

20. bis 22.  
September 2010

15. Internationaler  
**Schulterkurs**

mit Oktoberfest-Abend

Schulterarthroskopiekurs  
Schulterchirurgiekurs  
Schulterinstabilität  
Prothetik  
Rotatorenmanschettenläsion  
Impingement  
Frakturen

**Initiator**

Abteilung für Sportorthopädie  
Klinikum Rechts der Isar  
Technische Universität München

**Veranstalter**

Intercongress GmbH

**Wissenschaftliche Leitung**

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff  
Dr. Ingo J. Banke

**International Faculty**

Prof. Dr. Jonathan Ticker, USA  
Prof. Dr. Augustus Mazzocca, USA  
Dr. Maarten van der List, NL  
PD Dr. Bernhard Jost, CH  
Dr. Eduard Buess, CH  
Dr. Matthias Flury, CH  
Dr. Michael Glanzmann, CH  
Prof. Dr. Ulrich Brunner, DE  
Prof. Dr. Jörn Steinbeck, DE



Unter dem Patronat der DGOOC, DVSE, AGA



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

Liebe Kursteilnehmerin, lieber Kursteilnehmer,

zu unserem **15. Internationalen Jubiläums-Schulterkurs** im September in München möchten wir Sie ganz herzlich willkommen heißen. Dank den Erfahrungen und dem Feedback der letzten Jahre wurde unser Programm stetig optimiert. Auch dieses Jahr bietet unser Kurs eine ausgewogene und hochaktuelle Mischung aus nahezu allen Bereichen der arthroskopischen, offenen und endoprothetischen Schulterchirurgie.

Unser Anliegen ist es auch 2010 ein didaktisch schlüssiges Programm zu bieten, welches Theorie und Praxis vereinigt. Neben Anatomie, Diagnostik, Indikationsspektren und Therapieformen im Schulterbereich werden, zusätzlich zu degenerativen Gelenkserkrankungen und Rotatorenmanschettenläsionen, ebenso die Therapieoptionen der instabilen Sportlerschulter dargestellt. So bietet sich dem „jungen Schulterchirurgen“ ein umfassender Einblick in das komplexe Gebiet der Schulterchirurgie. Der schon „Erfahrene“ wird von Tipps und Tricks international renommierter Referenten und Instruktoren, auch in den regen Diskussionen, profitieren. Gemeinsam können schließlich Standardversorgung sowie neueste Techniken in den Workshops, speziell im Kadaver-Workshop trainiert werden.

Jede Verletzung oder Erkrankung der Schulter benötigt eine intensive maßgeschneiderte Physiotherapie. Dies spiegelt sich in unserem parallel stattfindenden Physiotherapeuten-Workshop mit ebenfalls renommierten Referenten wieder. Zusätzlich werden die wichtigen Themen der konservativen Therapie und der Nachbehandlung in unserem Mittags-Workshop für Ärzte praxisnah vorgestellt und kann dort auch „erfahren“ werden.

„Hands on“ gilt es allerdings nicht nur in den Workshops an Präparaten, sondern auch in den Workshops der uns erneut mit großem Engagement unterstützenden Industrie. Hier werden unterschiedlichste Techniken und Verfahren trainiert und mit den zahlreich vertretenen Herstellern kritisch beleuchtet.

Nach den hervorragenden Erfahrungen der letzten Kurse wird der Pre-Course und der Arthroskopie-Workshop erneut in Kooperation mit der Anatomie der LMU unter der Leitung von Prof. Dr. L. Wurzinger durchgeführt. Bereits im Voraus möchten wir uns für die Gastfreundschaft bedanken.

Als Novum dieses Jahr werden die Vorträge, Industrie-Workshops und -Ausstellungen in den neu gebauten oder frisch renovierten Hörsälen des Klinikums Rechts der Isar stattfinden.

Unter dem Motto „Wer feste arbeitet, der darf auch Feste feiern!“ findet am 21.09.2010 unser traditioneller Wies'n Abend auf dem Münchner Oktoberfest statt.

Wir freuen uns, Sie im September in München zu vielen neuen Erfahrungen auf dem Gebiet der Schulterchirurgie begrüßen zu dürfen!

