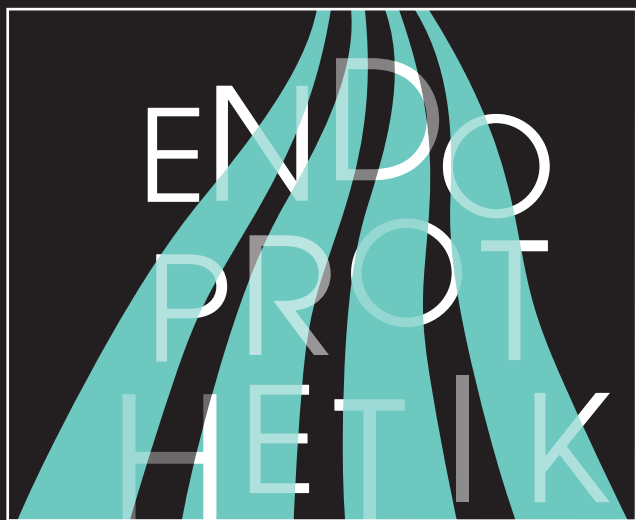


FAST TRACK

ENDOPROTHETIK DER ZUKUNFT

5. BERLINER *interdisziplinärer* KONGRESS
26.–27. Juni 2026



© SimpLine-Stock.Adobe.com

PROGRAMM

conventus

CONGRESSMANAGEMENT

AUSTAUSCH AUF AUGENHÖHE?

Bei uns
Standard,
nicht nur beim
Kaffee.

www.conventus.de

Ihr Kongress, unsere Kompetenz.
Zusammen unschlagbar.

Programmübersicht	
Freitag, 26. Juni	4
Samstag, 27. Juni	5
Organisation und Impressum	6
Grußwort der Tagungsleitung	7
Wissenschaftliches Programm	
Freitag, 26. Juni	9
Samstag, 27. Juni	14
Allgemeine Informationen	16
Abendprogramm	16
Sponsoren und Aussteller	17
Industrieworkshops	
Freitag, 26. Juni	18
Samstag, 27. Juni	18
Referierende und Moderierende	19

ORGANISATION UND IMPRESSUM

Veranstaltungsort und Termin

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59 | 10117 Berlin
26.–27. Juni 2026

Tagungshomepage

www.fast-track-berlin.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ulrich Nöth, MHBA
Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau | Berlin
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
und
Evangelische Elisabeth Klinik | Berlin
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Michael Clarius
Vulpius Klinik GmbH | Bad Rappenau
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Schirmherrschaften

AE – Deutsche Gesellschaft
für Endoprothetik e. V.



DHG – Deutsche Hüftgesellschaft e. V.



Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Dirk Eichelberger | Mara Machill
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-305/-344
dirk.eichelberger@conventus.de
mara.machill@conventus.de
www.conventus.de



Programmerstellung

Satz	Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Druck	printworld.com GmbH Messering 5 01067 Dresden
Auflage	3.500
Redaktionsschluss	31. März 2026



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie hiermit recht herzlich zu unserem mittlerweile 5. Berliner Kongress „Fast-Track Endoprothetik der Zukunft“ nach Berlin ein. Es freut uns sehr, dass die Veranstaltung mit ihrer interdisziplinären Ausrichtung für viele zum festen Bestandteil ihres Jahreskalenders geworden ist.

Das besondere Format unseres Kongresses, der sich speziell an die Behandlungsteams aus Orthopädie, Unfallchirurgie, Anästhesie, Physiotherapie und OP-Pflege richtet, hat sich bewährt und etabliert. Nicht nur, weil die Basics der Fast-Track Behandlung vermittelt und diskutiert werden, sondern auch, weil viel Zeit und Raum für einen lebendigen Austausch zwischen den Teams geboten wird. Für uns ein entscheidender Faktor für die stetige Verbesserung der Behandlungsqualität in den entsprechenden Endoprothetikzentren, die schon hervorragende Qualität bieten, aber neue Anregungen und Ideen gerne aufgreifen und gemeinsam weiterentwickeln.

