

Antwortkarte bitte in Druckbuchstaben ausfüllen,
abschneiden und in einem frankierten Fenster-
umschlag senden an die comed GmbH:

oder per Fax an die
02 21 / 80 11 00 29

comed GmbH
Tagungen · Kongresse · Events
Rolandstr. 63
50677 Köln

Teilnahmegebühr	Gesamtkongress 6.-8.10.2011	Tageskarte 6.10.2011	Tageskarte 7.10.2011	Tageskarte 8.10.2011
Mitglieder DGSP*	□ 250,- €	□ 110,- €	□ 110,- €	□ 80,- €
Nicht-Mitglieder DGSP	□ 300,- €	□ 130,- €	□ 130,- €	□ 90,- €
Studenten*	□ 70,- €	□ 30,- €	□ 30,- €	□ 30,- €
Trainer* Sporttherapeuten* Physiotherapeuten*	□ 190,- €	□ 80,- €	□ 80,- €	□ 70,- € Trainerseminar
Workshops je Begrüßungsabend 6.10.2011	50,- € (Nr.:			
Festempfang mit Cityparty 7.10.2011	10,- € p. P. ** karten			
	30,- € p. P. ** karten			

* Preisergünstigungen nur bei Nachweis durch
offizielle Bescheinigung (z.B. Mitglieds-
Studentenausweis, Ushweisungsbeleg,
Mitgliedsbeitrag, Bescheinigung Arbeitgeber)

** Getränke auf Selbstzahlbasis

Sport
medizin erleben



42. Deutscher Sportärztekongress in Frankfurt am Main 6. – 8. Oktober 2011

Tagungspräsident
Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer

Goethe-Universität
Institut für Sportwissenschaften
Abteilung Sportmedizin

Abteilung
Sportmedizin
Goethe-Universität

COMED
KONGRESSE

DGSP
Deutsche Gesellschaft für
Sportmedizin und Prävention seit 1912
(Deutscher Sportärzterverband) e.V.



SCHIRMHERRSCHAFT

HERR MINISTERPRÄSIDENT VOLKER BOUFFIER

Grußwort	1
Hauptprogramm	2
Workshops	17
Rahmenprogramm	19
Sonderveranstaltungen	20
Allgemeine Informationen	22
Anmeldekarte	33

Körperliche Aktivität, Bewegung und Training stehen im Zentrum nationaler und internationaler Leitlinien der gesundheitlichen Prävention. In jedem Lebensabschnitt fördert Bewegung die körperliche und mentale Gesundheit, trägt zu einer höheren Lebensqualität und zum Erhalt einer selbständigen Lebensführung bei. In Therapie und Rehabilitation sind Bewegung und Training schon seit längerer Zeit unverzichtbare Bestandteile sportärztlichen und sporttherapeutischen Handelns. Die Betreuung von Breiten- und Hochleistungssportlern ist ohne die Sportmedizin nicht mehr denkbar.

Im Mittelpunkt des 42. Deutschen Sportärztekongresses stehen Forschungsergebnisse und Übersichtsreferate aus Sportmedizin und den angrenzenden Wissenschaftsbereichen. Zahlreiche Fortbildungsangebote mit Symposien und Workshops in Kooperation mit ärztlichen Fachgesellschaften und benachbarten Berufsgruppen bieten vielfältige Anknüpfungspunkte und Anregungen für die eigene praktische Tätigkeit. Die in den Kongress integrierte Trainerfortbildung in Kooperation mit dem Deutschen Olympischen Sportbund und Landessportbund Hessen rundet das Programm ab.

Frankfurt und die Rhein-Main-Region sind ein dynamischer Wissenschaftsstandort mit hervorragendem Kultur- und Freizeitangebot und zahlreichen bewegungsfreundlichen Grünflächen. Die Goethe-Universität, 1914 von Frankfurter Bürgern gegründet, nimmt eine Führungsposition in Deutschland ein und setzt mit ihrer baulichen Neugestaltung rund um das historische Poelzig-Ensemble ästhetische und funktionale Maßstäbe.

Wir freuen uns, Sie auf diesen neuen Campus zu inspirierenden Tagen nach Frankfurt einladen zu dürfen.

Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer

Sport  **medizin erleben**

Programmstruktur Sportärztekongress Frankfurt 2011
 DGSP-Programmkommission, Stand Mai 2011

PL Plenarsitzung
 PO Postersitzung
 PA Parallelsitzung
 SP Schwerpunktsitzung
 F Fortbildung



	Orthopädie		Innere Medizin							
	Hörsaal 7	Hörsaal 8	Hörsaal 9	Hörsaal 3	Hörsaal 4	Postersaal	Hörsaal 10	Hörsaal 11		
8:30	PL-1 Epigenetik und Sport (Hörsaal 2)									
9:00	PL-1 Epigenetik und Sport (Hörsaal 2)									
9:30	Kaffepause									
10:00	PA-1	PA-2	SP-1 Trainierbarkeit	PO-1	PO-2	Poster- ausstellung		Symposium der DGRW „AG Bewegungstherapie“ und der dvs „Kommission Gesundheit“		
10:30	PA-1	PA-2	SP-1 Trainierbarkeit	PO-1	PO-2					
11:00	Kaffepause									
11:30	PA-3	SP-2 Regulation der molekularen Plastizität	PA-4	PO-3	PO-4				DOSB Antidoping-seminar	
12:00	PA-3	SP-2 Regulation der molekularen Plastizität	PA-4	PO-3	PO-4				DOSB Antidoping-seminar	
12:30	PA-3	SP-2 Regulation der molekularen Plastizität	PA-4	PO-3	PO-4				DOSB Antidoping-seminar	
13:00	Mittagspause									
13:30	SP-3 Sportmedizinische Betreuung Basketball	PA-5	PA-6	PO-5	PO-6				DOSB Antidoping-seminar	
14:00	SP-3 Sportmedizinische Betreuung Basketball	PA-5	PA-6	PO-5	PO-6				DOSB Antidoping-seminar	
14:30	SP-3 Sportmedizinische Betreuung Basketball	PA-5	PA-6	PO-5	PO-6				DOSB Antidoping-seminar	
15:00	SP-3 Sportmedizinische Betreuung Basketball	PA-5	PA-6	PO-5	PO-6		DOSB Antidoping-seminar			
15:30	SP-3 Sportmedizinische Betreuung Basketball	PA-5	PA-6	PO-5	PO-6		DOSB Antidoping-seminar			
16:00	Kaffepause									
16:30	PA-7	PA-8	PA-9	SP-4 Trainingstherapie bei diastolischer Herzinsuffizienz	F-1 Neuromuskuläres Training		DOSB Antidoping-seminar			
17:00	PA-7	PA-8	PA-9	SP-4 Trainingstherapie bei diastolischer Herzinsuffizienz	F-1 Neuromuskuläres Training		DOSB Antidoping-seminar			
17:30	PA-7	PA-8	PA-9	SP-4 Trainingstherapie bei diastolischer Herzinsuffizienz	F-1 Neuromuskuläres Training		DOSB Antidoping-seminar			
18:00	Eröffnungssitzung									
18:30	Eröffnungssitzung									
19:00	Eröffnungssitzung									
19:30	Eröffnung der Industrieausstellung									
20:00	Eröffnungsabend mit sportlichem Wettkampf der Teilnehmer									
Uhr	Eröffnungsabend mit sportlichem Wettkampf der Teilnehmer									

Plenarsitzung

PL-1

Epigenetik und Sport / Das Leben prägt das Genom

8:30 – 9:30 Uhr

Prof. Dr. Bloch (Köln)

Schwerpunktsitzungen

SP-1

Trainierbarkeit, Größenordnung der Trainingseffekte

10:00 – 11:30 Uhr

Wie soll ein Trainingserfolg ergometrisch erfasst werden?

Dr. Scharhag-Rosenberger (Potsdam)

Sind präventive Effekte sportlicher Aktivität abhängig von ergometrisch erfassbaren Trainingserfolgen?

Prof. Dr. Meyer (Saarbrücken)

Using genomics to understand the size of the training response

Prof. Dr. Timmons (London, England)



SP-2

Regulation der molekularen Plastizität

11:45 – 13:15 Uhr

microRNA – Regulation von Muskel- und Adipozyten-Metabolismus

Dr. Krützfeldt (Zürich, Schweiz)

Proteinsyntheseregulation Muskel

Prof. Dr. Flück (Manchester, England)

Proteindegradation in muscle influence of exercise

Prof. Dr. Belcastro (Fredericton, Canada)



SP-3

Sportmedizinische Betreuung Basketball

14:15 – 15:45 Uhr

Verletzungen beim Basketball

Prof. Dr. Siebert (Hannover)

Diagnostik und Therapie von Kniegelenkverletzungen

Dr. Krüger-Franke (München)

Ärztliche Betreuung einer Basketballmannschaft.

Was gehört in den Arztkoffer?

