

# ANTWORT

Für weitere Informationen zum Kongress senden Sie uns - bitte unter Angabe Ihrer Postadresse - eine E-Mail an:

[dvse@intercongress.de](mailto:dvse@intercongress.de)



19. Jahreskongress der Deutschen  
Vereinigung für Schulter- und  
Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V.  
[www.dvse-kongress.de](http://www.dvse-kongress.de)



#### Termin

10.-12. Mai 2012

#### Kongresspräsidenten

Herr PD Dr. med. Markus Scheibel  
Charité Universitätsmedizin Berlin  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)  
Klinik f. Orthopädie, Unfall- u. Wiederherstellungschirurgie  
Augustenburgerplatz 1, 13353 Berlin

und

Herr Dr. med. Falk Reuther  
DRK Kliniken Berlin Köpenick  
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie  
Salvador-Allende-Str. 2-8, 12559 Berlin

#### Veranstaltungsort

Berliner Congress Center (bcc)  
Alexanderstr. 11, 10178 Berlin

#### Veranstalter des wissenschaftlichen Programms

Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie  
(DVSE) e.V., Admiralitätsstr. 3, 20459 Hamburg

#### Veranstalter der Fachaussstellung und des Rahmenprogramms



INTERCONGRESS

Intercongress GmbH  
Wilhelmstr. 7, 65185 Wiesbaden  
fon 0611 977 16-0  
fax 0611 977 16-16  
[info.wiesbaden@intercongress.de](mailto:info.wiesbaden@intercongress.de)  
[www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)

## If You Treat Shoulders . . .



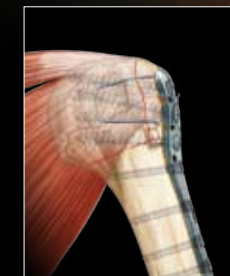
Bankart & SLAP  
Shoulder Repair



Transosseous Equivalent  
Rotator Cuff Repair



AC Joint Repair &  
Reconstruction



Proximal Humeral  
Fracture Plating



Proximal Cut Adapting  
Shoulder Prosthesis

## Think Arthrex.

**Arthrex**  
[www.arthrex.com](http://www.arthrex.com)  
... up-to-date technology  
just a click away

19. Jahreskongress der Deutschen  
Vereinigung für Schulter- und  
Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V.



# DVSE 2012 BERLIN



Berliner Congress Center | 10. bis 12. Mai 2012  
[www.dvse-kongress.de](http://www.dvse-kongress.de)



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit dem 19. Jahreskongress der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V. vom 10. bis 12. Mai 2012 in Berlin bestreitet unsere Gesellschaft neue Wege. Erstmals in der Geschichte der DVSE e.V. wird die Tagung bereits am Donnerstagnachmittag mit der offiziellen Kongresseröffnung und den Hauptsitzungen beginnen. Das erweiterte Format ist Ausdruck für die rasante Entwicklung der Schulter- und Ellenbogenchirurgie besonders aber auch der guten Entwicklung unserer Gesellschaft als der grössten organspezifischen wissenschaftlichen Vereinigung.

Der Expansionsgedanke spiegelt sich ebenso in der erneut geplanten gemeinsamen Sitzung mit der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA) wieder. Darüber hinaus werden Vertreter der Europäischen Schulter- und Ellenbogengesellschaft (SECEC) und der Amerikanischen Schulter- und Ellenbogengesellschaft (ASES) in Kooperation Sitzungen abhalten und den Kongress aktiv unterstützen.

Als wissenschaftliches Programm haben wir die Hauptthemen proximale Humerusfrakturen, Schulterinstabilitäten, Rotatorenmanschettenrupturen und Ellenbogenfrakturen bzw. -instabilitäten vorgesehen. Instruktionkurse zur Schultersteife, Sonographie der Schulter, Glenoidersatz in der Endoprothetik und Nachbehandlungskonzepte nach Schulter- und Ellenbogengriffen runden das Programm ab.

Der wissenschaftliche Nachwuchs soll ebenso im Mittelpunkt dieser Jahrestagung stehen. So wird das Junge Forum der DVSE e.V. erstmals eine eigene Sitzung gestalten und darüber hinaus einen Workshop zum Thema wissenschaftliches Arbeiten anbieten.

Traditionsgemäß finden Seminare für das OP-Pflegepersonal und Physiotherapeuten statt.

Das Berliner Congress Centrum im Herzen der Stadt am Alexanderplatz bietet dafür alle Möglichkeiten. Die außergewöhnliche Nähe zur Museumsinsel, Friedrichsstraße und dem Regierungsviertel ermöglichen es Ihnen, zu Fuß mühelos die Sehenswürdigkeiten der Weltstadt Berlin zu erkunden.