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff

Dr. Ingo J. Banke

# Arthrex DualWave™ Arthroscopy Pump



Autoklavierbare Fernbedienung

DualWave  
Arthroscopy  
Pump

## Flexibel & Vielseitig

- Integriertes Inflow-Outflow Fluid Management
- Auch nur als Inflow-Pumpe anwendbar
- Touch Panel Bedienung über Symboltasten
- Sehr einfache Handhabung
- Optionale Steuerung über Fußschalter
- Interaktive Verbindung zur Shaver-Einheit
- Flush-Funktion
- Lavage-Funktion

**Arthrex**  
[www.arthrex.de](http://www.arthrex.de)  
... aktuelle Technologien  
nur einen Klick entfernt.

**08.00 – 10.00 Uhr Pre-Course (Präparation offener Zugangswege)**

Offene Zugänge an der Schulter (anatomische Präparation an Kadaverschultern)  
 Begrenzte Teilnehmerzahl – gesonderte Anmeldung erforderlich! **Veranstaltungsort: Anatomie LMU**

- 11.00 – 11.40 Anmeldung
- 11.40 – 11.45 Eröffnung und Begrüßung Imhoff/Hinterwimmer/Banke

**Eröffnungs Live OP AC-Gelenksstabilisierung** Moderation: Hinterwimmer

- 11.45 – 11.50 Patientenvorstellung zur Live OP Saier
- 11.50 – 12.50 **Live OP AC-Gelenksstabilisierung** Team Imhoff
- 12.50 – 13.00 Arthroskopische Rekonstruktionstechnik bei ACG-Instabilität Venjakob
- 13.00 – 13.30 Pause/Industrieausstellung

**Diagnostische Grundlagen der Schulterchirurgie** Moderation: Buess/Brucker

- 13.30 – 13.50 Arthroskopische Anatomie Kohn
- 13.50 – 14.10 Algorithmus klinische Untersuchung Ahrens
- 14.10 – 14.30 Bildgebende Untersuchung der Schulter aus der Sicht des Radiologen Wörtler
- 14.30 – 14.50 Sonografie der Rotatorenmanschette:  
 Der Schallkopf in der Hand des Operateurs? Buess
- 14.50 – 15.20 Kadaverdemonstration Portale/Diagnostischer Rundgang Brucker/Saier
- 15.20 – 15.45 Pause/Industrieausstellung



**Kamin-Meeting (Falldiskussionen in Kleingruppen)**

- 15.45 – 16.45 „Wie würden Sie entscheiden?“ (Falldiskussionen in Kleingruppen)  
 Brunner/Steinbeck/Imhoff/Flury/Glanzmann

17.00 – 23.00 Bus zum Oktoberfestabend

**Oktoberfestabend im Armbrustschützenzelt**  
 - Anmeldung erforderlich – siehe Seite 12

**ACHTUNG:  
 Programmänderung Mo & Di**

**Schulterinstabilität**

Moderation: van der List/Lorenz

- 08.00 – 08.15 Antero-inferiore Instabilität Banke
- 08.15 – 08.30 Posteriore Instabilität Meidinger

**Live OP Schulterstabilisierung**

- 08.30 – 08.35 Patientenvorstellung zur Liveoperation Saier
- 08.35 – 09.15 **Live OP Schulterstabilisierung** Team Imhoff
- 09.15 – 09.45 Pause / Industrieausstellung
- 09.45 – 10.05 The difference between atraumatic and traumatic instability van der List
- 10.05 – 10.25 Die Sportlerschulter (SLAP, PSI & ASI) Lorenz

**Live OP RM-Rekonstruktion**

Moderation: Steinbeck/Braun

- 10.25 – 10.30 Patientenvorstellung zur Liveoperation Saier
- 10.30 – 11.30 **Live OP RM-Rekonstruktion** Team Imhoff
- 11.30 – 12.00 Early Lunch
- 12.00 – 12.40 Workshops (Physio-WS, Knoten-WS, Untersuchungs-WS) siehe Seite 07

