

# Ellenbogensymposium Berlin

31. März und 1. April 2017

Epicondylopathie des Ellenbogengelenkes:  
Differentialdiagnosen und Therapieoptionen

THERAPIE  
WORKSHOPS



© Sebastian Kaultzki / 123RF

# Einladung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

auch mit unserem diesjährigen Ellenbogensymposium im dualen Städtesystem Regensburg – Berlin möchten wir thematisch einen neuen klinischen Schwerpunkt im Bereich der Ellenbogengelenkpathologien aufgreifen. In diesem Jahr sollen insbesondere die Differentialdiagnosen und Therapieoptionen der Epikondylopathie humeri radialis et medialis diskutiert werden. Ob Tennis- oder Golferellenbogen – etwaige Krankheitsbilder zählen zu den häufigsten Gründen für eine ambulante Konsultation bezüglich Schmerzen im Ellenbogen. Um frustrane Therapieverläufe zu vermeiden, ist die Kenntnis von möglichen Differentialdiagnosen unerlässlich. Aus diesem Grunde wollen wir im Rahmen dieses Symposiums in Berlin vom 31. März bis 1. April 2017 die wichtigsten derzeitigen Diagnostik- und Therapiekonzepte in Wort und Bild vorstellen. Erneut begleiten uns renommierte nationale wie auch internationale Redner und referieren insbesondere über Ursachen des lateralen und medialen Ellenbogenschmerzes, einschließlich ligamentärer, osteochondraler oder neuropathischer Ätiologie. Neben wissenschaftlichen Übersichtsreferaten sollen thematisch abgestimmte Videovorträge die unterschiedlichen Pathologien, Untersuchungs- und Operationstechniken veranschaulichen. Zusätzlich ermöglicht ein Humanpräparate-Workshop die praktische Umsetzung der Operationstechniken. Konservative Therapieoptionen werden, anteilig in Hands-on-Workshops, vorgestellt. Abermals wollen wir mit unserer Veranstaltung den Erfahrungsaustausch mit der Vorstellung von eigenen komplexen Patientenfällen ermöglichen und zur Diskussion anregen.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung und heißen Sie herzlich in Berlin willkommen.



Dr. med. Christian Gerhardt



Dr. med. Kathi Thiele



Univ.-Prof. Dr. med. Markus Scheibel



Prof. Dr. med. Stefan Greiner

# Allgemeine Informationen

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Christian Gerhardt  
Dr. med. Kathi Thiele  
Univ.-Prof. Dr. med. Markus Scheibel  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie  
Charité – Universitätsmedizin Berlin



Prof. Dr. med. Stefan Greiner  
sporthopaedicum Regensburg

**sporthopaedicum**  
regensburg

## Termin

31. März und 1. April 2017

## Tagungsort

Langenbeck-Virchow-Haus  
Luisenstraße 58/59  
10117 Berlin

## Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist durch die Ärztekammer Berlin zertifiziert.

**Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit!!!**

## Patronate

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V. (DVSE)



## Organisation und Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH  
Janine Koschel, Julie-Amandine Lamotte  
Joachimsthaler Straße 10  
10719 Berlin



Telefon +49 30 32708233  
Fax +49 30 32708234  
E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)  
Internet [www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)

**08:30** **Guten Morgen Kaffee und Anmeldung**

**09:00** **Begrüßung**

*C. Gerhardt (Berlin), S. Greiner (Regensburg),  
M. Scheibel (Berlin), K. Thiele (Berlin)*

**09:10 – 10:00** **Block A**  
**Die Grundlagen**

*Moderation: T. Patzer (Düsseldorf), M. Scheibel (Berlin)*

09:10 – 09:20 Kinematik des Ellenbogengelenkes –  
das „kleine“ Kniegelenk?  
*M. Hackl (Köln)*

**Videosession Block A**

09:20 – 09:35 Ein anatomischer Rundgang durch das  
Ellenbogengelenk  
*D. Blonna (Turin)*

09:35 – 09:50 Ein standardisierter klinischer Rundgang durch das  
Ellenbogengelenk  
*K. Thiele (Berlin)*