Dr. Lukas (Bietigheim-Bissingen)



= englischsprachiges Referat

SP-4

Trainingstherapie bei diastolischer Herzinsuffizienz

16:30 – 18:00 Uhr

Diastolic function in healthy sportsmen and patients with cardiac insufficiency

Prof. Dr. George (Liverpool, England)



Diastolische Herzinsuffizienz aus klinischer Sicht

Prof. Dr. Pieske (Graz, Österreich)

Trainingstherapie bei diastolischer Herzinsuffizienz

Prof. Dr. Halle (München)

Fortbildung

F-1

Neuromuskuläres Training

16:30 – 18:00 Uhr

Neuromuskuläres Training

Prof. Dr. Dr. Schmidtbleicher (Frankfurt)

SRT bei neurodegenerativen Erkrankungen

Prof. Dr. Haas (Idstein)

Balancetraining

Dr. Turbanski (Frankfurt)

	Orthopädie Hörsaal 7	Hörsaal 8	Innere Medizin Hörsaal 9	Hörsaal 3	Hörsaal 4	Postersaal	Hörsaal 10	Hörsaal 11	Seminarraum 15	
8:30				PL-2 Tissue Engineering/ Knorpel (Hörsaal 2)						
9:00										
9:30	Kaffepause									
10:00	PA-10	SP-5 Tissue Engineering	PA-11	PO-7	F-2 Verletzungen der unteren Extremität	Poster- ausstellung	F-3 Diabetes mellitus- Update			
10:30										
11:00	Kaffepause									
11:30										
12:00	PA-12	PA-13	SP-6 Musculoskeletal- training	PO-8	F-4 Sport in der Kinder- und Jugendmedizin			F-5 Herz und Sport	F - ZVK	
12:30										
13:00	Mittagspause									
13:30										
14:00										Symposium der DGCO
14:30	PA-14	PA-15	SP-7 Dyspnea in elite athletes	PO-9	F-6 Sportverletzungen		F-7 Sportmedizin in der ärztlichen Praxis			
15:00										
15:30										
16:00	Kaffepause									
16:30	SP-8 Sprunggelenks- verletzungen	PA-16	PA-17	PO-10	F-8 Sportmedizinische Tätigkeit im Leistungssport		F-9 Genderspekte des Sports			
17:00										
17:30										
18:00										
18:30										
19:00	Gesellschaftsabend im Frankfurter Römer mit Posterpreisverleihung									
19:30										

Uhr

Plenarsitzung

PL-2

Tissue Engineering / Knorpel

8:30 – 9:30 Uhr

Prof. Dr. Nehrer (Krems, Österreich)

Schwerpunktsitzungen

SP-5

Tissue Engineering

10:00 – 11:30 Uhr

Knochen

Prof. Dr. Richter (Heidelberg)

Tendon Tissue Engineering

Prof. Dr. Awad (Rochester, NY, USA)



Herz- und Skelettmuskel "Tissue Engineering" mit Stammzellen

Prof. Dr. Fleischmann (Bonn)

SP-6

Physiology and pathophysiology of musculoskeletal training

12:00 – 13:30 Uhr

Therapeutic and prophylactic effects of sports and exercise on osteoporosis and fracture risk

Prof. Dr. Karlsson (Malmö, Sweden)



The effect of supplementation on resistance training adaption responses in muscle

Prof. Dr. Greenhaff (Nottingham, England)



Training of tendon tissue – border between physiological adaptation and development of overuse injury

Prof. Dr. Kjaer (Kopenhagen, Dänemark)



SP-7

Dyspnea in elite athletes

14:45 – 16:15 Uhr

Can the lung limit performance in healthy athletes?

Prof. Dr. Dempsey (Wisconsin, USA)



Exercise induced bronchoconstriction

Prof. Dr. Sorichter (Freiburg)



Extrathoracic causes of dyspnea during heavy exercise

Prof. Dr. Backer (Kopenhagen, Dänemark)



SP-8

Sprunggelenksverletzungen im Sport – Ursachen, Risikofaktoren, Prävention

16:30 – 18:00 Uhr

Mechanisms and risk factors of ankle injuries

Prof. Dr. Verhagen (Amsterdam, Niederlande)



Sensomotorisches Training zur Prävention von Sprunggelenksverletzungen

Dr. Hübscher (Frankfurt)

Neurophysiologische Anpassungen an sensomotorisches Training

Prof. Dr. Taube (Fribourg, Schweiz)

Fortbildungen

F-2

Verletzungen der unteren Extremität

10:00 – 11:30 Uhr

Sportassoziierte Schäden der Achillessehne

Prof. Dr. Lohrer (Frankfurt)

Neues zum instabilen Sprunggelenk

Dr. Nauck (Frankfurt)

Chronische Compartmentsyndrome der unteren Extremität

Dr. Padhiar (London, England)

F-3

Diabetes-mellitus-Update

10:00 – 11:30 Uhr

Diabetes mellitus: Ein medizinischer und gesundheitsökonomischer Super-GAU

Prof. Dr. Martin (Düsseldorf)