Wir freuen uns, Sie im Mai 2012 in Berlin begrüßen zu dürfen.

Ihre

Priv.-Doz. Dr. med. Markus Scheibel

Dr. med. Falk Reuther

## HAUPTTHEMEN

**Thema I: Proximale Humerusfrakturen**  
Konservative Therapie  
Osteosynthese  
Fraktur- und Inverse Endoprothetik

**Thema II: Schulterinstabilität**  
Weichteilpathologien  
Knöcherne Defekte  
Endoprothetik

**Thema III: Rotatorenmanschette**  
Grundlagenforschung  
Arthroskopische vs mini-open Techniken  
Muskellappenplastiken und Inverse Endoprothese

**Thema IV: Ellenbogen -  
Frakturen und Instabilitäten**  
Konservative Therapie  
Rekonstruktive Verfahren  
Endoprothetik

**Thema V: Freie Themen**

## INSTRUKTIONSKURSE

**ICL I: Primäre und sekundäre Frozen shoulder**

**ICL II: Sonographie der Schulter**

**ICL III: Glenoidersatz in der Endoprothetik**

**ICL IV: Nachbehandlung nach Eingriffen am  
Schulter- und Ellenbogengelenk**

## ANMELDUNG

### Anmeldung eines Vortrags/Posters/Videos

Die Anmeldung wissenschaftlicher Beiträge ist nur über die Homepage möglich.

Die Abstracts (auch Poster) sind in Titel, Fragestellung, Methodik, Ergebnisse und Schlussfolgerung zu gliedern. Die Länge der Abstracts wird auf insgesamt 2500 Zeichen begrenzt.

**Einsendeschluss ist der 31.12.2011**

### Anmeldung über die Homepage:

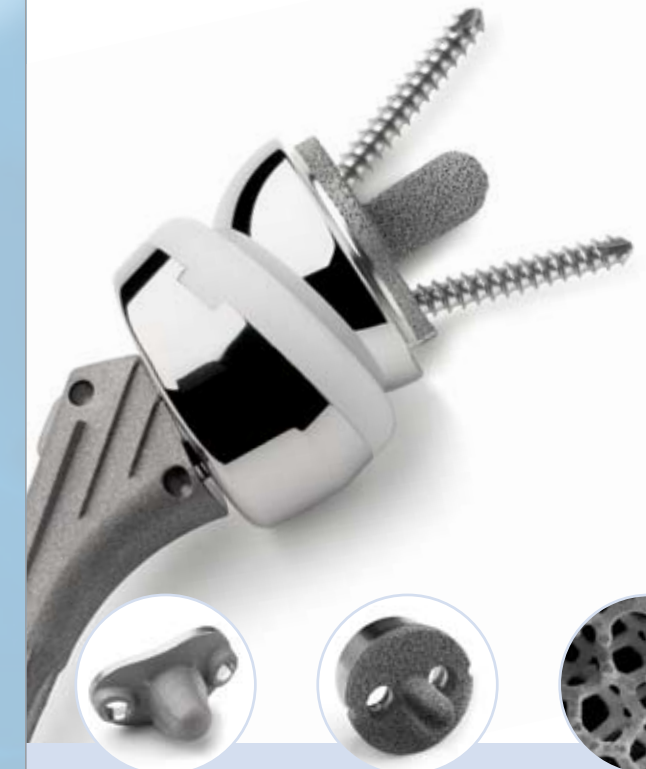
[www.dvse-kongress.de](http://www.dvse-kongress.de)

## Technologie ermöglicht Flexibilität

### Das Anatomical Shoulder™ Inverse/Reverse System

Zwei Arten der Glenoidverankerungen

- Gekrümmte Glenoid Verankerung
- Glenoid Verankerung mit *Trabecular Metal™* Material für ein Premium Einwachsverhalten



**Primäre Stabilität**  
Zentraler Verankerungszapfen  
mit Antirotations-Finnen  
gewährleistet Primärstabilität

**Komplexe Schulter  
Rekonstruktion**  
Dieses führende orthopädische  
poröse Verankerungsmaterial  
wird den Anforderungen  
komplexer Schulterrekon-  
struktion gerecht

**Trabecular Metal Material**  
Klinisch erprobtes  
biokompatibles Material,  
das ausgezeichnete  
Knochen- und Weichteil-  
integration bietet!



Zimmer Germany GmbH  
Merzhauser Straße 112, DE-79100 Freiburg  
[www.zimmergermany.de](http://www.zimmergermany.de)