

29.09. bis
01.10.2008

13. Internationaler Schulterkurs

mit Oktoberfest-Abend



Schulterarthroskopiekurs
Schulterchirurgiekurs
Schulterinstabilität
Prothetik
Rotatorenmanschettenläsion
Impingement
Frakturen

Abteilung für Sportorthopädie der TU München

TUM Campus im Olympiapark

Anatomisches Institut, LMU München

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Andreas B. Imhoff

Dr. Stefan Buchmann

International Faculty

Prof. Steven Burkhart, USA

Prof. Philippe Hardy, FRA

Prof. Herbert Resch, AUT

Unter dem Patronat der

DGOOC, DVSE, AGA



www.schulterkurs.de



Jetzt bis zu 1.250,- € für Ihren Gebrauchten*
und 3,9%-Finanzierung**

Sie werden jede Fahrt genießen. Der Eos.

Im Eos haben Sie immer das Gefühl, der Sonne entgegenzufahren. Dafür sorgen hochwertige, exzellent verarbeitete Materialien, bis zu 380 l Gepäckraumvolumen und reichlich Platz für vier Personen. Außerdem verwandelt sein CSC-Dachsystem den Eos ganz schnell vom Cabriolet in ein vollwertiges Coupé mit ausstellbarem Glasschiebedach. So ist Fahrspaß im Eos garantiert wetterunabhängig – natürlich auch bei einer Probefahrt. Weitere Informationen unter 01802/99 55 11 (0,06 €/Anruf).



Das Auto.

*Die an dieser Aktion teilnehmenden Volkswagen Partner bieten Ihnen bei einer Neuwagenbestellung Eos bis zu 1.250 € über dem DAT/Schwacke-Schätzwert für Ihren Gebrauchtwagen. Der Gebrauchtwagen muss mindestens sechs Monate auf Sie oder ein Mitglied Ihres Haushalts zugelassen gewesen sein. Das Angebot gilt für alle Gebrauchtwagenmodelle – ausgenommen Audi, Seat und Skoda. Zu Details fragen Sie Ihren teilnehmenden Volkswagen Partner. **3,9% effektiver Jahreszins für Laufzeiten von 12 bis 48 Monaten. Ein Angebot der Volkswagen Bank für Privatkunden, gewerbliche Einzelabnehmer ohne Sonderabnehmer, für ausgewählte Fahrzeuge. Nähere Informationen unter www.volkswagenbank.de oder bei allen teilnehmenden Volkswagen Partnern. Abbildung zeigt Sonderausstattung gegen Mehrpreis. Stand: 01/08.

Begrüßung

Liebe Kongressteilnehmerin, lieber Kongressteilnehmer,

der diesjährige 13. Internationale Schulterkurs wird wie bereits im letzten Jahr einigen Veränderungen unterliegen, wobei wir davon ausgehen, dass die Kursteilnehmer inhaltlich und didaktisch profitieren werden.

Der Schwerpunkt wird erneut auf der Weiterentwicklung der minimalinvasiven Schulterchirurgie liegen. Jedoch wird zudem auf die Grundlagen der klinischen Diagnostik und die Diskussion von individuellen Therapieentscheidungen Wert gelegt.

Unser Ziel ist es, dem jungen Schulterchirurgen die theoretischen Grundlagen nahe zu bringen und sie mit der klinischen Erfahrung der Referenten zu verbinden. Auf der anderen Seite kann er die Möglichkeit nutzen, im Rahmen der praktischen Kurse operative Erfahrung unter der Anleitung versierter Instruktoren zu sammeln. Erfahrenen Kollegen werden Einblicke in neue Techniken und Ihre Umsetzung in der praktischen Anwendung gewährt sowie eine Plattform zur Diskussion komplexer Pathologien gegeben.