**Rotatorenmanschette I**

Moderation: Ticker/Flury/Hinterwimmer

- 12.40 – 13.00 Impingement / ACG-Arthrose Brucker
- 13.00 – 13.20 Tendinosis calcarea Hinterwimmer
- 13.20 – 13.40 Subscapularis Repair – why and how? Ticker
- 13.40 – 14.00 PASTA Repair Jehmlich
- 14.00 – 15.20 Industrie Workshops siehe Seite 07

**Rotatorenmanschette II**

Moderation: Mazzocca/Jost/Imhoff

- 15.25 – 15.45 Therapie bei LBS- und Pulley-Läsionen Braun
- 15.45 – 16.05 RM-Defekte – offen und arthroskopisch Jost
- 16.05 – 16.25 Revision in failed rotator cuff reconstruction Mazzocca
- 16.25 – 16.45 Muskeltransfer bei irreparabler Manschettenruptur Buchmann
- 16.45 – 17.00 Pause / Industrieausstellung

**Schulterendoprothetik**

Moderation: Brunner/Glanzmann/Imhoff

- 17.00 – 17.20 Knorpelschäden & Arthrose der Schulter Vogt
- 17.20 – 17.40 Indikation & Verfahrenswahl in der Prothetik/Frakturprothetik Brunner
- 17.40 – 18.00 Oberflächenersatz vs. Anatomische Schaftprothese Glanzmann
- 18.00 – 18.20 Inverse Prothetik Flury
- 18.20 – 18.40 Komplikationen & Rückzugsoptionen in der Schulterprothetik Steinbeck
- 18.40 – 19.00 Diskussion und Zusammenfassung Imhoff



## Praktische Übung am Kadaver (Arthroskopieworkshop) mit International Faculty

### Instabilität Portale

08.00 – 08.15	Demonstration	Imhoff
08.15 – 09.15	Gruppe I	alle Instruktoren
09.15 – 10.15	Gruppe II	alle Instruktoren

10.15 – 11.00 Pause

### ASAD / ARAC

11.00 – 11.15	Demonstration	Imhoff
11.15 – 12.15	Gruppe I	alle Instruktoren
12.15 – 13.15	Gruppe II	alle Instruktoren

13.15 – 14.00 Mittagspause

### Rotatorenmanschette

14.00 – 14.45	Demonstration	Imhoff
14.45 – 15.45	Gruppe I	alle Instruktoren
15.45 – 16.45	Gruppe II	alle Instruktoren
16.45 – 17.00	Abschluss des Kurses	



Veranstaltungsort: Anatomie LMU

## Pre-Course (Präparation offener Zugangswege)

Anatomische Präparation an Kadaverschultern  
Jeweils max. 2-3 Teilnehmer pro Schulter können unter Leitung von erfahrenen Schulterchirurgen die offenen vorderen und hinteren Zugangswege an der Schulter präparieren, die Nerven- und Gefäßversorgung erarbeiten und die Komplikationen und Möglichkeiten der Muskel-, Sehnen- und Kapselrekonstruktionen erlernen.  
(Inkl. Arbeitsunterlagen Zugangswege offene Schulterchirurgie)

Imhoff

Veranstaltungsort: Anatomie LMU  
Gesonderte Anmeldung erforderlich! Begrenzte Teilnehmerzahl (max. 15).

## Kursangebot, 21.09.2010

### Klinischer Untersuchungskurs der Schulter

Gruppe 1 (Praktische Übungen)  
Gruppe 2 (Praktische Übungen)

Brucker/Rauch  
Lorenz/Regauer

### Physiotherapie für Ärzte

Einblick in die konservative Therapie der Sportlerschulter und Grundlagen der Rehabilitation