09:50 – 10:00 Diskussion

**10:00 – 10:45** **Block B**  
**Die Epicondylopathie**

*Moderation:*

*K. Burkhart (Pforzheim), M. Geyer (Pfronten)*

10:00 – 10:10 Epicondylopathie humeri radialis I:  
Die Volkskrankheit des kleinen Gelenkes  
*M. Scheibel (Berlin)*

10:10 – 10:20 Epicondylopathie humeri radialis II:  
Konservative Therapiekonzepte –  
was ist tatsächlich Evidence based?  
*P. Kasten (Tübingen)*

10:20 – 10:30 Epicondylopathie humeri radialis III:  
Operative Therapiekonzepte –  
was ist tatsächlich Evidence based?  
*C. Gerhardt (Berlin)*

10:30 – 10:45 Diskussion

**10:45 – 11:15** **Pause und Eröffnung der Industrieausstellung**

**11:15 – 13:00 Block C**

**Lateraler Ellenbogenschmerz,  
nicht nur Epicondylopathie:  
Differentialdiagnosen I – die Wichtigsten!**

*Moderation:*

*B. Hollinger (Pforzheim), P. Kasten (Tübingen)*

- 11:15 – 11:25 Plica posteroradialis – „Hat doch jeder!“  
*K. Thiele (Berlin)*
- 11:25 – 11:35 Supinatorlogensyndrom –  
„Der Nerv, der ganz schön nervt“  
*S. Siebenlist (München)*
- 11:35 – 11:45 Posterolaterale Bandinstabilität des  
Ellenbogengelenkes – die beste Camouflage  
der Epicondylopathie?  
*R. van Riet (Antwerpen)*
- 11:45 – 11:55 Humeroradiale Arthrose – „Anfang vom Ende?“  
*M. Geyer (Pfronten)*

**Videosession**

*Moderation: C. Gerhardt (Berlin)*

- 11:55 – 12:10 Offene Operationsverfahren der  
Epicondylopathie  
*K. Burkhart (Pforzheim)*
- 12:10 – 12:25 Arthroskopische Therapie der Epicondylopathie  
*P. Lubiowski (Posen)*
- 12:25 – 12:40 Posterolaterale Bandrekonstruktion/  
Ligament bracing  
*S. Greiner (Regensburg)*
- 12:40 – 13:00 Diskussion

**13:00 – 14:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

# Freitag, 31. März 2017

14:00 – 14:15 *Wechsel zu den Workshops*

**14:15 – 16:15 Humanpräparate-Workshop  
in der Anatomie (Teilnehmeranzahl begrenzt)**

**14:15 – 16:15 Konservative Therapie I  
Hands-on-Workshops**

14:15 – 14:45 Klinische Untersuchung des Ellenbogens  
*K. Thiele (Berlin)*

14:45 – 15:30 Ultraschalldiagnostik am Ellenbogen  
*A. Lenich (München)*

15:30 – 16:15 Konservative Therapieverfahren –  
was können sie leisten?

1. Ruhigstellung – wann, wie und wo?  
*P. Kasten (Tübingen)*

2. Die Vielfalt der Physiotherapie  
*C. Adamczewski (Berlin)*

**16:15 – 16:45 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

**16:45 – 18:15 Block D**

**Lateraler Ellenbogenschmerz, nicht nur  
Epicondylopathie – Differentialdiagnosen II –  
für jede Lebensdekade eine!**

*Moderation:*

*S. Greiner (Regensburg), S. Siebenlist (München)*

- 16:45 – 16:55 Osteochondrosis dissecans und humeroradiale Knorpelschäden: Gibt es einen Therapiealgorithmus?  
*T. Patzer (Düsseldorf)*
- 16:55 – 17:05 Kindliche Frakturen des Ellenbogens – die Kadi-Läsion: Condylus humeri Fraktur  
*K. Mader (Hamburg)*
- 17:05 – 17:25 Radiuskopffraktur – rekonstruieren, reseziieren oder endoprothetisch ersetzen?  
*R. van Riet (Antwerpen)*
- 17:25 – 17:35 Versagensanalyse nach rekonstruktiven und endoprothetischen Eingriffen am Radiuskopf – zwei Schuss, kein Treffer?  
*L. P. Müller (Köln)*