Bewegungstherapie bei Diabetes mellitus Typ 2

Prof. Dr. Halle (München)

Praktische Umsetzung von körperlicher Betätigung beim Typ-2 Diabetiker

Dr. Zimmer (Ingolstadt)

F-4

Sport in der Kinder- und Jugendmedizin

12:00 – 13:30 Uhr

Diagnostik und Therapie des (Belastungs-) Asthmas im Kindesalter

Dr. Dahlheim (Mannheim)

Spezifische kinderärztliche Präventionsarbeit im Breitensport

Dr. Kesper (Niederweimar)

Sportmedizinische Untersuchung in der Kinderarztpraxis

Dr. Geisz (Wetzlar)

F-5

Herz und Sport

12:00 – 13:30 Uhr

Rhythmusstörungen im Sport

Prof. Dr. Löllgen (Remscheid)

Sport bei arteriellem Hypertonus

Prof. Dr. Wendt (Frankfurt)

Kardiovaskuläre Nebenwirkungen von Dopingsubstanzen

Prof. Dr. Nies (Tübingen)

F-6

Sportverletzungen

14:45 – 16:15 Uhr

Knorpel-/Knochenverletzungen des kindlichen Knies

Prof. Dr. Marzi (Frankfurt)

Wirbelsäulen-Verletzungen im Sport

Prof. Dr. Marzi (Frankfurt)

Hand- und Fingererletzungen im Sport

Prof. Dr. Marzi (Frankfurt)

F-7

Sportmedizin in der ärztlichen Praxis

14:45 – 16:15 Uhr

IGeL- in der Sportmedizin für Niedergelassene

Dr. Grebe (Frankenberg)

Leistungen fürs „IGeLn“

Dieter Jentzsch (Büdingen)

Qualitätsmanagement in der Sportmedizin

Dr. Sarbandi (Wien, Österreich)

F-8

Sportmedizinische Tätigkeit im Leistungssport

16:45 – 18:15 Uhr

Voraussetzungen und Interessenskonflikte im Hochleistungssport

Dr. Dörr (Merchweiler)

Atemwegsprobleme beim Leistungssportler

Dr. Such (Saarbrücken)

Sportmedizinische Konfliktfelder bei der Betreuung der

Fußball-Nationalmannschaft

Prof. Dr. Meyer (Saarbrücken)

F-9

Genderaspekte des Sports

16:45 – 18:15 Uhr

Sportmedizinische Grundlagen des Sports im Kindes- und

Jugendalter

PD Dr. Korsten-Reck (Freiburg)

Männer zwischen Extremsport und Bewegungslosigkeit – eine

Positionsbestimmung und Strategien des männlichen Geschlechts

auf dem Gebiet der körperlichen Aktivität

Dr. Bültermann (Freiburg)

Die Rolle des Sports bei der Überwindung von Entwicklungs-

problemen von Mädchen in der Pubertät

Dr. Gille (Lüneburg)

Programmstruktur Sportärztekongress Frankfurt 2011
 DGSP-Programmkommission, Stand Mai 2011

PL Plenarsitzung
 PO Postersitzung
 PA Parallelsitzung
 SP Schwerpunktsitzung
 F Fortbildung
 TR Trainerseminar



	Orthopädie Hörsaal 7	Innere Medizin Hörsaal 8	Hörsaal 3	Hörsaal 4	Hörsaal 9	Postersaal	Hörsaal 10	diverse Räume, am Veranstaltungstag ersichtlich	Seminarraum 14	Seminarraum 15
8:30	PL-3 Trainingssteuerung aus Markern der Belastungsreaktion (Hörsaal 2)								Symposium der DÄGfA	Symposium der DGCO
9:00	PL-3 Trainingssteuerung aus Markern der Belastungsreaktion (Hörsaal 2)									
9:30	Kaffeepause									
10:00	SP-9 Hochintensives Ausdauertraining	PA-18	PA-19	PO-11	F-10 Gewichtsstabilisierung nach Gewichtsreduktion	Poster- ausstellung	F-11 Tauchmedizin	TR - 1		
10:30	Kaffeepause									
11:00	PA-20	SP-10 Sport und Krebs Onkologie	PA-21	PO-12	F-12 Kinderorthopädie	F-13 Höhenmedizin	TR - 2			
11:30	Kaffeepause									
12:00	Mittagspause									
12:30	Mittagspause									
13:00	Mittagspause									
13:30	Mittagspause									
14:00	Mittagspause									
14:30	PL-4 Exercise Training for Performance and Health (Hörsaal2)								TR - 3	
15:00	PL-4 Exercise Training for Performance and Health (Hörsaal2)								TR - 3	
15:30									Symposium Sportpsychiatrie (DGPPN)	TR- 4
16:00										
16:30	Interessante Fälle aus der ärztlichen Praxis									
17:00										
17:30										
18:00										
Uhr										

