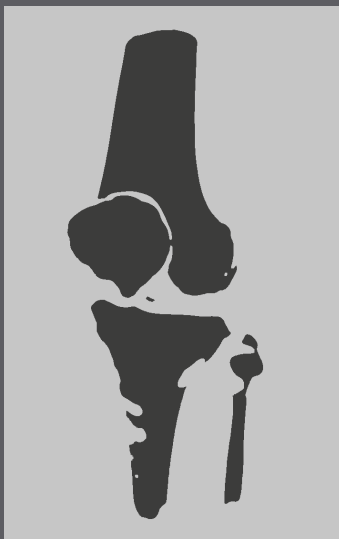
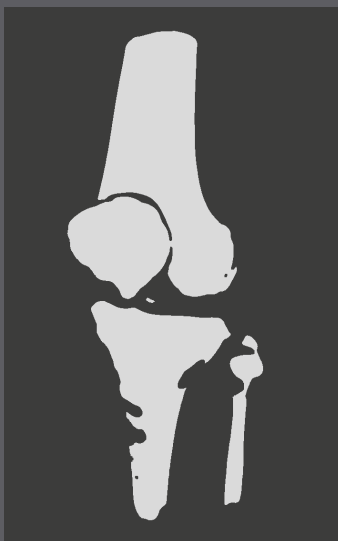


## 2. Kniekurs Charité Berlin

Problem- & Komplikationsmanagement  
in der Kniechirurgie

Berlin, 26. bis 27. Juni 2015



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

es freut mich, Sie zu unserem zweiten Kniekurs mit dem Thema „Problem- & Komplikationsmanagement in der Kniechirurgie“ einladen zu können.

Die weiterhin ansteigenden Zahlen in der operativen Therapie von Knieverletzungen haben neben positiven Aspekten wie z. B. Standardisierung von OP-Techniken, Entwicklung innovativer Therapiestrategien und Implantaten auch eine negative Kehrseite. Durch steigende Operationszahlen werden wir zur gleichen Zeit mit einer gestiegenen Anzahl von Therapieversagern und Komplikationen konfrontiert.

Der 2. Kniekurs des Centrums für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin in Kooperation mit dem Centrum für Sportwissenschaft und Sportmedizin, Humboldt-Universität zu Berlin steht daher ganz im Zeichen der Analyse von möglichen Problemen und Komplikationen in der Behandlung von Knieverletzungen.

Neben der Darstellung möglicher konservativer und operativer Therapieansätze werden wir am ersten Tag auch interdisziplinäre Themen aus dem Bereich der Hämatologie, Physiotherapie, Radiologie und Rheumatologie wichtige Differentialdiagnosen und Behandlungsoptionen aufzeigen und diskutieren.

Der zweite Tag fokussiert sich neben operativen Therapiestrategien insbesondere auf die Problematik der Knieinfektion und den großen Themenkomplex der Rehabilitation.

In diesem Zusammenhang wird insbesondere auf differentialtherapeutische Möglichkeiten und Problematiken der einzelnen Therapien eingegangen.

Neben den wissenschaftlichen Vorträgen besteht die Möglichkeit, in zahlreichen Instruktionkursen, unter Anleitung von erfahrenen Operateuren, neue OP-Techniken kennen zu lernen. Zudem können Sie im abschließenden Teil des Symposiums in Kleingruppen unter Anleitung von Experten operative Therapiekonzepte am Humanpräparat durchführen und Ihre Fertigkeiten verfeinern.

Wir freuen uns, Sie im Juni 2015 zum 2. Kniekurs der Charité begrüßen zu dürfen.

Ihr



Tobias Jung





Programm	
Freitag, 26. Juni 2015	5-7
Samstag, 27. Juni 2015	8-9
Referenten	10-11
Allgemeine Informationen	12
Tagungsort und Anreise	13
Hotelinformationen	14
Anmeldung	15



09:15	<b>Registrierung</b>
09:45	<b>Begrüßung und Information zum Kursablauf</b>
10:00	<b>Grundlagen und Diagnostik</b> <i>Vorsitz: T. Jung, G. Wieners</i>
10'	Folgen der Bandinstabilität auf die Biomechanik des Kniegelenkes <b>H. Boeth</b>
10'	Differentialdiagnose Knie-Erguss? Die rheumatologische Perspektive <b>T. Kallinich</b>
10'	Diagnostik und mögliche Intervention bei kniegelenknahen Tumoren <b>G. Wieners</b>
15'	Die Gerinnungskaskade – worauf müssen wir achten? <b>H. Riess</b>
	Diskussion
11:00	<b>Gastvortrag</b>
20'	„crossfire-discussion“ – Fehleranalyse nach Art der Formel 1 <b>T. Wolff</b>
11:30	<b>Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</b>



