

Symposium
„Rekonstruktive Maßnahmen in der Hüftendoprothetik“
3. Februar 2007 Kloster Banz

Faxantwort (0049 - 9181 - 420 - 3503)

Ich nehme an der Veranstaltung teil:

Name:
Vorname:
Funktion + Titel:
Straße:
Wohnort:
Datum, Unterschrift, Stempel

Herrn
PD Dr. med. habil. Alexander Schuh
Leiter der Research Unit
Klinikum Neumarkt
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Nürnberg Str. 12
92318 Neumarkt i.d. OPf.

Kongressgebühren (Bitte ankreuzen):

(NB)	Frühbucher (FB)	Normalbucher
Anmeldung bis:	<input type="checkbox"/> 31.10.2006	<input type="checkbox"/> 3.02.2007
Zahlungseingang bis:	<input type="checkbox"/> 30.11.2006	<input type="checkbox"/> 3.02.2007(bar)
Chefarzt (CA)+ Niedergelassener Arzt (NA)	<input type="checkbox"/> € 100,-	<input type="checkbox"/> € 150,-
Oberarzt (OA)	<input type="checkbox"/> € 80,-	<input type="checkbox"/> € 110,-
Assistenzarzt (AA)+ Student (S-Ausweis!)	<input type="checkbox"/> € 50,-	<input type="checkbox"/> € 80,-

Referenten und Vorsitzende

PD Dr. med. habil. Dipl.-Ing. Rainer Bader
Leiter Forschungslabor für Biomechanik und Implantat-Technologie
Orthopädische Klinik und Poliklinik der Universität Rostock
Doberaner Straße 142
18055 Rostock

Prof. Dr. med. Paul M. Böhm
Zentrum für Orthopädie
High-Tech-Clinic
Neumeyerstrasse 46
90411 Nürnberg

Dr. med. Franz Buchner
CA Abteilung für Orthopädie
Klinikum Meiningen
Bergstraße 3
98617 Meiningen

PD Dr. med. habil. Harald Effenberger
Unfallchirurgische Abteilung
Krankenhaus Tamsweg
RegR Haas Platz
A - 5580 Tamsweg

Prof. Dr. med. Reinhard Elke
CA Orthopädische Klinik
Kantonsspital Olten
Baslerstr. 150, CH 4600 Olten

Prof. Dr. med. Bernd Fink
CA Orthopädische Klinik
Markgröningen
Kurt-Lindemann-Weg 10
71706 Markgröningen

Prof. Dr. med. Raimund Forst
Direktor der Orthopädischen
Universitätsklinik im
Waldkrankenhaus
St. Marien gGmbH Erlangen
Rathsberger Str. 57
91054 Erlangen

OA Dr. med. Carsten Gebert
Klinik und Poliklinik für
Allgemeine Orthopädie
Universität Münster
Albert-Schweitzer-Str. 33
48149 Münster

Dr. med. Thorsten Gehrke
CA ENDO-KLINIK Hamburg
Spezialklinik für Knochen-
und Gelenkchirurgie
Holstenstrasse 2
22767 Hamburg

Prof. Dr. med. habil. Reiner Gradinger
Direktor der Orthopädischen
Universitätsklinik der TU
Klinikum Rechts der Isar
Ismaninger Straße 22
81675 München

Prof. Dr. med. habil. Klaus- Peter Günther
Direktor der Orthopädischen
Klinik und Poliklinik der
Universität Dresden
Fetschersstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. med. Michael Hahn
ÄD Klinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie
Klinikum Bremen-Mitte
Akademisches Lehrkranken-
haus der Universität Göttingen
St. Jürgen Str. 1, 28205 Bremen

Prof. Dr. med. Werner Hein
Direktor der Universitätsklinik
und Poliklinik für Orthopädie
und Physikalische Medizin
Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
Magdeburger Str. 22
06097 Halle (Saale)

Prof. Dr. med. Friedrich F. Hennig
Leiter Abteilung Unfallchirurgie
Chirurgische Klinik
Friedrich Alexander Universi-
tät Erlangen-Nürnberg
Krankenhausstr. 12
91054 Erlangen

Dr. Ing. Ulrich Holzwarth
Med-Titan®
Henkestraße 91, IZMP
91052 Erlangen

Dr. med. Wolfgang Hönle
CA Abteilung für
Orthopädische Chirurgie
Klinikum Neumarkt
Lehrkrankenhaus der
Friedrich Alexander Universi-
tät Erlangen- Nürnberg
Nürnberg Str. 12
92318 Neumarkt i.d. OPf.