Plenarsitzungen

PL-3

Trainingssteuerung aus Markern der Belastungsreaktion

8:30 – 9:30 Uhr

Prof. Dr. Urhausen (Luxemburg)

PL-4

Exercise Training for Performance and Health

14:15 – 15:15 Uhr

Prof. Dr. Foster (La Crosse, USA)



Schwerpunktsitzungen

SP-9

Das Konzept des hochintensiven Ausdauertrainings („HIT“)

10:00 – 11:30 Uhr

Metabolic adaptations to short-term high-intensity interval training: a little pain for a lot of gain?

Prof. Dr. Gibala (Canada)



High-Intensity Training (HIT) in technisch orientierten Sportarten

PD Dr. Vogt (Bern, Schweiz)

High-Intensity intervals to improve the maximum endurance performance at steady load

Prof. Dr. Helgerud (Trondheim, Norway)



SP-10

Sport und Onkologie

12:00 – 13:30 Uhr

Einfluss des Lebensstils in der Krebsprävention

Prof. Dr. Ulrich (Heidelberg)

Update on exercise guidelines for cancer survivors

Prof. Dr. Lucia (Madrid, Spanien)



Tumorsport – Von der Info zum Angebot

Dr. Bernhörster (Frankfurt)

Fortbildungen

F-10

Gewichtsstabilisierung nach Gewichtsreduktion

10:00 – 11:30 Uhr

Fettverbrennung und Fettumsatz – alles nur Anlage?

Prof. Dr. Berg (Freiburg)

Einfluss der Ernährungsqualität auf die Energiebereitstellung und den Fettumsatz

Prof. Dr. König (Freiburg)

Gewichtsreduktion und Gewichtsstabilisierung in der Praxis. Ergebnisse und Erkenntnisse aus einem bewegungsorientierten Schulungsprogramm für adipöse Erwachsene (M.O.B.I.L.I.S.)

A. Berg M.A. & Dr. Frey (Freiburg)

F-11

Tauchmedizin

10:00 – 11:30 Uhr

Sporttauchen – welche Fitness ist notwendig?

PD Dr. Tetzlaff (Tübingen)

Frauen im Tauchsport

PD Dr. Muth (Ulm)

PFO-Diagnostik

PD Dr. Koch (Kronshagen)

F-12

Kinderorthopädie

12:00 – 13:30 Uhr

Diagnose Klumpfuß.

Wie ist es um die Sporttauglichkeit bestellt?

Dr. Weisz (Frankfurt)

Sport im Kindes- und Jugendalter –

Belastungen und Belastbarkeit am Bewegungsapparat

PD Dr. Mellerowicz (Berlin)

Kindliche Fehlbildungen des Stammskeletts und ihre Auswirkung auf die Sportfähigkeit

Prof. Dr. Rauschmann (Frankfurt)

F-13

Höhenmedizin

12:00 – 13:30 Uhr

Update Höhenmedizin

Prof. Dr. Bärtsch (Heidelberg)

Höhenexposition bei internistischen Erkrankungen

Dr. Schommer (Heidelberg)

Wer profitiert von Hypoxie?

Dr. Dehnert (Ulm)

F-lokal

Spiroergometrie – Fälle aus der Praxis

15:30 – 18:00 Uhr

MACHEN SIE DEN UNTERSCHIED. RAUCH-FREIHEIT ERLEBEN.



Bieten Sie Ihren Patienten eine effiziente Unterstützung in der Rauchentwöhnung.