- 12:00 **Meniskus**  
Vorsitz: P. Niemeyer, R. Śmigielski
- 12' Radiologische Diagnostik der Meniskusläsion – was gibt es Neues?  
**T. Denecke**
- 12' Lange missachtet und doch wichtig – Bedeutung der Meniskuswurzel  
**W. Petersen**
- 12' Erfolg und Versagen – was ist wichtig für das Meniskusimplantat?  
**P. Niemeyer**
- 12' Kein Meniskus und kein Meniskusimplantat – was nun?  
**R. Śmigielski**  
Diskussion
- 13:00 **Mittagspause, Industrieworkshops und Besuch der Industrieausstellung**
- 14:00 **Kreuzband I**  
Vorsitz: W. Petersen, M. Steinwachs
- 12' Gibt es noch Geheimnisse in der Anatomie des VKB?  
**R. Śmigielski**
- 12' Fehlschläge nach VKB Rekonstruktion – eine Versagensanalyse  
**M. Geßlein**
- 12' Der große Bohrkanaal nach VKB-Rekonstruktion – was nun?  
**T. Jung**
- 12' Bewegungseinschränkung nach VKB-Rekonstruktion – was nun?  
**D. Holsten**
- 12' Die Technik des Ligamys® für die VKB-Ruptur – was hält es?  
**M. Herbolt**  
Diskussion



- 15:15 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 15:45 **Kreuzband II**  
Vorsitz: K.-H. Frosch, M. Herbolt
- Pro und Contra:**
- 10' VKB-Revision mit Hamstrings  
**S. Scheffler**
- 10' VKB-Revision mit BPTB  
**M. Steinwachs**
- 12' Wissen und Unwissen in der Therapie von peripheren Instabilitäten  
**K.-H. Frosch**
- 12' Bandinstabilität und Achsfehlstellung – ein- oder zweiseitig?  
**T. Stein**
- 12' Besonderheiten und Ergebnisse bei der kindlichen VKB-Verletzung  
**C. Gwinner**  
Diskussion
- 17:00 **Infektion**  
Vorsitz: M. Geßlein, A. Trampuz
- 12' Diagnostik der Arthritis bei nativen und endoprothetischen Gelenken  
**T. Winkler**
- 12' Arthroskopische Infektktherapie am Kniegelenk  
**A. Hoburg**
- 12' Systemische und lokale Antibiotikatherapie am Kniegelenk  
**A. Trampuz**  
Diskussion
- 18:00 **Ende Tag 1**
- 19:00 **Abendveranstaltung**

- 08:30 **Osteotomien**  
*Vorsitz: B. Preininger, T. Stein*
- 10' Konservative Ansätze zur Therapie der unikompartimentellen Gonarthrose  
**T. Stein**
- 10' Was ist Über- und was ist Unterkorrektur bei der Umstellungsosteotomie?  
**D. Holsten**
- 10' Slope Korrektur und HTO bei Instabilitäten  
**W. Petersen**
- 12' Kombination von Achskorrektur und Knorpeltherapie  
**P. Niemeyer**
- 12' Ausbleibender Therapieerfolg nach Umstellung – was nun?  
**B. Preininger**  
 Diskussion
- 09:45 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 10:15 **Knorpel**  
*Vorsitz: T. Efe, O. Miltner*
- 12' Radiologische Diagnostik von Knorpeldefekten  
**G. Diederichs**
- 12' Knorpeltherapie 2015 – kann die Arthrose verhindert werden?  
**M. Steinwachs**
- 12' Meniskusläsion und unikompartimentelle Arthrose – konservativ vs. operativ  
**T. Efe**
- 12' Patientenspezifische Implantate – erste Ergebnisse  
**L. Ryd**
- 12' Additive Verfahren in der Nachbehandlung nach Knieoperationen  
**O. Miltner**  
 Diskussion