Nach den sehr guten letztjährigen Erfahrungen wird der Workshop erneut in Kooperation mit Herrn Prof. Dr. h.c. Reinhard Putz, Vorstand des Lehrstuhls für Anatomie I der LMU, statt finden. Wir bedanken uns hiermit bereits sehr für seine Gastfreundschaft.

Um die praktischen Übungen zu intensivieren und den täglichen Transport zum Lehrstuhl für Anatomie zu vermeiden, wird der Arthroskopiekurs dieses Jahr konzentriert am dritten Kurstag abgehalten. Das neu entwickelte Gruppen-Rotationsprinzip soll den Teilnehmern ermöglichen, aktuelle Techniken und Instrumente in Kleinstgruppen unter erfahrener Anleitung selbstständig auszuprobieren. Zudem besteht aber auch die Möglichkeit, mehreren Instruktoren im Workshop über die Schulter zu blicken. Auch die Einbindung der Profil-Module der AGA soll dazu beitragen, die Qualität in Aus- und Weiterbildung zu gewährleisten und zu verbessern.

Die Entwicklung aktueller Trends kann insbesondere in den Industrieworkshops verfolgt und mit den Referenten und Instruktoren im direkten Dialog diskutiert werden.

Der bewährte Teilnehmerabend auf dem Münchener Oktoberfest soll zusätzlich Möglichkeit zur Kommunikation und zum Austausch mit Teilnehmern und Referenten geben.

Der Nachbehandlung kommt in der Schulterchirurgie eine Schlüsselrolle zu, da ein großer Teil des Therapieerfolges von ihr beeinflusst wird. Neben dem seit vielen Jahren bewährten Physiotherapeuten-Workshop bieten wir daher für Ärzte fakultative Mittags-Workshops an, die neben der physiotherapeutischen Behandlung verschiedene andere Themen mit praktischem Schwerpunkt behandeln.

Interessante Vorträge internationaler Referenten, Kadaverdemonstrationen, Industrieworkshops und Live-Operationen sowie der Kadaverworkshop mit 2 Teilnehmern pro Schulter in der Anatomie der LMU werden hoffentlich für eine abwechslungsreiche Zeit in München sorgen.

Wir würden uns freuen, Sie Ende September zum 13. Internationalen Schulterkurs begrüßen zu dürfen.

Univ.-Prof. Dr. A. Imhoff

Dr. S. Buchmann

11.00 - 12.00	Anmeldung	
12.00 - 12.10	Eröffnung und Begrüßung	Buchmann/Hinterwimmer/Imhoff
Eröffnungs Live OP AC-Gelenkstabilisierung		Moderation: Schöttle
12.10 - 12.20	Patientenvorstellung zur Liveoperation	Hensler
12.20 - 13.00	Live OP: AC-Gelenkstabilisierung	Imhoff/Lorenz
13.00 - 13.30	Besuch Industrierausstellung	
Diagnostische Grundlagen der Schulterchirurgie		Moderation: Anetzberger/Brucker
13.30 - 13.50	Arthroskopische Anatomie	Tischer
13.50 - 14.10	Klinische Untersuchung der Rotatorenmanschette	Beitzel
14.10 - 14.30	Sonographie des Schultergelenks	Gaulrapp
14.30 - 14.50	MRT-Diagnostik der Rotatorenmanschette	Wörtler
14.50 - 15.20	Kadaverdemonstration Anatomie/Portale	Anetzberger/Buchmann
15.20 - 15.50	Kaffee-Pause	
15.50 - 16.10	Klinische Untersuchung der instabilen Schulter	Beitzel
16.10 - 16.30	MRT-Diagnostik der instabilen Schulter	Wörtler
Fraktur und Prothetik		Moderation: Resch/Loew
16.30 - 16.50	Die Humeruskopffraktur	Resch
16.50 - 17.10	Eclipse - Erfahrungen mit einem schafffreien Implantat	Lichtenberg
17.10 - 17.30	Inverse Prothetik - Die Promos Prothese (Smith&Nephew)	Schwyzler
17.30 - 17.50	Inverse Prothetik - Die Delta Prothese (DePuy)	Seebauer
17.50 - 18.15	Diskussion und Zusammenfassung	