**Videosession**

*Moderation: K. Mader (Hamburg)*

- 17:35 – 17:50 Dos and Don'ts:  
Implantation einer Radiuskopfprothese  
*L. P. Müller (Köln)*
- 17:50 – 18:05 Pearls and Pitfalls:  
Osteosynthetische Rekonstruktion des Radiuskopfes  
*D. Seybold (Bochum)*
- 18:05 – 18:20 Diskussion
- 19:00 Get-Together

**07:45**            **Guten Morgen Kaffee**

**08:00 – 09:00**   **Block E**  
**Medialer Ellenbogenschmerz –  
alles wie lateral?**

*Moderation: L. P. Müller (Köln), R. van Riet (Antwerpen)*

08:00 – 08:10    Mediale Epicondylopathie:  
Golfer- gleich Tennisellenbogen?  
*K. Burkhart (Pforzheim)*

08:10 – 08:20    Neuropathische Schmerzen im Bereich des  
medialen Ellenbogens –  
Existenz oder nur Einbildung?  
*D. Blonna (Turin)*

08:20 – 08:30    Subluxierender medialer Triceps und  
M. anconeus epitrochlearis – ein Kolibri?  
Diagnostik und therapeutische Optionen  
*S. Greiner (Regensburg)*

**Videosession**

*Moderation: C. Gerhardt (Berlin)*

08:30 – 08:45    Meine operative Technik in der Behandlung der  
medialen Epicondylopathie  
*B. Hollinger (Pforzheim)*

08:45 – 09:00    N. ulnaris: Meine operative Technik für ein  
endoskopisches Release und eine  
subkutane oder submuskuläre Transposition  
*A. Lenich (München)*

## **09:00 – 10:15 Block F**

### **Medialer Ellenbogenschmerz beim Sportler**

*Moderation: D. Blonna (Turin), A. Lenich (München)*

09:00 – 09:10 Valgus Extension Overload Syndrom –  
ein Überblick  
*D. Eygendaal (Breda)*

09:10 – 09:20 Diagnostik und Therapie akuter Verletzungen  
des medialen Bandapparates – Ruhigstellen und  
Abwarten oder Operieren und Mobilisieren?  
*D. Seybold (Bochum)*

09:20 – 09:30 Diagnostik und Therapie chronischer Verletzungen  
des medialen Bandapparates –  
das Ende einer Sportlerkarriere?  
*R. van Riet (Antwerpen)*

09:30 – 09:40 Flexor pronator Verletzungen –  
relevant oder vernachlässigbar?  
*B. Hollinger (Pforzheim)*

09:40 – 09:50 Little league elbow –  
sollen wir Kinderträume zerstören?  
*K. Mader (Hamburg)*

09:50 – 10:15 Diskussion

## **10:15 – 10:45 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

10:45 – 11:00 *Wechsel zu den Workshops*

**11:00 – 14:00 Humanpräparate-Workshop in der Anatomie** (*Teilnehmeranzahl begrenzt*)

**11:00 – 14:00 Konservative Therapie II Hands-on-Workshops**

11:00 – 11:30 Workshop: CHATTANOOGA™ WIRELESS PRO – kann Strom helfen in der Behandlung der Epicondylopathie?  
*H. van Vliet (Lausanne)*

11:30 – 12:30 Workshop: PRP Therapie bei Epicondylopathie – existent oder mehr Wunschdenken?  
*M. Bartsch (Berlin)*

12:30 – 13:30 Workshop: Botox bei Epicondylopathie – nur gelähmt oder effizient?  
*R. Placzek (Bonn)*

13:30 – 14:00 Workshop: ITEC Medical Device – eine erfolgversprechende Behandlungsmethode der Epicondylopathie?  
*D. Eygendaal (Breda), I. Kleinlugtenbeld (Deventer)*

**14:00 – 14:45 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

**14:45 – 16:00 Block G  
„Der Werferellenbogen“**

**Videosession**

*Moderation: D. Eygendaal (Breda)*

14:45 – 15:00 Arthroskopische Therapie des Werferellenbogens  
*S. Siebenlist (München)*

15:00 – 15:15 Operative Therapie der medialen Bandinsuffizienz  
*C. Gerhardt (Berlin)*