Leysner/Beitzel/Meidinger

### Arthrex – Knotenworkshop

„Arthroskopisches Knoten am Modell“



Veranstaltungsort: Pavillon Klinikum Rechts der Isar

Hinterwimmer/Saier/Schmitt

## Industrieworkshops, 21.09.2010

### „Schulterinstabilität / Rotatorenmanschette“

Workshop der Firma ArthroCare AG

### „Schulterinstabilität / Rotatorenmanschette“

Workshop der Firma Karl Storz GmbH & Co. KG

### „Oberflächenersatz (Eclipse) und Anatomische Schaftprothese (Univers)“

Workshop der Firma Arthrex GmbH

### „Promos – inverse und anatomische Prothese“

Workshop der Firma Smith & Nephew GmbH

Veranstaltungsort: Pavillon Klinikum Rechts der Isar

Bitte beachten!  
Veranstaltungsort:  
Anatomie LMU

Mittwoch, 22. September 2010  
Programm

## Physiotherapie-Kurs

Organisation: D. Leyser

08.30 – 08.45	Begrüßung	
08.45 – 09.15	Untersuchungstechniken an der Schulter	Lorenz
09.15 – 10.00	Präparation einer Kadaverschulter	Lorenz
10.00 – 10.30	Qualitative Scores in der Schulterrehabilitation	Cotic
10.30 – 11.00	Pause	
11.00 – 11.30	SLAP Läsion – konservative und postoperative Therapieansätze der Physiotherapie	Harndorf
11.30 – 12.00	Prävention der Werferschulter – wissenschaftlicher Stand und praktische Erfahrungen	Zandt
12.00 – 12.30	Trainingstherapie in der Schulterrehabilitation	Remuta
12.30 – 13.15	Mittagspause	
13.15 – 15.15	Physiotherapie bei Frozen shoulder	Stenvers
15.15 – 15.30	Kaffeepause	
15.15 – 15.45	Postoperative Behandlung nach Rotatorenmanschettenrekonstruktion	Dyer
15.45 – 16.15	Physiotherapie nach Oberarmkopffraktur	Schmidmeir, Wagner

**ARI** Zentrale  
Physiotherapie

# Kraftvoll, Präzise, Clever

## ARTHROPUMP® POWER



ART 52/D/02/09/A

**STORZ**  
KARL STORZ – ENDOSKOPE

THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ GmbH & Co. KG, Mittelstraße 8, D-78532 Tuttlingen/Deutschland, Telefon: +49 (0)7461 708-0, Fax: +49 (0)7461 708-105, E-Mail: info@karlstorz.de  
KARL STORZ Endoskop Austria GmbH, Landstraßer-Hauptstraße 148/1/G1, A-1030 Wien/Österreich, Tel.: +43 1 715 6047-0, Fax: +43 1 715 6047-9, E-Mail: storz-austria@karlstorz.at  
www.karlstorz.com

Veranstaltungsort: Anatomie LMU

Ahrens, P.		Sportorthopädie, TU München
Banke, I.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Braun, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Brucker, P.	Dr. med., Dipl. Sportwiss.	Sportorthopädie, TU München
Brunner, U.	Prof. Dr. med.	Klinikum Agatharied
Buchmann, S.	Dr. med.	Chirurgische Klinik Innenstadt, LMU München
Buess, E.	Dr. med.	Orthopädie Sonnenhof, Bern
Cotic, M.	Dipl. Sportwiss.	Sportorthopädie, TU München
Dyer, L.	PT	Uniklinik Balgrist, Zürich
Flury, M.	Dr. med.	Schulthessklinik, Zürich
Glanzmann, M.	Dr. med.	Schulthessklinik, Zürich
Harndorf, M.	PT Dipl.	Sportorthopädie, TU München
Hinterwimmer, S.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Imhoff, A.B.	Prof. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Jehmlich, S.	Dr. med.	Orthopädische Kliniken Markgrönigen
Jost, B.	Priv.-Doz. Dr. med.	Uniklinik Balgrist, Zürich
Kohn, L.		Sportorthopädie, TU München
Leyser, D.	MSc PT	Klinikum Rechts der Isar
van der List, M.	Dr. med.	Bilthoven, Niederlande
Lorenz, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Mazzocca, A.	Prof. Dr. med.	University of Conneticut, Farmington
Meidinger, G.	Dr. med., M.A. Sportwiss.	Sportorthopädie, TU München
Rauch, A.		Sportorthopädie TU München
Regauer, M.	Dr. med.	Sportorthopädie TU München
Remuta, K.	Dipl. Sportl.	Medical Park, Bad Wiessee
Saier, T.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Schmidmeir, A.	PT	Klinikum Rechts der Isar
Schmitt, A.		Sportorthopädie TU München
Steinbeck, J.	Prof. Dr. med.	Orthop. Praxisklinik, Münster
Stenvers, J.	Dr. PT	Weiterbildungszentrum NSA, Groningen
Ticker, J.	Prof. Dr. med.	NYU Hospital, New York
Venjakob, A.		Sportorthopädie TU München
Vogt, S.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Wagner, V.	PT	Klinikum Rechts der Isar
Wörtler, K.	Prof. Dr. med.	Radiologie, TU München
Zandt, J.	Dipl. Sportw.	Fakultät Sportwiss., TU München