Kurse am Dienstag

Sonographiekurs, Untersuchungskurs,
Knotenkurs, Physiotherapiekurs
- Anmeldung erforderlich -

Veranstaltungsort: TUM Campus im Olympiapark

Schulterinstabilität		Moderation: Hardy/Lorenz
07.30 - 07.50	Antero-inferiore Instabilität	Kirchhoff
07.50 - 08.10	Die SLAP-Läsion	A. Burkart
08.10 - 08.30	Das interne Impingement (PSI und ASI)	Lorenz
08.30 - 08.50	The Essentials in Instability Treatment	Hardy
08.50 - 09.10	Dorsale Instabilität	Paul
09.10 - 09.30	AC-Gelenkinstabilität	Buchmann
09.30 - 10.00	Kaffee-Pause	
Live OP Schulterstabilisierung		Moderation: Schöttle/S. Burkhart
10.00 - 10.10	Patientenvorstellung zur Liveoperation	Hensler
10.10 - 10.50	Live OP: Schulterstabilisierung	Imhoff/Beitzel
10.50 - 11.30	Industrieworkshops: Instabilität	siehe Seite 07
Live OP RM-Rekonstruktion		Moderation: Schöttle/S. Burkhart
11.30 - 11.40	Patientenvorstellung zur Liveoperation	Hensler
11.40 - 12.40	Live OP: RM-Rekonstruktion	Imhoff/Beitzel
12.40 - 14.00	Mittagspause	
13.00 - 14.00	Fakultatives Kursangebot	Anmeldung erforderlich – siehe Seite 07
Rotatorenmanschette I		Moderation: A. Burkart/Lorenz
14.00 - 14.30	Rotator Cuff Repair - Double Row	S. Burkhart
14.30 - 14.50	Subscapularis Rekonstruktion	Buchmann
14.50 - 15.10	Pitfalls in Rotator Cuff Surgery	Hardy
15.10 - 15.30	Diskussion und Zusammenfassung	
15.30 - 16.00	Kaffee-Pause	
Rotatorenmanschette II		Moderation: Seebauer/Hinterwimmer
16.00 - 16.20	LBS- und Pulley-Läsionen	Beitzel
16.20 - 16.40	Pectoralis major Transfer	Scheibel
16.40 - 17.10	The Essentials in Rotator Cuff Repair	S. Burkhart
17.10 - 17.30	Latissimus dorsi Transfer	Seebauer
17.30 - 18.30	Industrieworkshops: Rotatorenmanschette/Prothetik	siehe Seite 07

Veranstaltungsort: TUM Campus im Olympiapark

Praktische Übung am Kadaver

Instabilität

08.00 - 08.15	Demonstration	Imhoff
08.15 - 09.30	Gruppe I	alle Instruktoren
09.30 - 10.45	Gruppe II	alle Instruktoren
10.45 - 11.00	Diskussion	Imhoff/Hardy

11.00 - 11.45 **Mittagspause**

Rotatorenmanschette

11.45 - 12.00	Demonstration	Imhoff
12.00 - 14.00	Gruppe I	alle Instruktoren
14.00 - 16.00	Gruppe II	alle Instruktoren
16.00 - 16.15	Diskussion	Imhoff/S. Burkhart
16.15 - 16.30	Abschluss des Kurses	Buchmann/Imhoff

Ultraschallkurs

„Einführung in die sonographische Diagnostik von Schulterpathologien“ (max. 10 Teilnehmer)
Dr. H. Gaulrapp (Seminarleiter der DEGUM)

Untersuchungskurs Schulter

„Praktische Übung zur Schulteruntersuchung“ (max. 20 Teilnehmer)
Dr. S. Lorenz, Dr. P. Brucker, Dr. D. Hensler

Physiotherapie Kurs für Ärzte

Einblick in die Schulterbehandlung (max. 30 Teilnehmer)
K. Scheibner, E. Klein, Dr. K. Beitzel

Arthrex® Knotenworkshop

„Arthroskopisches Knoten am Modell“ (max. 30 Teilnehmer)
PD Dr. S. Hinterwimmer, Dr. P. Ahrens

Begrenzte Teilnehmerzahl! Kursplatz kann erst nach Buchung garantiert werden!