Insofern freuen wir uns auch besonders, „Neulinge“ begrüßen zu können und in diese Community zu integrieren. Vielerorts werden die Vorteile der Fast-Track Behandlungskonzepte in der Endoprothetik erkannt und umgesetzt. Es gilt aber immer wieder neue Impulse zu vermitteln, um unser übergeordnetes Ziel, die Qualität der Versorgung unserer Patientinnen und Patienten mit Hüft- und Kniearthrose, weiter zu verbessern.

Wir glauben, wieder einmal ein tolles Programm zusammengestellt zu haben und bedanken uns schon im Vorfeld bei allen eingeladenen Referentinnen und Referenten. Wir freuen uns auf lehrreiche Vorträge, neue Einblicke in die künstliche Intelligenz und wie diese unsere Behandlung verändert, auf interaktive Gesprächsrunden und dieses Mal sogar zwei spannende Keynote-Lectures – von Sebastian Kuhn aus Marburg am Freitag und als einen besonderen Höhepunkt Henrik Kehlet, dem Erfinder und Entwickler des Fast-Track aus Dänemark am Samstagmorgen.

GRUSSWORT DER TAGUNGSLEITUNG

Abgerundet wird die Veranstaltung mit praxisnahen Workshops unserer Industriepartner und einer kongressbegleitenden Industrieausstellung, deren Besuch wir Ihnen sehr ans Herz legen. Erstmals bieten wir auch Start-Up-Unternehmen die Chance, ihre Firma und Ideen vorzustellen.

Die Zertifizierung der Tagung ist bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Wir freuen uns, wenn Sie auch dieses Jahr vom 26.–27. Juni im Langenbeck-Virchow-Haus Berlin dabei sind!

Ihre

Prof. Dr. med. Ulrich Nöth, MHBA
Prof. Dr. med. Michael Clarius

08:30–10:05 Session I • Basics

Hörsaal

Moderation

Ulrich Nöth (Berlin)

Michael Clarius (Bad Rappenau)

08:30

Begrüßung

Ulrich Nöth (Berlin)

Michael Clarius (Bad Rappenau)

08:35

15 Jahre Fast-Track: Meine Top Ten und warum komme ich trotzdem noch hier her?

Manfred Krieger (Rüsselsheim)

08:50

Was gibt es Neues in der Evidenz zur Fast-Track Endoprothetik?

Patrick Weber (München)

09:05

Wie hat sich Fast-Track in unserer Klinik etabliert?

Stefan Michalski (Augsburg)

09:20

Fast-Track Endoprothetik aus Sicht der Pflegedienstleitung und OP-Leitung

Daria Joanna Ricke (Simmern)

09:35

Fast-Track Endoprothetik aus Sicht einer Geschäftsführung

Benjamin Becker (Radebeul)

09:50

Diskussion

Ulrich Nöth (Berlin)

Michael Clarius (Bad Rappenau)

10:00

Zusammenfassung der Session

Christian Gatzka (Hamburg)

10:05–10:20

Pause und Besuch in der Industrieausstellung

10:20–11:50	Session II • Vorbereitung und Prähabilitation
Hörsaal	
Moderation	Christian Gatzka (Hamburg) Torsten Gieschen (Berlin)
10:20	Was ist Prähabilitation und warum ist sie so wichtig? Christian Gatzka (Hamburg)
10:22	Bewegung und Sport als essenzielle Bestandteile einer strukturierten Prähabilitation vor operativen Eingriffen an Hüft- und Kniegelenk Wilhelm Bloch (Köln)
10:50	Die Bedeutung von Laborparametern und Effekte von Ernährung im Rahmen moderner Fast-Track Konzepte Stefan Landgraeber (Homburg)
11:05	Die Bedeutung und Analyse von Atmung und Schlaf für eine OP-Vorbereitung vor operativen Eingriffen am Hüft- und Kniegelenk Anika Müller (Berlin)
11:20	Die Bedeutung psychischer Faktoren und mögliche Interventionsansätze vor operativen Eingriffen am Hüft- und Kniegelenk Johannes Laferton (Potsdam)
11:32	Diskussion
11:47	Zusammenfassung der Session Torsten Gieschen (Berlin)
11:50–12:05	Pause und Besuch in der Industrieausstellung

12:05–13:05 Session III • OP-Vorbereitung

Hörsaal

Moderation

Michael Clarius (Bad Rappenau)
Christian Merle (Stuttgart)