**Für ein neues Leben.
Ohne Zigaretten.**



CHAMPIX®
Vareniclin
RAUCHFREI DURCHSTARTEN

CHAMPIX® 0,5 mg und 1 mg Filmtabletten. Wirkstoff: Vareniclin. **Zusammensetzung:** Wirkstoff: Eine Filmtablette enthält 0,5 mg/1 mg Vareniclin (als Tartrat). **Sonstige Bestandteile:** Tablettkern: Mikrokristalline Cellulose, Calciumhydrogenphosphat, Croscarmellose-Natrium, Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Filmüberzug: Hypromellose, Titandioxid (E 171), Macrogol, Triacetin; bei CHAMPIX® 1 mg Filmtabletten zusätzlich: Indigocarmin, Aluminiumsulfat (E 132). **Anwendungsgebiet:** Zur Rauchentwöhnung bei Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: abnorme Träume, Schlaflosigkeit; Kopfschmerzen; Übelkeit. Häufig: gesteigerter Appetit; Somnolenz, Schwindelgefühl, Dysgeusie; Erbrechen, Obstipation, Diarrhoe, geblähtes Abdomen, Magenbeschwerden, Dyspepsie, Flatulenz, Mundtrockenheit; Müdigkeit. Gelegentlich: Bronchitis, Nasopharyngitis, Sinusitis, Pilzinfektionen, Virusinfektionen; Appetitlosigkeit, verminderter Appetit, Polydipsie; Panikreaktion, Bradyphrenie, Denkstörungen, Stimmungsschwankungen; Tremor, Koordinationsstörungen, Dysarthrie, erhöhter Muskeltonus, Unruhe, Dysphorie, Hypästhesie, Lethargie, gesteigerte Libido, verminderte Libido; Vorhofflimmern, Palpitationen; Skotom, Skleraverfärbungen, Augenschmerzen, Mydriasis, Photophobie, Myopie, verstärkte Tränensekretion; Tinnitus; Dyspnoe, Husten, Heiserkeit, Pharyngolaryngealschmerzen, Rachenreizungen, Atemwegkongestion, Kongestion der Nasennebenhöhlen, retronasaler Schleimfluss, Rhinorrhoe, Schnarchen; Hämatemesis, Meläna, Gastritis, gastroösophageale Refluxerkrankung, Abdominalschmerz, Änderung der Darmentleerungsgewohnheiten, Stuhlveränderung, Aufstoßen, Stomatitis aphthosa, Zahnfleischschmerzen, belegte Zunge; generalisierter Ausschlag, Erythem, Pruritus, Akne, Hyperhidrosis, nächtliche Schweißausbrüche; Gelenksteife, Muskelspasmen, Brustwandschmerzen, Costochondritis; Glykosurie, Nykturie, Polyurie; Menorrhagie, vaginaler Ausfluss, sexuelle Funktionsstörungen; Brustkorbbeschwerden, Brustkorbsschmerzen, Fieber, Kältegefühl, Asthenie, Störungen des Schlaf-Wach-Rhythmus, Unwohlsein, Zyste; erhöhter Blutdruck, ST-Strreckensenkung im EKG, erniedrigte T-Wellen-Amplitude im EKG, erhöhte Herzfrequenz, abnormaler Leberfunktionstest, verminderte Thrombozytenzahl, Gewichtszunahme, abnormales Spermogramm, erhöhtes C-reaktives Protein, erniedrigtes Kalzium im Blut. Nach Markteinführung wurden Fälle von suizidalem Verhalten, Depressionen, Psychosen, Halluzinationen, Angstzuständen, aggressivem und irrationalem Verhalten, Myokardinfarkt, schwerwiegenden Hautreaktionen, einschließlich Stevens-Johnson-Syndrom und Erythema multiforme, Angioödem mit unbekannter Häufigkeit berichtet. **Packungsgrößen:** 4-Wochen-Startpackung: 11 Filmtbl. 0,5 mg + 42 Filmtbl. 1 mg, Folgepackungen: 56 Filmtbl. 1 mg (Blisterkarte), 56 Filmtbl. 0,5 mg (Flasche), 56 Filmtbl. 1 mg (Flasche), 112 Filmtbl. 1 mg (Faltschachtel). Bitte beachten Sie außerdem die Fachinformation. **Abgabestatus:** Verschreibungspflichtig. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Pfizer Limited, Sandwich, Kent CT13 9NU, Vereinigtes Königreich. **Repräsentant in Deutschland:** PFIZER PHARMA GmbH, 10785 Berlin. **Stand:** Dezember 2009.



www.pfizer.de

WORKSHOPS

Donnerstag, 6.10.2011

Nr. 1: Laktatdiagnostik

9:30 – 11:00 Uhr
Abteilung Sportmedizin Frankfurt

Nr. 2: Spiroergometrie

11:30 – 13:00 Uhr
Abteilung Sportmedizin Frankfurt

Nr. 3: Taping

11:30 – 13:00 Uhr
Gibson M. Ed. M. Sc. (La Crosse, USA)

Nr. 4: Untersuchungskurs Schulter

14:00 – 15:30 Uhr
PD Maier / Dr. Geiger (Frankfurt)

Nr. 5: Untersuchungskurs Knie

16:00 – 17:30 Uhr
PD Maier / Dr. Geiger (Frankfurt)

Freitag, 7.10.2011

Nr. 6: Laktatdiagnostik

9:30 – 11:00 Uhr
Abteilung Sportmedizin Gießen

Nr. 7: Spiroergometrie

11:15 – 12:45 Uhr
Abteilung Sportmedizin Gießen

Nr. 8: Sensomotorisches Training

11:30 – 13:00 Uhr
Prof. Dr. Zech (Hamburg)