Industrieworkshops, 30.09.2008 Industrieworkshops

Instabilität/Prothetik

10.50 - 11.30	Arthrocare „Schulterinstabilität“	Laprell/Müller
	Arthrex „Schulterinstabilität“	Resch/Brucker
	Smith&Nephew „Promos“	Schwyzler
	Tornier „Aequalis reverse“	Loew

Rotatorenmanschette/Prothetik

17.30 - 18.30	Arthrocare „Rotatorenmanschette“	Laprell/Müller
	Arthrex „Rotatorenmanschette“	Resch/Lorenz
	Arthrex „Eclipse“	Lichtenberg/Hinterwimmer
	Smith&Nephew „Promos“	Schwyzler
	Tornier „Aequalis reverse“	Loew

Oktoberfestabend im Armbrustschützenzelt

- Anmeldung erforderlich - siehe Seite 12



An Atlas of Shoulder Arthroscopy

Andreas B Imhoff
Jonathan B Ticker
Freddie H Fu



Leitung / Organisation Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Imhoff, A. B.	Prof. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Buchmann, S.		Sportorthopädie, TU München

Referenten und Moderatoren:

Ahrens, P.		Sportorthopädie, TU München
Anetzberger, H.	Priv.-Doz. Dr. med.	Praxis, München
Beitzel, K.	Dr. med., M.A. Sportwissenschaften	Sportorthopädie, TU München
Brucker, P.	Dr. med., Dipl. Sportwissenschaften	Sportorthopädie, TU München
Burkhart, S. S.	Prof., MD	University of Texas, San Antonio
Burkart, A.	Priv.-Doz. Dr. med.	Praxis, München
Gaulrapp, H.	Dr. med.	Praxisklinik Schwabing, München
Hardy, P.	Prof., MD	Hopital Ambroise Pare, Paris
Hensler, D.		Sportorthopädie, TU München
Hinterwimmer, S.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Kirchhoff, C.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Lichtenberg, S.	Dr. med.	Atos Klinik, Heidelberg
Loew, M.	Prof. Dr. med.	Universitätsklinikum, Heidelberg
Lorenz, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Paul, J.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Resch, H.	Prim.Univ. Prof. Dr.	Unfallchirurgie, SALK, Salzburg
Sauerschnig, M.	Dr. med. univ.	Sportorthopädie, TU München
Scheibel, M.	Dr. med.	Charité, Berlin
Schöttle, P.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Schwyzler, H. K.	Dr. med.	Schulthess Klinik, Zürich
Seebauer, L.	Dr. med.	Klinikum Bogenhausen, München
Tischer, T.	Dr. med.	Orthopädie, TU München
Weber, T. S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Wörtler, K.	Priv.-Doz. Dr. med.	Radiologie, TU München

Instruktoren und Kursleiter:

Klein, E.		Medical Park, Bad Wiessee
Laprell, H. G.	Dr. med.	Lubinus Klinik, Kiel
Müller P.	Prof. Dr. med.	Orthopädische Klinik, Grosshadern
Scheibner, K.		Sportorthopädie, TU München
Remiger E.	Dr. med.	ZOS, Ebersberg

Physiotherapie-Kurs

Organisation: Scheibner K., Harndorf M. (Klinikum Rechts der Isar)