Prof. Dr. med. B. D. Katthagen
ÄD Orthopädische Klinik
Klinikum Dortmund
Beurhausstr. 40
44137 Dortmund

Prof. Dr. med. Bernd Kladny
CA Fachklinik Herzogenaurach
In der Reuth 1
91074 Herzogenaurach

PD Dr. med. habil. Georg Köster
CA Chirurgisch- Orthopädische
Fachklinik Lorsch
Waldstraße 13, 64653 Lorsch

em. Univ. Prof. Dr. med. Benno Kummer
Zentrum für Anatomie der
Universität zu Köln
Joseph-Stelzmann-Straße 9
50931 Köln

Prof. Dr. med. habil. Guenter Lob
Unfallchirurgische Klinik LMU
Klinikum Großhadern
Marchioninistr. 15
81377 München

Dr. med. Philipp Lubinus
CA Fachabteilung Endoprothetik
Lubinus Clinicum
Steenbeker Weg 25
24106 Kiel

Prof. Dr. med. habil. Wolfram Mittelmeier
Direktor der Orthopädischen
Klinik und Poliklinik der
Universität Rostock
Doberaner Straße 142
18055 Rostock

Dr. med. Steffen Oehme
CA Abteilung Orthopädie I
Ostseeklinik Damp
Seute-Deern-Ring 20
24351 Damp

Dr med. Annemarie Schraml
CÄ Abteilung für Kinder-
orthopädie und Allgemeine
Orthopädie
Orthopädische Klinik
Wichernhaus
Rummelberg 71
905932 Schwarzenbruck

PD Dr. med. habil. Alexander Schuh
Leiter Research Unit
Orthopädie/ Chirurgie
Klinikum Neumarkt
Lehrkrankenhaus der
Friedrich Alexander Universi-
tät Erlangen-Nürnberg
Nürnberg Str. 12
92318 Neumarkt i. d. OPI

Dr. Ing. Erwin Steinhauser
Klinik für Orthopädie und
Sportorthopädie
Leiter der Abteilung
Biomechanik
Connollystr. 32
80809 München

Prof. Dr. med. habil. Peter Thümler
CA Orthopädische Klinik
St. Vinzenz Krankenhaus
Schlossstrasse 85
40477 Düsseldorf

Dr. med. Stephan Tohtz
OA Klinik für Orthopädie
Muskuloskelettales Zentrum
für Chirurgie
Humboldt-Universität zu
Berlin
Schumannstraße 20/21
10117 Berlin

PD Dr. med. habil. Rüdiger Volkmann
CA Klinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie
Klinikum Bad Hersfeld
Seilenweg 29
36251 Bad Hersfeld

PD Dr. med. habil. Michael Wagner
ÄD Klinik für Orthopädie,
Unfall- und Wiederherstel-
lungschirurgie
Bethanien Krankenhaus
Chemnitz
Zeisigwaldstraße 101
09130 Chemnitz

Prof. Dr. med. Kuno Weise
ÄD Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen
Schnarrenbergstr. 95
72076 Tübingen

PD Dr. med. habil. Heike Welkerling
OÄ Orthopädische Universi-
tätsklinik im Waldkranken-
haus St. Marien GmbH
Erlangen
Rathsberger Str. 57
91054 Erlangen

PD Dr. med. habil. Dieter Christian Wirtz
OA Orthopädische Universi-
tätsklinik der RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Kongressdaten:

Anfahrt:

Bis Bahnhof Bad Staffelstein
oder Lichtenfels (ICE-Halt)

Auto

- Autobahn München-Nürnberg-Bamberg
Ab Bamberg Frankenschnellweg,
Ausfahrt Bad Staffelstein-Nord
- Autobahn Würzburg-Nürnberg bis Ausfahrt Bamberg. Frankenschnellweg,
Ausfahrt Bad Staffelstein-Nord
- Bundesstraße B 85 Bayreuth-Kulmbach, B 289 Kulmbach-Lichtenfels
- Autobahn Berlin-Nürnberg bis Abfahrt Naila.
B 173 über Kronach nach Lichtenfels

Veranstaltungsort:

Kloster Banz, 96231 Bad Staffelstein,
Tel: +49-9573-337-0,
Fax: +49-9573-337-33
e-mail: banz@hss.de,
internet: www.hss.de