## Für jedes Therapieprotokoll

medi Schulterkissen und Bandagen



medi Arm fix  
Ruhigstellung in 0° Position



medi SAS® 15  
Abduktionslagerung in 15°



medi SAS® multi  
Rotationsstabile  
Abduktionslagerung in 15°



medi SAS® 45  
Abduktionslagerung  
in 30° bis 45°

Montag, 20. September 2010

Wies'n Abend

**MAQUET**  
GETINGE GROUP



Um gemeinsam in die bayerische Kultur einzutauchen und das weltberühmte Brauchtum zu genießen, wurde für die Teilnehmer wieder traditionell eine Box im Armbrustschützenzelt auf dem Münchner Oktoberfest (U-Bahn Haltestelle Theresienwiese) reserviert.

Ab 17.00 Uhr werden uns die ansteckende Stimmung sowie die kulinarischen Spezialitäten einen unvergesslichen Abend beschern. In diesem Rahmen soll den Teilnehmern und Referenten die Möglichkeit gegeben werden, sich untereinander in lockerer und gemütlicher Atmosphäre auszutauschen.

Da nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung steht bitten wir um schriftliche Anmeldung. Im Unkostenbeitrag von 20 Euro sind 2 Maß frisch gezapftes Bier und ein zünftiges halbes Wiesnhendl enthalten. Voraussichtliches Ende der Veranstaltung wird um 23.00 Uhr sein.

Wir danken dem Festwirt Peter Inselkammer, der uns bereits im vierten Jahr im Armbrustschützenzelt willkommen heißt. Ebenso gilt unser Dank Angelika Inselkammer, die Wirtin des Ayingger Gasthofes, in welchem unsere Referenten wieder eine herzliche Unterbringung finden.

## DREI DIVISIONEN – EIN ZIEL OPTIMALE ARBEITSPLÄTZE



**MAQUET bietet innovative medizinische und therapeutische Lösungen** in drei Divisionen – Cardiovascular, Critical Care und Surgical Workplaces. Lösungen für die optimale medizinische Behandlung und Therapie der Patienten in Krankenhäusern.

MAQUET – The Gold Standard.

MAQUET Vertrieb und Service  
Deutschland GmbH  
Kehler Straße 31  
D-76437 Rastatt, Germany  
Phone: +49 (0) 1803 212133  
Fax: +49 (0) 1803 212177  
info.vertrieb@maquet.de  
www.maquet.com

## Gebühren/Anmeldung

# Anmeldung

### Kurs ohne Arthroskopie-Workshop

für Ärzte  
für AGA- und DVSE-Mitglieder  
für Physiotherapeuten (ohne Physiotherapie-Workshop)

Mo/Di  
250,- Euro  
220,- Euro  
100,- Euro

### Kurs inkl. Arthroskopie-Workshop

Anatomisches Institut, LMU München, Pettenkoferstraße 11  
für Ärzte  
für AGA- und DVSE-Mitglieder

Mo/Di/Mi  
600,- Euro  
540,- Euro

### Pre-Course (Präparation offener Zugangswege)

Anatomisches Institut, LMU München, Pettenkoferstraße 11

Mo  
200,- Euro

**Begrenzte Teilnehmerzahl im Pre-Course und Arthroskopie-Workshop!  
Kursplatz kann erst nach Bezahlung garantiert werden!**