12:05 Patient Blood Management vor Endoprothese
Sibylle Langenecker (Wien/AT)

12:20 Schmerz-Sensitivität – Wie können wir
Problempatienten erfassen und wie ist der
Einfluss auf das Fast-Track Outcome?
Christoph Schnurr (Düsseldorf)

12:35 Dekolonisation in der Endoprothetik – Sinnhaft
oder nicht?
Tobias Kramer (Hamburg)

12:50 Diskussion

13:00 Zusammenfassung der Session
Wolfgang Schneider (Wien/AT)

13:05–13:30 Pause und Besuch in der Industrierausstellung

13:30–14:15 Industrie-Workshop I
Expertisium (siehe Seite 18)

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

13:30–14:15 Industrie-Workshop II
Rudolf-
Virchow (siehe Seite 18)

Johnson & Johnson
MedTech

14:15–14:30 Pause und Besuch in der Industrierausstellung

14:30–15:50 Session IV • Logistik und Operation

Hörsaal

Moderation

Manfred Krieger (Rüsselsheim)
Karina Bohlen (Buxtehude)

14:30 Wie optimiere ich Abläufe im OP aus Sicht
des Operators?
Christian Merle (Stuttgart)

- 14:45 Wie optimiere ich Abläufe im OP aus Sicht des
Anästhesisten?
Stephan Kratzer (Augsburg)
- 15:00 Wie optimiere ich Abläufe im OP aus Sicht der
OP-Pflege und was nehme ich aus einer
Hospitation mit?
Jens Graf (Stuttgart)
- 15:15 Kontroversen in der Thromboseprophylaxe
nach Endoprothese
Sibylle Langenecker (Wien/AT)
- 15:30 Diskussion
- 15:45 Zusammenfassung der Session
Daria Joanna Ricke (Simmern)
- 15:50–16:00 Pause und Besuch in der Industrieausstellung
- 16:00–16:35 **Keynote • Künstliche Intelligenz in der Medizin**
Hörsaal
Moderation Ulrich Nöth (Berlin)
- 16:00 Einführung Sebastian Kuhn
Ulrich Nöth (Berlin)
- 16:05 Künstliche Intelligenz in der Medizin
Sebastian Kuhn (Marburg)
- 16:35–16:45 Pause und Besuch in der Industrieausstellung
- 16:45–17:30 **Industrie-Workshop III**  **ZIMMER BIOMET**
Expertisium (siehe Seite 18) Moving You Forward.™
- 16:45–17:30 **Industrie-Workshop IV**
Rudolf- (siehe Seite 18)
Virchow
- 17:30–17:40 Pause und Besuch in der Industrieausstellung

- 17:40–18:30** **Diskussionsrunde • Zukunft der Endoprothetik, wo geht die Entwicklung hin?**
Hörsaal
Moderator Ulrich Nöth (Berlin)
 Michael Clarius (Bad Rappenau)
- Teilnehmende Benjamin Becker (Radebeul)
 Lennart Eltzholtz (Berlin)
 Carsten Schaulinski (Berlin)
- 18:30–19:00** **Innovationen von morgen: Start-Ups im Fokus**
Expertisium
- 18:30–20:15** **Get Together**
 (siehe Seite 16)

- 08:30–09:15** **Keynote • Fast-Track in Arthroplasty – how it began and where are we now?**
Hörsaal
Moderation
Ulrich Nöth (Berlin)
Michael Clarius (Bad Rappenau)
- 08:30 Einführung Henrik Kehlet
Michael Clarius (Bad Rappenau)
- 08:35 Fast-Track in Arthroplasty – how it began and where are we now?
Henrik Kehlet (Kopenhagen/DK)
- 09:05 Diskussion
- 09:15–09:25** **Pause und Besuch in der Industrieausstellung**
- 09:25–10:10** **Industrie-Workshop V**  **ZIMMER BIOMET**
Expertisium (siehe Seite 18) Moving You Forward.™
- 09:25–10:10** **Industrie-Workshop VI**
Rudolf-Virchow (siehe Seite 18)
- 10:10–10:25** **Pause und Besuch in der Industrieausstellung**
- 10:25–12:15** **Session V • Zukunft**
Hörsaal
Moderation
Wolfgang Schneider (Wien/AT)
Christoph Schnurr (Düsseldorf)
- 10:25 KI revolutioniert unsere Welt – Praxisnahe Anwendungen im Fast-Track Pfad
Djafar Moussavi (Berlin)
- 10:40 Wie kann uns die KI in der täglichen Arbeit helfen? Visite, Arztbrief, OP-Bericht, Entlassbrief etc.
Dominik Bilz (Berlin)
- 10:55 App basierte Therapie in der PRÄ- und REhabilitation von Endoprothesen
Yvonne Erler (Königs Wusterhausen)