08.30 - 08.45	Begrüßung	Lorenz
08.45 - 09.15	Untersuchungstechniken an der Schulter	Hinterwimmer
09.15 - 10.00	Präparation einer Kadaverschulter	Sudmann
10.00 - 10.30	Rehabilitation nach M. latissimus dorsi Transfer	
10.30 - 11.00	Pause	
11.00 - 11.30	Strategie der Rehabilitation der oberen Extremität am Beispiel des Schultergelenks	Stamer/Klein
11.30 - 12.00	Rehabilitation nach antero-inferiorer Schulterstabilisierung	Leyser
12.00 - 12.30	Die konservative Behandlung der Schulterinstabilität-Möglichkeiten und Grenzen	Kromer
12.30 - 13.15	Mittagspause	
13.15 - 14.00	Scapuladyskinesie: Pathogenese, Behandlungsmöglichkeiten und Prognose	Zimmermann
14.00 - 14.45	Nachbehandlung der Rotatorenmanschettenrekonstruktion	Zimmermann
14.45 - 15.00	Pause	
15.00 - 15.30	Der Schulterpatient aus psychosomatischer Sicht	Paschinger
15.30 - 16.00	Wärmetherapie	Braatz
16.00 - 16.30	Medizinische Trainingstherapie nach Schulterverletzungen	Pylypiw

Referenten

Braatz, J.	Masseur, med. Bademeister	Klinikum Rechts der Isar
Hinterwimmer, S.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Klein, E.	PT, Fachbereichsleitung Sportrehabilitation	Medical Park, Bad Wiessee
Kromer, T.	PT, OMT, MmuscPhty, MspPhty	PT-Zentrum, Penzberg
Leyser, D.	BoH, MScPT	Klinikum Rechts der Isar
Lorenz, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Paschinger, K.	PT, Osteopathin	Klinikum Rechts der Isar
Pylypiw, T.	Dipl. Sportwissenschaftler	CBC, München
Stamer, K.	PT, Therapieleitung und Cheftherapeut	Medical Park, Bad Wiessee
Sudmann, K.	PT	Klinikum Rechts der Isar
Zimmermann, E.	PT (H.F.)	Universitätsklinikum Balgrist, Zürich



ich fühl mich besser.



medi Armschlinge II
 Ruhigstellung in 0° Position
 mit Ellbogenfixierung

medi Arm fix
 Ruhigstellung
 in 0° Position

Omomed®
 Individuell einstellbare Limi-
 tierung der Außenrotation,
 Abduktion und Anteversion

medi SLK 90
 Lagerung in
 Außenrotation

medi SAS® 15
 Abduktions-
 lagerung in 15°

medi SAS® 45
 Abduktionslagerung
 in 30° bzw. 45°

medi SAK®
 Abduktions-
 lagerung
 in 10° bis 60°

Schulterkissen und Bandagen

Das umfangreiche Sortiment von medi für jedes Therapieprotokoll.

medi GmbH & Co. KG
 Medicusstr. 1
 95448 Bayreuth
 Tel.: 0921-9120

Mittwoch, 01. Oktober 2008

Wies n Abend



Nach dem gelungenen Oktoberfestabend im letzten Jahr möchten wir dieses Jahr den Schulterkurs mit Bier und Hendl ausklingen lassen. Für die Teilnehmer wurde wieder eine Box im traditionellen Armbrustschützenzelt auf dem Münchner Oktoberfest 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 Atmosphäre auszutauschen.

Eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich, da nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung steht. Im Unkostenbeitrag von 20 Euro sind 2 Maß Bier und ein halbes Wiesnhendl enthalten.

Das Münchner Oktoberfest (Theresienwiese) ist von der Anatomie der LMU München problemlos zu Fuß zu erreichen (siehe Lageplan). Teilnehmer, die nicht am Operationskurs teilnehmen, können das Oktoberfest mit der U-Bahn (Haltestelle Theresienwiese) erreichen.

Voraussichtliches Ende der Veranstaltung ist um 23.00 Uhr.

