie im Auslandseinsatz	<b>Dr. Schüle</b>

## Referenten

Dr. M. G. Boschin	OA der Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Uni Münster
Prof. H. B. Bauerfeind	Bauerfeind AG, Zeulenroda-Triebes
Dr. W. Bauhues	Leiter der Arbeitsstelle Forschungstransfer, WWU Münster
Prof. R. Baumgartner	em. Direktor der Klinik und Poliklinik für Technische Orthopädie und Rehabilitation, Uni Münster
KD Dr. T. Böni	Leitender Arzt der Technischen Orthopädie, Zürich
Dr. T. Budny	Facharzt der Klinik für Technische Orthopädie und Rehabilitation, Uni Münster
Prof. Dr. B. Drerup	Klinische Prüfstelle-, Klinik für Technische Orthopädie und Rehabilitation, Uni Münster
Dr. E. Dirkmann	Klinik für MKG-Chirurgie, Uni Münster
Dr. H. Erhard	Stellv. Geschäftsführer der Bez.-Verwaltung Hamburg der BG für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege, Hamburg
PD Dr. Dr. Th. Fillies	Ärztlicher Direktor der Klinik für MKG-Chirurgie, Marienhospital Stuttgart
Dr. H. Fischer	Ltd. OA der Klinik für Plastische Chirurgie, Marienhospital Stuttgart
Dr. M. Franzen	Ministerialrat, Bundesministerium für Arbeit und Soziales, Bonn
Prof. Dr. J. Gilsbach	em. Direktor der Klinik für Neurochirurgie, Uni Aachen
Dr. U. Grenzebach	Ltd. OÄ der Klinik für Augenheilkunde, Uni Münster
Prof. Dr. W. Gubisch	Ärztlicher Direktor der Klinik für Plastische Gesichtschirurgie, Marienhospital Stuttgart
Dr. med. U. Hafkemeyer	Facharzt, St.-Vincenz-Hospital Sozialpädiatrisches Zentrum, Coesfeld
Prof. Dr. J. Hauss	Direktor der Klinik für Abdominal-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Uni Leipzig
Prof. Dr. L. Hertle	Direktor der Klinik für Urologie, Uni Münster
Dr. M. Horter	Oberärztin der Klinik für Technische Orthopädie und Rehabilitation, Uni Münster
Prof. J. Hsu	Chefarzt der Orthopädie Rancho Los Amigos, National Rehabilitation Center, USA
Prof. Dr. Dr. K.-B. Hüttenbrink	Direktor der HNO-Klinik, Uni Köln
Prof. Dr. Dr. Dr. U. Joos	Direktor der MKG-Chirurgie, Uni Münster
Prof. Dr. R. Körfer	Direktor des Herzzentrums Duisburg

## Referenten

PD Dr. Dr. B. Kruse-Lösler	OÄ der Klinik für MKG-Chirurgie, Uni Münster
PD Dr. M. Langer	Ltd. OA der Klinik für Unfall- und Handchirurgie, Uni Münster
Prof. Dr. Dr. G. Lauer	Direktor der MKG-Chirurgie, Uni Dresden
Prof. Dr. J. Liebau	Direktorin der Klinik für Plastische und Ästhetische Chirurgie, Düsseldorf
Prof. Dr. E. Löhle	Leiter der Phoniatrie und Pädaudiologie, Uni Freiburg
Prof. Dr. R. Meffert	Direktor der Klinik für Unfallchirurgie, Uni Würzburg
Prof. Dr. Dr. U. Meyer	MKG-chirurgische Praxis, Münster
OSM M. Möller	Möller Orthopädie-Schuh-Technik
Prof. Dr. Dr. Ch. Mohr	Direktor der Klinik für MKG-Chirurgie, Uni Essen
Prof. Dr. K. Niederdrenk	FH Münster – Fachbereich Wirtschaft, Münster
Dr. S. Ochman	Oberärztin der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Uni Münster
Prof. Dr. K. Peikenkamp	FH Münster – Fachbereich Physikalische Technik, Steinfurt
Prof. Dr. O. Peitgen	Leiter des Center of Complex Systems, Uni Bremen
Prof. Dr. Dr. J. Piffkó	Direktor der Klinik für MKG-Chirurgie, Uni Szeged
PD Dr. Th. Pinzer	Stellv. Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Uni Dresden
Prof. Dr. M. Raschke	Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Uni Münster
Prof. Dr. B. Rüttimann	Senioren-Universität Zürich, CH-8057 Zürich
Prof. Dr. E. Schäfer	Leiter der Zentralen Interdisziplinären Ambulanz, Uni Münster
Prof. Dr. W. Schmitz	Dekan der Medizinischen Fakultät, Uni Münster
Dr. H. Schüle	Johanniter-Akademie, International Training Centre, Münster
Dr. S. Schüling	Funktionsoberarzt Klinische Prüfstelle, Klinik für Technische Orthopädie und Rehabilitation, Uni Münster
Prof. Dr. M. Semik	Chefarzt der Thoraxchirurgie der Asklepios Klinik, Hamburg-Harburg
Prof. Dr. M. Trauth	Fachbereich Physikalische Technik, FH Steinfurt
Prof. Dr. Th. Weischer	OA Klinik für MKG-Chirurgie, Uni Essen
Prof. Dr. Dr. R. Werkmeister	Direktor der Klinik für MKG-Chirurgie des Bundeswehrkrankenhauses, Koblenz
Prof. Dr. H. H. Wetz	Direktor der Klinik für Technische Orthopädie und Rehabilitation, Uni Münster