15:15 – 16:00 Bring your cases

**16:00 Verabschiedung**

# Referenten

**Adamczewski, Christiane, MSc**

Rehazentrum Virchow-Klinikum,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Bartsch, Martin, Dr. med.**

Sportmedizin, Centrum Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Blonna, Davide, MD**

Department of Orthopaedics and Traumatology,  
Mauriziano-Umberto I Hospital, Turin, Italien

**Burkhart, Klaus, Priv.-Doz. Dr. med.**

ARCUS Sportklinik, Pforzheim

**Eyghendaal, Denise, Prof. Dr.**

Consultant orthopedic surgeon, Amphia Ziekenhuis,  
Breda, Niederlande

**Gerhardt, Christian, Dr. med.**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC),  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Geyer, Michael, Dr. med.**

Orthopädische Chirurgie, St. Vinzenz Klinik Pfronten

**Greiner, Stefan, Prof. Dr. med.**

sporthopaedicum Regensburg

**Hackl, Michael, Dr. med.**

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Uniklinik Köln

**Hollinger, Boris, Dr. med.**

ARCUS Sportklinik, Pforzheim

**Kasten, Philip, Prof. Dr. med.**

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

**Kleinlugtenbeld, Ijdo, Dr.**

Orthopedic/trauma surgeon, Deventer Ziekenhuis, Niederlande

**Lenich, Andreas, Priv.-Doz. Dr. med.**

Sportorthopädie, Helios Klinikum München West

**Lubiatowski, Przemyslaw, MD, PhD**

Rehasport Clinic, Poznan, Polen

**Mader, Konrad, Priv.-Doz. Dr. med.**

Sektion obere Extremität, Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie, Asklepios Klinik Altona, Hamburg

**Müller, Lars Peter, Univ.-Prof. Dr. med.**

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Schwerpunkt Unfall-, Hand- und Ellenbogenchirurgie, Uniklinik Köln

**Patzer, Thilo, Priv.-Doz. Dr. med.**

Schulter-Ellenbogen-Chirurgie, Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD)

**Placzek, Richard, Priv.-Doz. Dr. med.**

Schwerpunkt Kinder- und Neuroorthopädie, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Bonn

**Scheibel, Markus, Univ.-Prof. Dr. med.**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Seybold, Dominik, Priv.-Doz. Dr. med.**

Chirurgische Universitätsklinik und Poliklinik, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil, Bochum

**Siebenlist, Sebastian, Priv.-Doz. Dr. med.**

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU München, Klinikum Rechts der Isar, München

**Thiele, Kathi, Dr. med.**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Charité – Universitätsmedizin Berlin

**van Riet, Roger, MD, PhD**

Monica Hospital Antwerp, OrthoCenterAntwerp (SPM) and University Hospital Antwerp, Belgien