### Kurs inkl. Physiotherapie-Workshop (Physiotherapeuten)

150,- Euro

### Physiotherapie-Workshop (Physiotherapeuten)

Mi

Anatomisches Institut, LMU München, Pettenkoferstraße 11

80,- Euro

**Kursplätze können erst nach Bezahlung garantiert werden!**

**Für Studenten der TU München mit verbindlicher Anmeldung sind die Vortragsveranstaltungen im Hörsaal A sowie die Industrieausstellungen am 20. und 21. September 2010 kostenfrei.**

### Anmeldung/Veranstalter

Intercongress GmbH, Claudia Vogtmann, Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg

Telefon +49 (0)761-696 99-0

Fax +49 (0)761-696 99-11

E-Mail [info.freiburg@intercongress.de](mailto:info.freiburg@intercongress.de)

Die Anmeldung kann auch online erfolgen unter: [www.registration.intercongress.de](http://www.registration.intercongress.de)

### Zertifizierte Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer:

Kurs 15 Punkte (Kategorie A)

Workshop 11 Punkte (Kategorie C)

### Anrechenbare Stunden auf das AGA Kurscurriculum:

Modul 4: Schulter I – Basis

Modul 5: Schulter II – Subacromialraum, Rotatorenmanschette

Modul 6: Schulter III – Stabilität

Theorie 1,5 / Workshop 2

Theorie 2,5 / Workshop 4

Theorie 2 / Workshop 2,5



### Gesundwerden und Wohlfühlen in traumhafter Lage

Medical Park Bad Wiessee St. Hubertus ist eine anerkannte Rehabilitationsklinik für Orthopädie/Traumatologie/Sportmedizin sowie Innere Medizin/Kardiologie. Unser Haus verfügt über modernste Medizintechnik und ein eigenes Labor. Optimale Diagnostik und Therapie bei der Anschlussheilbehandlung bzw. Rehabilitation orthopädischer und kardiologischer Patienten sind damit zu jedem Zeitpunkt gewährleistet. Unser hochqualifiziertes Team unterstützt Sie mit Kompetenz und umorgt Sie mit Herzlichkeit.

Medical Park Bad Wiessee St. Hubertus

Sonnenfeldweg 29 • 83707 Bad Wiessee

Telefon: 0 80 22/8 43-0 • Telefax: 0 80 22/8 37 08

E-Mail: [st.hubertus@medicalpark.de](mailto:st.hubertus@medicalpark.de) • [www.medicalpark.de](http://www.medicalpark.de)