Nr. 9: Untersuchungskurs Hand

14:00 – 15:30 Uhr
PD Frank / Dr. Pralle (Frankfurt)

Nr. 10: Ultraschallkurs Weichteile (Muskel/ Sehnen/ Bänder)

14:00 – 17:00 Uhr
Matthys Oosterhuis (Groningen, NL)

Nr. 11: DGCO Workshop: Chirotherapeutische / Osteopathische Griffstechniken

15:00 – 17:30 Uhr
Dr. Honikel (Meitingen)

Samstag, 8.10.2011

Nr. 12: DÄGfA Workshop:

**Akupunktur in der Rehabilitation /
Akupunktur in Wettkampfsituationen**

8:30 – 11:30 Uhr

PD Dr. Irnich / PD Dr. Pfab (München)

Nr. 13: DGCO Workshop:

**Chirotherapeutische /
Osteopathische Grifftechniken**

11:00 – 12:30 Uhr

Dr. Daichendt / Prof. Dr. Rondeck (München)

Nr. 14: DÄGfA Workshop:

Triggerpunkt-Akupunktur / Dry Needling

12:00 – 13:30 Uhr

PD Dr. Irnich / PD Dr. Pfab (München)

Nr. 15: DÄGfA Workshop:

**Kombinationsmöglichkeiten mit anderen
Verfahren**

14:30 – 16:00 Uhr

Dr. Braun (Lauda-Königshofen)

Nr. 16: DÄGfA Workshop:

Akutaping

16:30 – 18:00 Uhr

Dr. Steveling (Bochum)

Donnerstag, 6.10.2011

18.00 Uhr

**Eröffnungssitzung mit anschließender
Eröffnung der Industrieausstellung**

Hörsaal II, Hörsaalgebäude

20.30 Uhr

**Begrüßungsabend auf dem Campus Westend
mit sportlichem Wettkampf der Teilnehmer**

Festsaal, Casinogebäude

Adresse:

Goethe-Universität

Campus Westend

Grüneburgplatz 1

60323 Frankfurt am Main

Freitag, 7.10.2011

19.00 Uhr

**Festempfang im Kaisersaal des Römers durch die
Stadt Frankfurt mit anschließender Cityparty**

Adresse:

Römer

Römerberg 27

60311 Frankfurt am Main

Sitzungen (auf Einladung)

Wissenschaftskollegium
Deutsche Gesellschaft für
Sportmedizin und Prävention



Beirat der Deutschen Zeitschrift für Sportmedizin

Trainerseminar

Samstag, 8.10.2011
8:00 – 18:30 Uhr



Umfangreiches Übungsleiter- und Trainerseminar in Kooperation mit dem Deutschen Olympischen Sportbund und dem Landesverband Hessen. Weitere Informationen finden Sie auf der Kongresshomepage www.dgsp.de/kongress unter dem Stichwort „Hauptprogramm“ und „Trainerseminar“

Symposium der DGRW / dvs

Donnerstag, 6.10.2011
10:00 – 18:00 Uhr



Symposium der „AG Bewegungstherapie“ der Deutschen Gesellschaft für Rehabilitationswissenschaften (DGRW) und „Kommission Gesundheit“ der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs). Weitere Informationen entnehmen Sie der Homepage <http://www.sport.uni-erlangen.de/wissenstransfer/kongresse.shtml>.

Anti-Doping-Seminar

Donnerstag, 6.10.2011
11:30 – 17:30 Uhr



Anti-Doping-Seminar in Kooperation mit dem Deutschen Olympischen Sportbund (DOSB)



Symposium der DÄGfA

Samstag, 8.10.2011
8:30 – 18:00 Uhr



Symposium der Deutschen Ärztgesellschaft für Akupunktur e.V.

Symposium der DGCO

Freitag, 7.10.2011 / 13:00 – 21:00 Uhr
Samstag, 8.10.2011 / 9:00 – 13:00 Uhr



Symposium der Deutschen Gesellschaft für Chirotherapie und Osteopathie e.V.