## Allgemeine Informationen

<b>Tagungsort:</b>	<b>Messe und Congress Centrum Halle Münsterland Albersloher Weg 32, 48155 Münster Haupteingang Congress Centrum</b>
<b>Gebühren:</b>	
<b>Gesamttagung:</b>	Studenten <b>15 €</b>   Assistenten <b>25 €</b>   Fachärzte <b>90 €</b>
<b>Tageskarte:</b>	Fachärzte/Zahnärzte <b>50 €</b>
<b>Workshopgebühren:</b>	Studenten <b>15 €</b>   Assistenten <b>25 €</b>   Fachärzte <b>40 €</b>
<b>Fortbildungspunkte:</b>	Fortbildungspunkte sind bei der Ärztammer Westfalen Lippe beantragt.
<b>Kongressorganisation</b>	
<b>Ansprechpartner:</b>	Dr. Melanie Horter Melanie.Horter@ukmuenster.de  Dr. Ute Wegmann Ute.Wegmann@ukmuenster.de
<b>Informationen und Anmeldung unter:</b>	www.chirurgiestiftung.de Deutsche Chirurgiestiftung Schorlemerstrasse 26   48143 Münster Tel: +49 (0)251/1345801   Fax: +49 (0)251/1345892 DCS@chirurgiestiftung.de



## Aussteller + Sponsoren

**Bauerfeind AG**  
**Blatchford Ind.**  
**IMC**  
**Johanniter-Unfall-Hilfe e.V.**  
**Medartis**  
**Medi**  
**MSD Sharp**  
**Össur**  
**Ortho Reha Neuhoof**  
**Otto Bock HealthCare GmbH**  
**Resorba**  
**Sanofi Aventis**  
**SHR dent concept GmbH**  
**Straumann**  
**Volksbank Münster**

## Goldsponsor:

**Straumann**



„Der Wissensvorsprung für unsere Praxis!“

## Postgraduierte Fortbildung

**Mit dem akkreditierten universitären IMC Konzept**

- ▶ **Universitär.**  
Postgraduierter Masterstudiengang des Universitätsverbundes Berlin, Budapest, Düsseldorf, Essen, Leipzig, Münster, Szeged
- ▶ **Interaktiv.**  
Reduzierte Anwesenheit durch interaktive Online-Lehre und interaktives Wissensmanagement via Internet
- ▶ **Praktisch.**  
Umfangreiche Ausbildung in anatomischen Übungen, klinischen Blockpraktika und fachspezifischen Seminaren.

**IMC MASTER-PROGRAM**

Universitärer Studiengang Implantologie

- reduzierte Anwesenheit durch Online-Lehre
- intensive chirurgisch/praktische Ausbildung
- klinische Ausbildung/Live-Operationen
- intensives anatomisch/chirurgisches Praktikum

**IMC FORTBILDUNG**

strukturierte kontinuierliche Online-Fortbildungen, Präsenzveranstaltungen in Kursen u. Seminaren

Zahnärztliche Chirurgie Intensiv | Curriculum

**IMC WIKI**

zahnmedizinische/medizinische Wissensdatenbank von Hochschullehrern des Universitätsverbundes betreut und für Ihre Praxis immer abrufbar.



IMC-International Medical College  
Gartenstraße 21  
48147 Münster  
Tel: +49 (0)251 210 86 39  
imc@med-college.de  
[www.med-college.de](http://www.med-college.de)

Ein Haus voller guter Ideen für Ihre Füße!



Maßschuhe  
Einlagen  
Bewegungsanalyse  
Schuhe von MBT und FinnComfort



**MÖLLER**

48228 Trierenbach, Dorfstraße 41 Tel. 0 25 98 2 96 Fax 0 25 98 4 88 81  
48147 Münster, Johann-Krone-Str. 40 Tel. 02 51 78 81 92-0 Fax 02 51 78 81 92 20  
www.moeller-schuh.de • info@moeller-schuh.de

100 Jahre  
X  
FACHKUNDE

## Notizen

# Smarte Lösungen, die unter die Haut gehen

## Titan Implantate für die Traumatologie

- Osteosynthese-Systeme für alle Indikationen
- Anatomische Plattendesigns
- Multidirektionale ( $\pm 15^\circ$ ) und winkelstabile TriLock Verblockungstechnologie
- Modulare Systemkomponenten

Medartis ist einer der führenden Hersteller von medizinischen Produkten für die Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, die Hand- und Plastische sowie die orthopädische Traumatologie. Medartis hat sich zum Wohle des Patienten verpflichtet, Chirurgen und OP-Personal mit den innovativsten Titanimplantaten und Instrumenten zu versorgen und den besten Service zu bieten.

medartis®

PRECISION IN FIXATION

Hauptsitz Medartis AG | Hochbergerstrasse 60E | CH-4057 Basel  
Medartis GmbH | Am Gansacker 10 | D-79224 Umkirch  
[www.medartis.com](http://www.medartis.com)





**ROXOLID®**

## DIE NEUE „DNS“ VON IMPLANTATMATERIALIEN

**ROXOLID®** – Exklusiv für die Anforderungen von Implantologen entwickelt.

Roxolid® bietet ■ Vertrauen beim Setzen von Implantaten mit kleinem Durchmesser ■ Flexibilität mit mehr Behandlungsoptionen ■ Entwickelt für gesteigerte Patientenakzeptanz von Implantatbehandlungen



Bitte rufen Sie uns an unter **0761 4501 333**. Weitere Informationen finden Sie unter **[www.straumann.com](http://www.straumann.com)**

COMMITTED TO  
**SIMPLY DOING MORE**  
FOR DENTAL PROFESSIONALS