Partnerschaften



Olympiastützpunkt Bayern



FAHRZEUGE

Zertifizierung

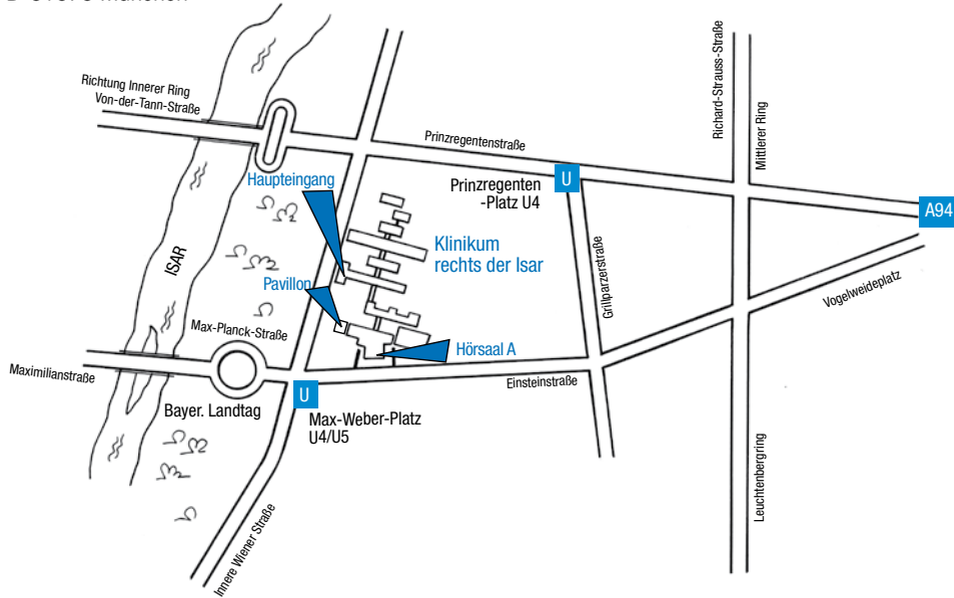


  
**MEDICAL PARK**  
BAD WIESSEE ST. HUBERTUS

Gesundwerden und Wohlfühlen  
in traumhafter Lage

## Klinikum Rechts der Isar

Ismaninger Straße 22  
D-81675 München



## Anatomisches Institut der LMU München

Pettenkoferstraße 11  
D-80336 München



## Anreise Klinikum Rechts der Isar

### Deutsche Bahn

Vom Hauptbahnhof München über die U-Bahn-Linie U4 (Endstation Arabellapark) oder U5 (Endstation Neuperlach Süd) bis zur Haltestelle Max-Weber-Platz.

### U-Bahn/Bus (MVV)

U4/5, Tram 15/25, Bus 190/191 bis Haltestelle Max-Weber-Platz.

### Flugzeug

Vom Flughafen München „Franz-Josef Strauß“ über die S-Bahn-Linie S1 oder S8 bis Hauptbahnhof, anschließend umsteigen auf die U-Bahn-Linie U4/U5 bis Haltestelle Max-Weber-Platz.

### PKW

Falls Sie mit dem Auto anreisen, bedenken Sie, dass Sie im Berufsverkehr mit ca. 30 Minuten Fahrzeit vom Stadtrand bis zur Innenstadt rechnen müssen. Mit einem Routenplaner (z.B. aus dem Internet) erhalten Sie eine individuelle Wegbeschreibung. Am Klinikum Rechts der Isar gibt es folgende Parkmöglichkeiten:

- gebührenfreie Dauerparkplätze an der Maria-Theresia-Straße (begrenzte Kapazität)
- gebührenfreie Kurzzeitparkplätze an der Ismaninger Straße sowie an der Einsteinstraße
- gebührenpflichtiger Besucherparkplatz Einfahrt Trogerstraße (erste Stunde kostenlos, jede weitere Stunde 2,50 Euro)

## Anreise Anatomisches Institut LMU

### U-Bahn (MVV)

Vom Hauptbahnhof mit der U1/U2 oder vom Marienplatz mit der U3/U6 bis zum Sendlinger Tor fahren. Anschließend über Ausgang Nussbaum-/Pettenkoferstr. in die Pettenkoferstr. und etwa 500 m Fußweg bis zum Anatomiegebäude auf der linken Straßenseite.

**Die Hotel- und Touristen-Information sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf dem beiliegenden Anmeldeformular.**