- 11:10 Fast-Track abseits der Großstadt – Chance und Herausforderung
Martin Zoepp (Cottbus)
- 11:25 Wie kann die universitäre Forschung und KI den Fast-Track Prozess vorantreiben?
Rüdiger von Eisenhart-Rothe (München)
- 11:40 Diskussion
- 12:10 Zusammenfassung der Session
Manfred Krieger (Rüsselsheim)
- 12:15–12:55** **Diskussionsrunde • Welche Erkenntnisse nehmen wir mit?**
Hörsaal
Moderator Ulrich Nöth (Berlin)
Michael Clarius (Bad Rappenau)
- Teilnehmende Benjamin Becker (Radebeul)
Karina Bohlen (Buxtehude)
Manfred Krieger (Rüsselsheim)
Djafar Moussavi (Berlin)
Daria Joanna Ricke (Simmern)
Wolfgang Schneider (Wien/AT)
Christoph Schnurr (Düsseldorf)
Rüdiger von Eisenhart-Rothe (München)
Martin Zoepp (Cottbus)
- 12:55–13:00** **Verabschiedung**
Hörsaal
Ulrich Nöth (Berlin)
Michael Clarius (Bad Rappenau)

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Öffnungszeiten

Industrierausstellung
Check-In

Freitag

08:00–18:00 Uhr
07:30–18:30 Uhr

Samstag

08:00–10:30 Uhr
08:00–13:00 Uhr

Anmeldung und Registrierungsgebühren

Eine Übersicht der Registrierungsgebühren sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage www.fast-track-berlin.de. Die Anmeldung zum Kongress ist im Vorfeld über die Kongresshomepage sowie vor Ort am Check-In möglich.

Hotels

Wir haben für Sie Zimmerkontingente zu Sonderkonditionen reserviert. Nähere Informationen finden Sie auf der Homepage www.fast-track-berlin.de unter der Rubrik „Hotels“. Bitte beachten Sie, dass Conventus lediglich als Vermittler fungiert und keinerlei Haftung übernimmt. Umbuchungen/Stornierungen sind direkt mit dem Hotel vorzunehmen.

ABENDPROGRAMM

Wir laden Sie am Freitag direkt im Anschluss an das wissenschaftliche Programm, gegen 18:30 Uhr, recht herzlich zu unserem Get Together ein!

Lassen Sie die bisherigen Kongresserlebnisse Revue passieren und genießen Sie einen unterhaltsamen Abend mit gutem Essen und interessanten Gesprächen. Besuchen Sie auch gerne von 18:30-19:00 Uhr im Raum Expertisium die Session **„Innovationen von morgen: Start-Ups im Fokus“** und bekommen Sie spannende Einblicke in zukunftsweisende Ideen und junge Unternehmen.

Datum	Freitag, 26. Juni
Beginn	18:30 Uhr
Preis	35 EUR/Person
Adresse	Foyer Langenbeck-Virchow-Haus Berlin



© Rawpixel.com | 395377318 | shutterstock.com

Hauptsponsor

Zimmer Biomet Deutschland GmbH



Sponsoren Industrie-Workshops

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG



Johnson & Johnson MedTech



Aussteller

ARTIQO GmbH

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG

DORA Digitale Orthopädie Anwendungen GmbH

Enovation Germany GmbH

Enovis Surgical Germany GmbH

INTERATIO-MediTec Medizintechnik Vertriebs-GmbH

Medacta Germany GmbH

Medical Park SE

mst medical-service gmbh

NORSAN GmbH

Zimmer Biomet Deutschland GmbH

Transparenz

Die Mitgliedsunternehmen der „Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie (FSA) e. V.“ haben zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst. Zukünftig sind Kongressveranstalter verpflichtet, potentielle Teilnehmende von Kongressen bereits im Vorfeld der Veranstaltung über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren.

Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Unternehmen.

ARTIQO GmbH: 1.890 EUR; B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG: 8.200 EUR; DORA Digitale Orthopädie Anwendungen GmbH: 1.260 EUR; Enovation Germany GmbH: 2.520 EUR; Enovis Surgical Germany GmbH: 1.890 EUR; INTERATIO-MediTec Medizintechnik Vertriebs-GmbH: 1.890 EUR; Johnson & Johnson MedTech: 6.075 EUR; Medacta Germany GmbH: 1.890 EUR; Medical Park SE: 1.890 EUR, mst medical-service gmbh: 1.890 EUR; NORSAN GmbH: 1.890 EUR, Zimmer Biomet Deutschland GmbH: 14.330 EUR

Stand bei Drucklegung

INDUSTRIEWORKSHOPS | FREITAG, 26. JUNI

13:30–14:15
Expertisium

Industrie-Workshop I
B. Braun Deutschland
GmbH & Co. KG



Prähabilitation im Fokus: Mehr als nur
Patientenvorbereitung
*Der Tri-modale Ansatz als Schlüssel zur
schnellen Genesung*

13:30

Begrüßung und Vorstellung der Referent*innen
Silvia Bauer (Melsungen)

13:35

360° – Der Tri-modale Ansatz der Prähabilitation
Alger Tessin (Melsungen)

13:55

Digitale Unterstützung in der Prä- und
Rehabilitation mit der ForPatientApp
Christiane Mäder (Melsungen)

13:30–14:15
Rudolf-
Virchow

Industrie-Workshop II
Johnson & Johnson MedTech



Moderner, wasserdichter Wundverschluss in
der Endoprothetik
Ufuk Sentürk (Berlin)

16:45–17:30
Expertisium

Industrie-Workshop III



Zimmer Biomet Deutschland GmbH
Endoprothetik im Wandel – Wer bleibt, wer
geht? Versorgungsstrukturen zwischen
Krankenhausreform, Mindestmengen und
Qualitätsvorgaben
Michael Clarius (Bad Rappenau)

16:45–17:30
Rudolf-
Virchow

Industrie-Workshop IV

INDUSTRIEWORKSHOPS | SAMSTAG, 27. JUNI

09:25–10:10
Expertisium

Industrie-Workshop V
Zimmer Biomet Deutschland GmbH



Intelligente Versorgung: Wie KI den
orthopädischen Behandlungspfad neu denkt
Ulrich Nöth (Berlin)

09:25–10:10
Rudolf-
Virchow

Industrie-Workshop VI

B

Benjamin Becker

Verwaltungsdirektor
Elblandklinikum Radebeul

Dominik Bilz, MHBA

Leiter Strategische Projekte
MEDIAN Unternehmensgruppe B.V. & Co. KG

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Bloch

Prorektor Ressourcen und nachhaltige Entwicklung
Deutsche Sporthochschule Köln

Dr. med. Karina Bohlen, MBA

Leitende Oberärztin
Allgemeine Orthopädie und Zentrum für Endoprothetik
Elbe Kliniken Buxtehude

C

Prof. Dr. med. Michael Clarius

Chefarzt Orthopädie
Orthopädische Chirurgie und Unfallchirurgie
Vulpius Klinik GmbH Bad Rappenau

E

Lennart Eltzholtz

Geschäftsführer
Sana Einkauf & Logistik GmbH

Yvonne Erler, B. Sc.

Betriebsleiterin für Therapiezentren, Innovationsentwicklerin
Klinikum Dahme-Spreewald Dienstleistungsgesellschaft mbH

G

Dr. med. Christian Gatzka

Ärztlicher Leiter
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Hamburger Hüft- & Kniemanufaktur

Dr. med. Torsten Gieschen

Facharzt für Chirurgie und Unfallchirurgie
ATOS MVZ meviva Berlin

Jens Graf

Pflegedienstleitung, OP-Manager
Diakonie-Klinikum Stuttgart

REFERIERENDE UND MODERIERENDE

K

Prof. MD PhD Henrik Kehlet

Professor für perioperative Therapie
Rigshospitalet Kopenhagen

PD Dr. med. Tobias Kramer

Ärztlicher Leiter
Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Mikrobiologie,
Virologie und Infektionsepidemiologie
LADR Zentrallabor Dr. Kramer & Kollegen