- 11:30 **Mittagspause, Industrieworkshops und Besuch der Industrieausstellung**
- 12:30 **Komplexverletzung, Prävention und Rehabilitation**  
*Vorsitz: P. Brucker, T. Jung*
- 12' Versorgung der multiligamentären Knieinstabilität mittels Augmentation  
**K.-H. Frosch**
- 12' Schwere Knieverletzungen im alpinen Ski-Weltcup – ein medizinisches Präventionskonzept im DSV Leistungssport  
**P. Brucker**
- 12' Rehabilitation nach Kreuzbandchirurgie – Routine oder Herausforderung?  
**C. Adamczewski**
- 12' Refraktäre Patella-Tendinopathie – evidenzbasierte Therapie  
**P. Brucker**
- 12' Return to sport assessment nach Knieverletzung  
**D. Pourat**  
 Diskussion
- 13:45 **Verabschiedung**
- 14:00 **Workshop an Human-Präparaten**
- 16:00 **Ende Tag 2**

Christiane **Adamczewski**

Rehazentrum Virchow-Klinikum,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr.-Ing. Heide **Boeth**

Julius Wolff Institut für Biomechanik und Muskuloskeletale  
Regeneration, Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. med. Dipl.-Sportl. Peter U. **Brucker**

Technische Universität München, Abteilung für Sportorthopädie am  
Klinikum rechts der Isar, München

PD Dr. med. Timm **Denecke**

Klinik für Radiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum, Berlin

PD Dr. med. Gerd **Diederichs**

Institut für Radiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Turgay **Efe**

Klinik für Orthopädie und Rheumatologie,  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Marburg

Prof. Dr. med. Karl-Heinz **Frosch**

Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum,  
Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Dr. med. Markus **Geblein**

Klinikum Nürnberg Süd,  
Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie, Nürnberg

Dr. med. Clemens **Gwinner**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum, Berlin

PD Dr. med. Mirco **Herbort**

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,  
Universitätsklinikum Münster

Dr. med. Arnd **Hoburg**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Berlin

Dr. med. Dirk **Holsten**

Katholisch Klinikum St. Josef Brüderhaus, Koblenz

Dr. med. Tobias **Jung**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum, Berlin

PD Dr. med. Tilmann **Kallinich**

Klinik für Pädiatrie, Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum, Berlin

PD Dr. med. Oliver **Miltner**

Med. Versorgungszentrum,  
Ganzheitliche Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

Prof. Dr. med. Philipp **Niemeyer**

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Universitätsklinikum der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg

Prof. Dr. med. Wolf **Petersen**

Martin-Luther-Krankenhaus,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

Dominic **Pourat**

Physiotherapie Dominic+Antje Pourat, Berlin

PD Dr. med. Bernd **Preininger**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Hanno **Riess**

Internistische Onkologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum, Berlin

Prof. Dr. Leif **Ryd**

Karolinska Institut, Stockholm/Schweden

Dr. Robert **Śmigieński**

Carolina Medical Center, Warschau/Polen

PD Dr. med. Sven **Scheffler**

Sporthopaedicum Berlin

Dr. Dr. med. Thomas **Stein**

BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Abteilung für Sportorthopädie,  
Knie- und Schulterchirurgie, Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Matthias **Steinwachs**

Schulthess Klinik, Orthobiologie und Knorpelregeneration,  
Zürich/Schweiz

PD Dr. Andrej **Trampuz**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Berlin

PD Dr. med. Gero **Wieners**

Klinik für Radiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum, Berlin

PD Dr. med. Tobias **Winkler**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum, Berlin

Toto **Wolff**

Mercedes AMG Petronas, Brackley/Großbritannien

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Tobias Jung  
Sektion Sporttraumatologie & Arthroskopie  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin



### Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Clemens Gwinner

### Veranstalter, Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH  
Nicole Rudolph  
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)



### Teilnahmegebühr

Facharzt*	250 €
Assistenzarzt*	200 €
Physiotherapeut	100 €
Student	kostenfrei
Workshop am Human-Präparat	150 €

\*AGA-Mitglied (10% Rabatt auf Teilnahmegebühr)

Die Gebühren erhöhen sich nach dem 10. Juni 2015 um 50 €.