**van Vliet, Heiko, Physical Education, B ed.**

University of Lausanne, Lausanne, Schweiz

# Aussteller und Sponsoren\*



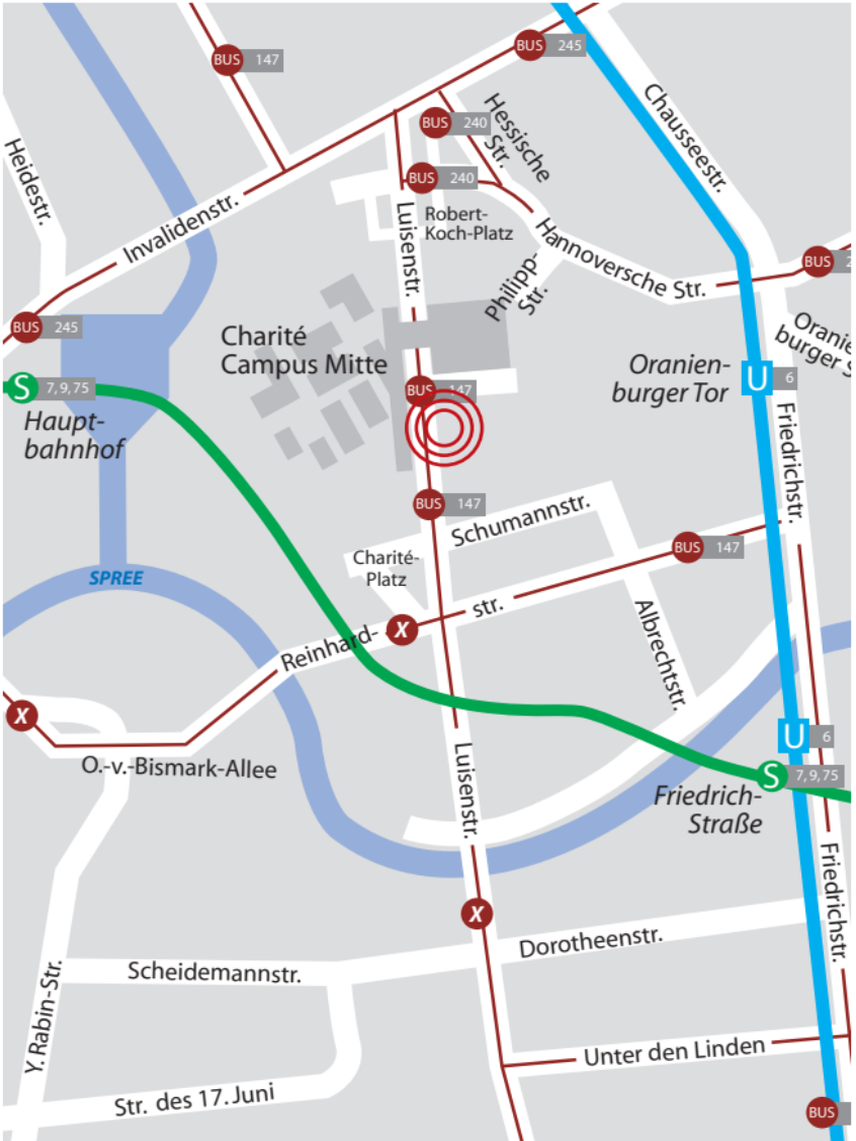
# Lageplan

## Lageplan

Langenbeck-Virchow-Haus

Luisenstraße 58/59

10117 Berlin



# Ellenbogensymposium 2017

## Verbindliche Anmeldung

Herr  Frau  Prof.  Dr.

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Teilnahmegebühr	bis 31.12.2016	danach
Teilnahme am Symposium	<input type="checkbox"/> 180 €	<input type="checkbox"/> 200 €
Teilnahme inkl. Humanpräparate-Workshop	<input type="checkbox"/> 550 €	<input type="checkbox"/> 600 €
Teilnahme inkl. konservativem Workshop	<input type="checkbox"/> 250 €	<input type="checkbox"/> 300 €
<input type="checkbox"/> AGA <input type="checkbox"/> DVSE-Mitglieder (10% Rabatt auf Teilnahmegebühr)		

## Get-Together

Ich nehme teil  ja  nein

*Die kostenfreie Stornierung ist bis 31. Januar 2017 möglich. Es werden 20 € Bearbeitungsgebühr berechnet. Bei Stornierung bis zum 28. Februar 2017 werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Nach dieser Frist bzw. bei Nichtanreise ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nicht-Bezahlung der Teilnahmegebühren gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss in schriftlicher Form erfolgen.*

Datum, Unterschrift, Stempel

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an  
+ 49 30 32708234 oder melden sich direkt über das  
Online-Formular an unter:

**WWW.ELLENBOGENKONGRESS.DE**

\* Stand bei Drucklegung

# InternalBrace™

Ermöglichen Sie eine erfolgreiche Bandheilung und optimale Funktionsfähigkeit durch Augmentation<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Surg Technol Int. Mai 2015;26:239-55.

Eine Übersichtsarbeit der Bandaugmentation mithilfe der *InternalBrace™*: Beschreibung der Operationsverfahren der lateralen Bandnaht am Sprunggelenk im Besonderen und der ACL-Rekonstruktion sowie Präsentation einer umfassenden Übersicht anderer chirurgischer Anwendungen und Techniken. Mackay GM, Blyth MJ, Anthony I, Hopper GP, Ribbans WJ

**Arthrex®** 

© Arthrex GmbH, 2017. Alle Rechte vorbehalten.  
[www.arthrex.com](http://www.arthrex.com)