### Gold Partner

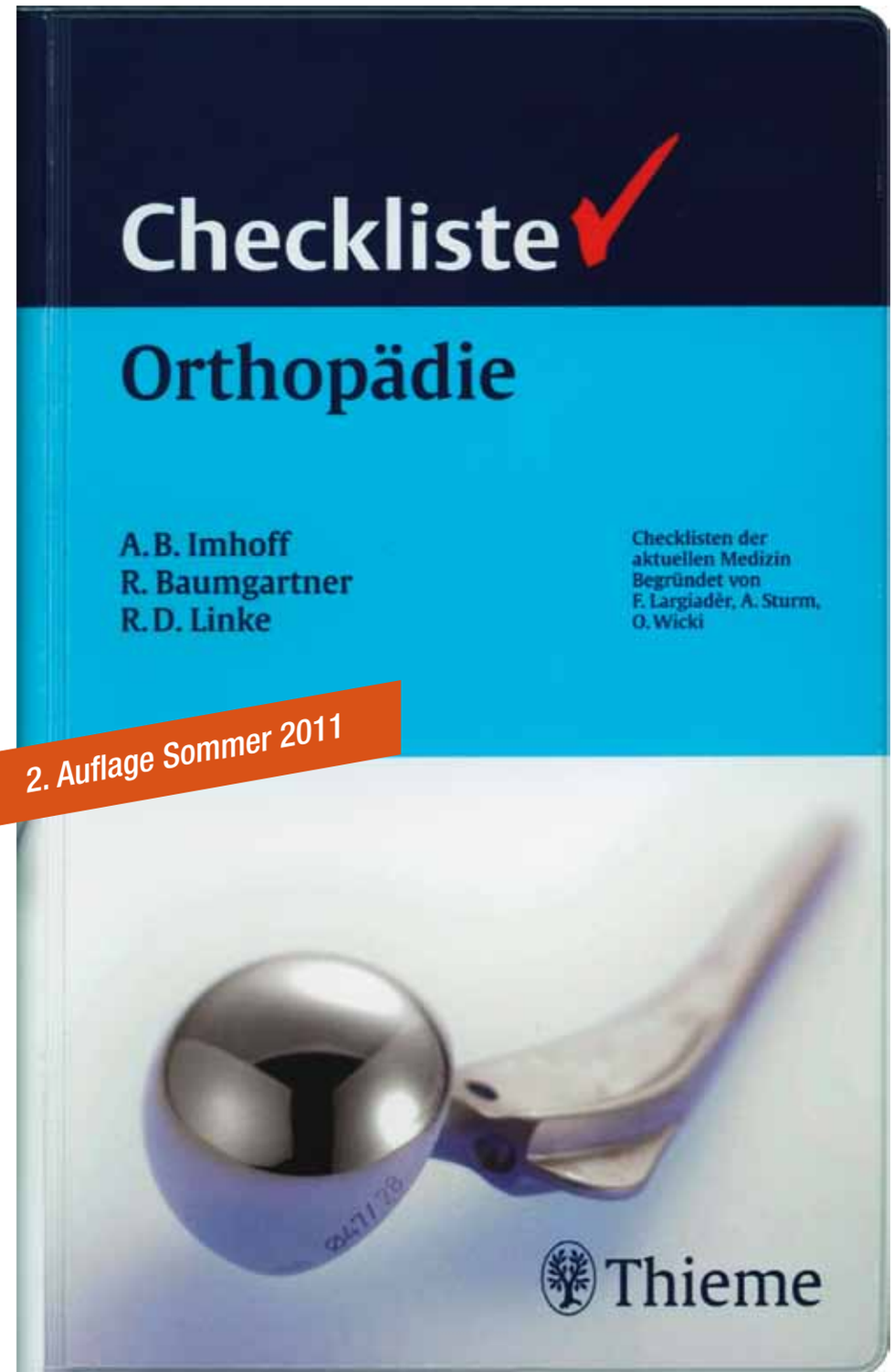
Arthrex Medizinische Instrumente GmbH  
Arthrocare Deutschland AG  
Karl Storz GmbH & Co. KG

### Silber Partner

medi GmbH & Co. KG  
Smith & Nephew GmbH

### Bronze Partner

BERCHTOLD GmbH & Co. KG  
CareFusion Deutschland 206 GmbH  
DePuy Orthopädie GmbH  
ETHICON Products  
Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG  
MAQUET GmbH & Co. KG  
3M Medica  
Medical Park Bad Wiessee St. Hubertus  
Merzendorfer Orthopädie-Technik oHG  
MLP Geschäftsstelle München XIV  
Novartis Deutschland GmbH  
Olympus Deutschland GmbH  
Ormed GmbH  
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH  
Pfizer Pharma GmbH  
Porsche Zentrum Olympiapark München  
Reichert GmbH  
UVision Medizintechnik GmbH  
Wings for Live





**Die DNA bleibt gleich.  
Ausgeprägte Schulterpartie.  
Weniger Gewicht, weniger Verbrauch, weniger Emission.  
Der neue Cayenne Turbo.**



**PORSCHE**

**Porsche Zentrum Olympiapark**

Sportwagen am Olympiapark GmbH  
Moosacher Straße 56 - 80809 München  
Telefon: (0 89) 15 93 99 0  
[www.porsche-olympiapark.de](http://www.porsche-olympiapark.de)