### Zertifizierung

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

### Patronate

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie  
und Gelenkchirurgie



DKG – Deutsche Kniegesellschaft



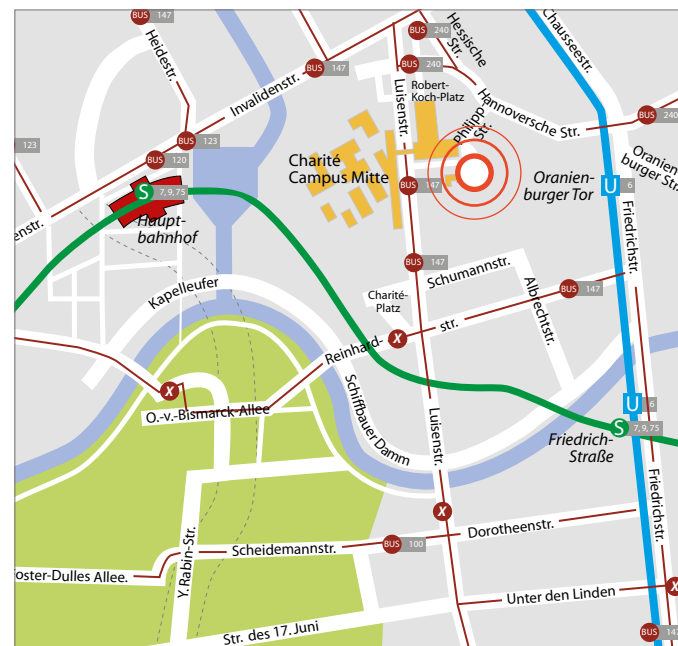
### Internet

[www.kniekurs.de](http://www.kniekurs.de)

### Tagungsort

Anatomisches Institut  
Friedrich-Kopsch-Hörsaal  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Philipppstraße 12  
10115 Berlin

### Lageplan



### Zugänge

- vom S+U Bahnhof Friedrichstraße über Luisenstraße - Durchgang neben dem Langenbeck-Virchow-Haus
- über Philippstraße – Autozufahrt
- vom U-Bahnhof Oranienburger Tor über Claire-Waldoff-Straße durch den Park

### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- S+U Friedrichstraße
- U Oranienburger Tor
- Buslinien TXL, 123, 142, 147, 245

### Parken

APCOA Tiefgarage, Luisenstraße 47-52, 10117 Berlin

## Adina Apartment Hotel Berlin Hauptbahnhof

Platz vor dem Neuen Tor 6  
10115 Berlin

Telefon +49 30 2000320

Internet [www.tfehotels.com](http://www.tfehotels.com)

## ApartHotel Residenz Am Deutschen Theater

Reinhardtstraße 27a-31  
10117 Berlin

Telefon +49 30 2800810

Internet [www.aparthotel-residenz.de](http://www.aparthotel-residenz.de)

## Arcotel Velvet Berlin

Oranienburger Straße 52  
10117 Berlin

Telefon +49 30 2787530

Internet [www.arcotelhotels.com](http://www.arcotelhotels.com)

## Mercure Hotel Berlin City

Invalidenstraße 38  
10115 Berlin

Telefon +49 30 308260

Internet [www.accorhotels.com](http://www.accorhotels.com)

## Nordic Hotel Berlin-Mitte

Invalidenstraße 98  
10115 Berlin

Telefon +49 30 203956100

Internet [www.nordic-hotels.com](http://www.nordic-hotels.com)

## 2. Kniekurs Charité Berlin

Herr  Frau  Prof.  Dr.

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

### Teilnahmegebühr

- Facharzt\* 250 €
- Assistenzarzt\* 200 €
- Physiotherapeut 100 €
- Student kostenfrei
- Workshop am Human-Präparat 150 €
- \*AGA-Mitglied (10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr)

Die Gebühren erhöhen sich nach dem 10. Juni 2015 um 50 €.

### Abendveranstaltung

- Teilnehmer kostenfrei
- Begleitperson(en) Anzahl \_\_\_\_\_ pro Person 30 €

*Die kostenfreie Stornierung ist bis 31. Mai 2015 möglich. Es werden 50 € Bearbeitungsgebühr berechnet. Bei Stornierung bis zum 10. Juni 2015 werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Stornierung nach diesem Termin bzw. bei Nichtanreise ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nicht-Bezahlung der Teilnehmergebühren gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.*

Datum, Unterschrift, Stempel

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 32708234  
oder melden sich direkt an unter [www.kniekurs.de](http://www.kniekurs.de)



## Redefine biodegradation!

### Intelligentes Materialkonzept

- bioaktiv, zur Verhinderung von Osteolysen
- osteokonduktiv, zur Remodellierung der Knochenstruktur
- homogenes Gefüge, für höchste mechanische Stabilität

### Bessere Funktionalität

- durch erweitertes Sortiment
- beim Anschnitt durch optimiertes Gewinde
- beim Eindrehen durch neue Formgebung

BioactIF OSTEOTRANS "BK"  
aus bioaktivem Knochensubstitut.

Die Interferenzschraube von Richard Wolf –  
in neuer Vielfalt und Form.



**BioactIF** OSTEOTRANS

Bioaktive und bioresorbierbare  
Interferenz-Schrauben