Wir danken dem Festwirt Peter Inselkammer, der uns diesen Besuch bereits im zweiten Jahr ermöglicht. Ebenso vielen Dank an Angelika Inselkammer, die Wirtin des Ayinger Gasthofes, für die Unterbringung der Referenten.

Checkliste ✓

Orthopädie

A. B. Imhoff
R. Baumgartner
R. D. Linke

Checklisten der
aktuellen Medizin
Begründet von
F. Largiadèr, A. Sturm,
O. Wicki



 **Thieme**

Kursgebühr (inkl. Live-Operationen und Verpflegung)

für Ärzte	Mo/Di	230,- Euro
für AGA- und DVSE-Mitglieder		210,- Euro
für Physiotherapeuten		90,- Euro

Arthroskopie-Workshop (inkl. Kursgebühr)

Anatomisches Institut, LMU München, Pettenkoferstraße 11	Mo - Mi	
für Ärzte		580,- Euro
für AGA- und DVSE-Mitglieder		520,- Euro

Physiotherapie-Workshop

ohne Kurs		75,- Euro
inkl. Kurs		150,- Euro

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Kursplatz kann erst nach Bezahlung garantiert werden!

Ein eventuell entstandener Überschuss des Kurses verbleibt dem Klinikum für wissenschaftliche Zwecke.

Anmeldung

INTERCONGRESS GmbH, Sabine de Fries
 Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg
 Telefon +49 (0)761-696990
 Fax +49 (0)761-6969911
 E-Mail info.freiburg@intercongress.de

Die Anmeldung kann auch online erfolgen unter: 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	Theorie 2 / Workshop 0
Modul 5 Schulter II	Theorie 5 / Workshop 5
Modul 6 Schulter III	Theorie 2 / Workshop 4



F.H. Fu, J.B. Ticker, A.B. Imhoff
(Hrsg.)

**Schulterchirurgie
Ein Operationsatlas**

2001. 319 S., 319 Abb. Geb.
 ISBN: 978-3-7985-1228-3
 EUR 199,-*

Die Schulterchirurgie hat sich heute in ein weites Feld von offenen und arthroskopischen chirurgischen Techniken entwickelt, die zudem technische Innovationen und Fortschritte rasch integriert haben. Der Schulteratlas gibt dem Leser die Möglichkeit, die notwendigen Werkzeuge der modernen Schulterchirurgie und die Feinheiten der am meisten gebrauchten, häufigsten Operationsverfahren zu erlernen wie auch im Rahmen von Revisions- und Komplikationschirurgie die Möglichkeiten der operativen Schulterchirurgie zu erkennen. Die Verfahren sind in vielen farbigen und schwarz-weiß Zeichnungen von schönster Qualität detailliert beschrieben. Der Atlas offeriert durch die intensive Zusammenarbeit einer internationalen Autorenschaft eine einzigartige Perspektive, verschiedene Techniken für gleiche Indikationen zu evaluieren, zu vergleichen und dem Leser die Möglichkeit zu geben, die bestmögliche Variante für seinen Patienten auszuwählen.

*Die Euro-Preise für Bücher sind gültig in Deutschland und enthalten 7% MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

STEINKOPFF DARMSTADT
 c/o Springer Distribution Center
 Kundenservice · Haberstraße 7
 69126 Heidelberg/Germany
 Fax: +49-6221-345-4229
 E-Mail: SDC-bookorder@springer.com
www.steinkopff.springer.de

SCHULTERCHIRURGIE
 STEINKOPFF
 DARMSTADT

060334x

TUM Campus im Olympiapark

Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie TU München
TUM Campus im Olympiapark
ehemals Zentrale Hochschulsportanlage (ZHS)
Connollystraße 32, D-80809 München



LMU

Anatomisches Institut, LMU München,
Pettenkoferstraße 11, D-80336 München



Anreise TUM Campus im Olympiapark

Deutsche Bahn

Vom Hauptbahnhof München über die U-Bahn-Linie U2 bis zum Scheidplatz, anschließend Umsteigen auf U3 bis Endhaltestelle „Olympiazentrum“. Anschließend ca. 600 m Fußweg durch das Olympische Dorf zum TUM Campus im Olympiapark.