Prof. Dr. med. Stephan Kratzer

Chefarzt für Anästhesiologie, Intensiv- und Schmerzmedizin
Hessing Stiftung

Dr. med. Manfred Krieger

Chefarzt
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
GPR Klinikum Rüsselsheim

Prof. Dr. Sebastian Kuhn

Direktor
Universitätsklinikum Gießen-Marburg

L

Univ.-Prof. Dr. Johannes Laferton

Professor für Medizinische Psychologie
HMU Health and Medical University Potsdam

Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber

Klinikdirektor
Universitätsklinikum des Saarlandes

Prim. Univ.-Prof. Dr. Sibylle Langenecker

Abteilungsvorständin für Anästhesie und Intensivmedizin
Evangelisches Krankenhaus Wien

M

Prof. Dr. med. Christian Merle

Chefarzt

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

Diakonie Klinikum Stuttgart

Dr. med. Stefan Michalski

Stellvertretender Ärztlicher Direktor, Chefarzt

Facharzt für Orthopädie, orthopädische Rheumatologie und
Chirotherapie

Hessing Kliniken Augsburg

Dipl.-Ing. Djafar Moussavi

Geschäftsführer

mplus healthcare GmbH

Univ.-Prof. Dr. med. Anika Müller

Stellvertretende Klinikdirektorin

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Charité – Universitätsmedizin Berlin

N

Prof. Dr. med. Ulrich Nöth, MHBA

Klinikdirektor der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau

und

Evangelische Elisabeth Klinik Berlin

R

Daria Joanna Ricke

Pflegedirektorin

Diakonie Kliniken Hunsrück GmbH

S

Carsten Schaulinski

Geschäftsführer

Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau

Prim. Univ.-Doz. Dr. MSc. Wolfgang Schneider, MBA

Vorstand der I. Orthopädischen Abteilung

Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie

Herz-Jesu Krankenhaus Wien

REFERIERENDE UND MODERIERENDE

Prof. Dr. Christoph Schnurr

Chefarzt der Klinik für Orthopädie
St. Vinzenz Krankenhaus Düsseldorf

V

Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe

Direktor der Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
TUM Klinikum München

W

Prof. Dr. Patrick Weber

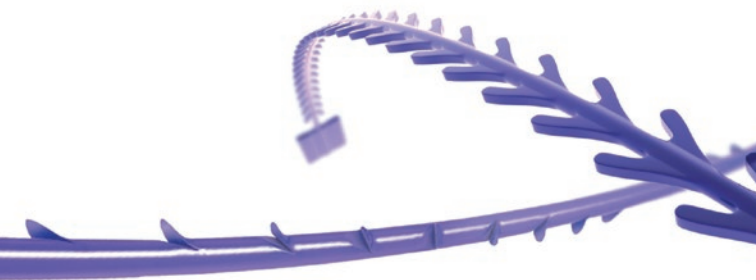
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
ATOS MVZ München

Z

Dr. Martin Zoepf

Facharzt für Orthopädie, Sportmedizin und manuelle Medizin
Orthopaedicon Management GmbH

Why knot?



STRATAFIX™

Besuchen Sie unseren **Workshop** zu dem Thema:

**Moderner, mehrschichtiger
und wasserdichter Wundverschluss**

Freitag, den 26.06.2026 von 13:30 - 14:15 Uhr



Produkttestung



Infomaterial

Johnson & Johnson Medical GmbH
(Geschäftsbereich Ethicon)
Robert Koch Straße 1
22851 Norderstedt Deutschland
© Ethicon Endo-Surgery (Europe) GmbH

Bitte beachten Sie immer die dem System beiliegende Gebrauchsanweisung/Packungsbeilage, um die aktuellsten und vollständigen Anweisungen zu erhalten.

Prähabilitation im Fokus:

Mehr als nur Patientenvorbereitung

Besuchen Sie unseren Workshop!

26.06.2026 | 13:10-13:55 Uhr

Expertisium @ Fast Track Kongress
Langenbeck-Virchow Haus



Pheno4U®
Data driven care