Zimmerreservierung:

direkt bei Kloster Banz, Stichwort Hüftkongress 02-2007

Preise: EZ, ÜNF, DU + WC: € 53,-
DZ, ÜNF, DU + WC: € 80,-

Storno:28 - 8 Tage vorher: 50 % Gebühren des Zimmerpreises
Ab 7 Tage vorher: 80 % Gebühren des Zimmerpreises

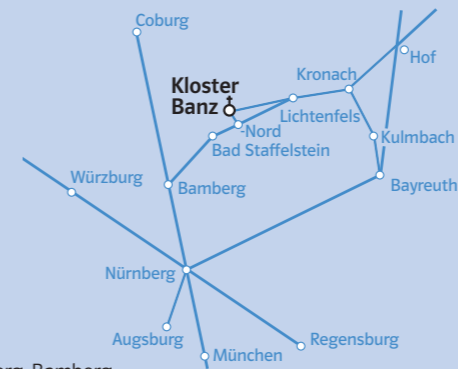
Kongressgebühren:

	Frühbucher (FB)	Normalbucher (NB)
Anmeldung bis:	<input type="checkbox"/> 31.10.2006	<input type="checkbox"/> 3.02.2007
Zahlungseingang bis:	<input type="checkbox"/> 30.11.2006	<input type="checkbox"/> 3.02.2007(bar)

Chefarzt (CA)+ Niedergelassener Arzt (NA)	<input type="checkbox"/> € 100,-	<input type="checkbox"/> € 150,-
Oberarzt (OA)	<input type="checkbox"/> € 80,-	<input type="checkbox"/> € 110,-
Assistenzarzt (AA)+ Student (S-Ausweis!)	<input type="checkbox"/> € 50,-	<input type="checkbox"/> € 80,-

Überweisung an Med-Titan® mit: Funktion/Name/FB bzw. NB bei
Sparkasse Erlangen, BLZ: 763 500 00, Kto: 26 004 994
(Beispiel: OA Mustermann FB)

Stornogebühren: bis 31.12.2006: € 35,-
Ab 01.01.2007: keine Gebührenerstattung möglich



Symposium

„Rekonstruktive Maßnahmen in der Hüftendoprothetik“

3. Februar 2007 Kloster Banz

Zu Ehren von Herrn Professor Dr. med. Günther Zeiler



Kloster Banz

Wissenschaftliches Programm

8.15 - 10.15 Uhr

Pfannensitzung I

Vorsitz: H. Effenberger, W. Mittelmeier

1.	20	R. Forst Erlangen	Begrüßung und Laudatio Prof. Dr. med. Günther Zeiler
2.	10	B. Kummer Köln	Anatomie und Biomechanik des Hüftgelenks
3.	10	R. Elke Olten	Acetabuläre und femurale Defektklassifikationen
4.	10	B. Katthagen Dortmund	Knochenersatzstoffe und Richtlinien zum Führen einer Knochenbank
5.	10	P. Thümler Düsseldorf	Die modulare Revisionspfanne MRS Titan
6.	10	P. Böhm Nürnberg	Die Pfannendachschale nach Müller in der Hüftrevisionsendoprothetik
7.	10	W. Mittelmeier M. Hauschild R. Bader Rostock	Die präoperative Planung beim Pfannenwechsel
8.	10	A. Schraml Schwarzenbruck	Erfahrungen mit der Wagner Revisionspfanne in der Hüftendoprothetik
9.	10	K.P. Günther S. Pfeiffer W.C. Witzleb S. Fickert Dresden	Mittelfristige klinisch-radiologische Ergebnisse nach LOR - Pfannenimplantation
10.	20		Diskussion

10.15 - 10.45 Uhr, Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

10.45 - 12.45 Uhr

Pfannensitzung II

Vorsitz: R. Forst, K.P. Günther

11.	10	S. Oehme Damp	Trabecular Metall Modular-Pfannen beim Hüftendoprothesenwechsel
12.	10	T. Gehrke Hamburg	Der zementierte Hüftendoprothesenwechsel
13.	10	W. Höhle Neumarkt	Der Stützring nach Ganz in der primären und Revisionsendoprothetik der Hüfte
14.	10	R. Bader W. Mittelmeier G. Zeiler I. Tokar E. Steinhauser A. Schuh Rostock	Fallstricke bei der Verwendung von aceta- bulären Stützringen in der Hüftendoprothetik
15.	10	M. Hahn Bremen	Der Stützring ARR-Titan beim Pfannenwechsel
16.	10	F.F. Hennig Erlangen	Konservative Behandlung von Acetabulumfrakturen
17.	10	B. Kladny Herzogenaurach	Rehabilitation nach Pfannen/ Hüft- TEP Wechsel
18.	10	H. Welkerling Erlangen	Rekonstruktionen bei Tumoren im Beckenskelett
19.	10	S. Tohtz Berlin	Rekonstruktion acetabulärer Defekte mit- tels Sockelpfanne in der Hüftrevisionsendoprothetik
20.	20		Diskussion