U-Bahn/Bus (MVG)

Endhaltestelle U3 „Olympiazentrum“ bzw. Buslinien 41, 43, 81, 136, 184 - anschließend ca. 600 m Fußweg durch das Olympische Dorf zum TUM Campus im Olympiapark.

Flugzeug

Vom Flughafen München „Franz-Josef Strauß“ über die Linie S1 oder S8 bis Marienplatz, anschließend Umsteigen auf die U-Bahn-Linie U3 bis Endhaltestelle „Olympiazentrum“. Anschließend ca. 600 m Fußweg durch das Olympische Dorf zum TUM Campus im Olympiapark.

PKW

Von sämtlichen Autobahnen kommend über den mittleren Ring in Richtung Olympiastadion, in unmittelbarer Nähe des Olympiaturmes auf der Lerchenauer Straße stadtauswärts (d.h. Richtung Norden) abbiegen. Die Zufahrt zur Poliklinik erfolgt anschließend von der Lerchenauer Straße nach ca. 500 m durch Linksabbiegen in Richtung Olympisches Dorf über den Helene-Mayer-Ring (unterirdischer Ring des Olympischen Dorfes) und durch nochmaliges Linksabbiegen nach ca. 200 m auf die ebenfalls unterirdische Connollystraße. Dieser bis zu ihrem Ende nach der Unterführung folgen. Am TUM Campus im Olympiapark bestehenausreichend Parkmöglichkeiten.

Anreise Anatomisches Institut LMU

U-Bahn (MVG)

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.

Sponsoren Sponsoren

Goldspensoren

Arthrex GmbH
Arthrocare AG

Silbersponsoren

medi GmbH & Co. KG
Tornier
Smith & Nephew

Bronzesponsoren

Berchtold GmbH & Co KG
DePuy Mitek a Division of ETHICON
Karl Storz GmbH & Co.
Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
MAHAG GmbH & Co. KG
Merzendorfer Orthopädietechnik
Reichert GmbH
S & U Medizintechnik GmbH
Synthes GmbH

Quantum™
COBLATION®

ArthroCare®

 ArthroCare®
SPORTSMEDICINE

The Art & Science of Better Outcomes

ArthroCare (Deutschland) AG
Berghäuser Str. 62
D-42859 Remscheid
Tel. +49 (0)2191-933 42-0
Fax +49 (0)2191-933 42-49
info@arthrocare.de
www.arthrocare.de

Atlantech AG
Kaufmannstrasse 16
A-6020 Innsbruck
Tel. +43 (512)361538
Fax +43 (512)361548
info@atlantech.at
www.atlantech.at

© 2008 ArthroCare Corporation. ArthroCare, Quantum are trademarks and/or registered trademarks of ArthroCare Corporation.

SpeedBridge™

Fulfilling the Need for Precision & Speed in Rotator Cuff Repair

- Simplified, reproducible technique with just two suture shuttle passes and no knot tying
- 2 mm FiberTape® provides broader compression, resistance to tissue cut-through and a smooth lateral transition
- Four Bio-SwiveLock™ C threaded anchors in either 4.75 or 5.5 mm diameters
- FiberTape fixation provides high fixation strength and excellent resistance to gap formation*
- Fully cannulated Bio-SwiveLock C anchors facilitate channeling of bone marrow to the repair site



4.75 mm
Bio-SwiveLock C
shown preloaded with
FiberTape for medial row

For more information go to:
www.arthrex.com/products/speedbridge

*Data on file.



Arthrex®

www.arthrex.com

... up-to-date technology
just a click away