12.45 - 14.00 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

14.00 - 15.30 Uhr

Schaftsitzung I

Vorsitz: M. Wagner, R. Gradinger

21.	10	G. Köster Lorsch	Erfahrungen mit dem modularen Profemur - Revisionsschaft
22.	10	R. Volkmann Bad Hersfeld	Der PREVISION- Revisionshüftendoprothesenschaft
23.	10	E. Steinhauser U. Schreiber S. Eichhorn R. Gradinger München	Schadensanalyse an Revisionsimplantaten für die Hüftendoprothetik
24.	10	W. Hein Halle	Erfahrungen mit der ZMR- Prothese in der Revisionsendoprothetik
25.	10	K. Weise Tübingen	Langzeitergebnisse des Bicontactrevisionschaftes
26.	10	B. Fink Markgröningen	Biomechanische Aspekte des Revitanschaftes
27.	20		Diskussion

15.20 - 16.00 Uhr, Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

16.00 - 17.00 Uhr

Schaftsitzung II

Vorsitz: K. Weise, W. Hein

28.		C. Gebert Münster	Die Mutars Prothese in der Tumorchirurgie des proximalen Femurs
29.	10	P. Lubinus Kiel	Ergebnisse der MP- Rekonstruktionsprothese
30.	10	M. Wagner Chemnitz	Der Wagner- Revisionsschaft in der Tumor- und Revisionsendoprothetik des Hüftgelenks
31.	10	D. C. Wirtz Aachen	Ergebnisse der MRP- Titanprothese
32.	10	F. Buchner Meiningen	Der Modular Plus Schaft in der Revisionsendoprothetik
33.		G. Lob München	Das Helios-System in der Hüftendoprothetik
34.	10	R. Gradinger München	Das MML System in der Tumor- und Revisionsarthroplastik der Hüfte
33.	10		Diskussion
		R. Forst H. Effenberger U. Holzwarth A. Schuh	Schlussworte und Verabschiedung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

es ist für uns eine große Freude, Sie anlässlich des Symposiums „Rekonstruktive Maßnahmen in der Hüftendoprothetik“ nach Kloster Banz einladen zu dürfen. Diesen Kongress richten wir heuer zu Ehren von Herrn Professor Dr. med. Günther Zeiler aus Schwarzenbruck aus.

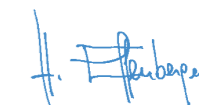
Nach mehreren erfolgreichen Symposien von Harald Effenberger über Pfannen und Schäfte in Frankfurt soll das diesjährige Thema „Rekonstruktive Maßnahmen in der Hüftendoprothetik“ den Komplex Hüftendoprothetik abrunden und hat einen besonderen Schwerpunkt der Rekonstruktion acetabulärer Defekte gewidmet.

Es ist uns gelungen, zahlreiche hochkarätige Referenten zu gewinnen, die das komplexe Feld der rekonstruktiven Maßnahmen im Pfannen- und Schaftbereich umfassend darstellen werden, was die Veranstaltung sowohl für Kliniker, als auch niedergelassene Kollegen besonders attraktiv macht. Kloster Banz - mit seiner einzigartigen Architektur und Historie - bietet zudem einen würdigen Rahmen, unseren langjährigen Kollegen, Freund und Lehrer zu ehren. Mit diesem Symposium wollen wir ihm unseren persönlichen Dank aussprechen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie bei unserem Symposium in Kloster Banz begrüßen zu können, einerseits zum Erfahrungsaustausch und zu intensiven Diskussionen, andererseits um kollegiale Freundschaften zu vertiefen.



Prof. Dr. med. Raimund Forst



PD Dr. med. Harald Effenberger, MBA



PD Dr. med. Alexander Schuh



Dr. Ing. Ulrich Holzwarth

Programm