Symposium „Sportspsychiatrie“ der DGPPN

Samstag, 8.10.2011
16:00 – 17:30 Uhr



Symposium der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde

Firmenworkshops

Donnerstag, 6.10.2011

Läufer erfolgreich therapieren – Bewegungsanalyse bei typischen Laufverletzungen

14:30 – 16:00 Uhr
h/p/cosmos sports & medical GmbH

Freitag, 7.10.2011

Infiltrationstherapien der Behandlung von Muskelverletzungen

10:00 – 11:30 Uhr
Biologische Heilmittel Heel GmbH

SCENAR – eine neue Dimension in der Behandlung von Schmerzen und Funktionsstörungen

10:00 – 11:30 Uhr
SCENAR Deutschland GmbH

Kombinierte Spiroergometrie und Hämodynamik

12:00 – 13:30 Uhr
Innovision GmbH

Hüftschule Teil 1

12:00 – 13:30 Uhr
Ludwig Artzt GmbH

Neurophysiologische Aspekte und posturale Optimierung durch Tallabé

13:45 – 14:30 Uhr
Diers International GmbH, tallabé

aeroscan – die Innovation in der Ausdauerleistungsdiagnostik

14:30 – 16:00 Uhr
aceos GmbH (aerolution)

Hüftschule Teil 2

16:30 – 18:00 Uhr
Ludwig Artzt GmbH

Behandlung von Sportverletzungen mit Naturheilverfahren

16:30 – 18:00 Uhr
Köhler Pharma

Samstag, 8.10.2011

HUBER@MOTION LAB

A True Human Motion Laboratory

11:30 – 12:15 Uhr

kFORM

Stand 15. April 2011. Die hier nicht aufgeführten Symposien, Workshops, Einführungsreferate und Seminare des Stundenplans standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Die aktuellen Informationen finden Sie auf unserer Kongresshomepage www.dgsp.de/kongress und auf www.sportärzte-kongress.de.

KOOPERATIONEN

Deutsche Ärztesgesellschaft für Akupunktur e.V.

Deutsche Gesellschaft für Chirotherapie und Osteopathie e.V.

Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde

Deutsche Gesellschaft für Rehabilitationswissenschaften e.V.

Deutscher Olympischer Sportbund

Deutscher Verband für Physiotherapie, Zentralverband der Physiotherapeuten / Krankengymnasten (ZVK)

Deutsche Vereinigung für Sportwissenschaft e.V.
Kommission Gesundheit

Hessische Arbeitsgemeinschaft für Gesundheitserziehung e.V.

Institut für Sportwissenschaften, Goethe-Universität Frankfurt

Klinik für Hämatologie und Onkologie, Krankenhaus Nordwest GmbH, Frankfurt

Klinik für Unfall-, Hand-, und Wiederherstellungschirurgie,
Klinikum der Goethe-Universität Frankfurt

Landessportbund Hessen e.V.

Medizinische Klinik II: Hämatologie und Onkologie,
Rheumatologie, Infektiologie, Therapie der HIV-Erkrankung,
Klinikum der Goethe-Universität Frankfurt

Medizinische Klinik III: Kardiologie, Angiologie/Hämostaseologie,
Nephrologie, Klinikum der Goethe-Universität Frankfurt

Sportmedizin Frankfurt e.V.

Sportmedizinisches Institut Frankfurt am Main e.V.

Sportärzterverband Hessen e.V.

Stadt Frankfurt am Main

Vereinigung von Freunden und Förderern der Goethe-Universität
Weiterbildungsakademie Sportmedizin der Goethe-Universität

Tallabé - revolutionäre, haltungsmmedizinische Neuheit

Erste medizinische Vorstudien belegen:

Tallabé, eine ergonomische Inlay-Kopfbedeckung, optimiert die Haltung – messbar!

Hören Sie hierzu im Rahmen des Lunch-Symposiums am Freitag, den 7. Oktober 2011, den Vortrag von Prof. Dr. med. Dietmar Daichendt „Neurophysiologische Aspekte und posturale Optimierung durch Tallabé“ und verifizieren Sie dessen Inhalte direkt persönlich durch eine „Vorher-Nachher-Wirbelsäulenvermessung“ mit dem Analysesystem DIERS formetric 4D+.

 **DIERS**[®]
BIOMEDICAL SOLUTIONS

tallabé

EVOLUTE YOURSELF

Barfuß statt Plattfuß!



Gesundheit für die Füße Geschütztes Barfußlaufen mit der barfuß-**leguano**®

leguano®
leguano GmbH | D - 53757 Sankt Augustin
00 49 (0) 22 41 - 9 32 04 80 | www.leguano.eu



take care
feel
better



offizieller Vertrieb Deutschland

JaC Orthopedics GmbH & Co. KG
Industriestrasse 29 - D-63607 Wächtersbach
www.jacorthopedics.de



JuzoFlex® Genu Xtra

ATMUNGSAKTIV

SPEZIELLE DEHNZONE

KOMFORTZONE IN
DER KNIEKEHLE

ANATOMISCH GEFORMTER
PATELLARING

DRUCKMINIMIERTER
ABSCHLUSSRAND

VERANSTALTER

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention

– seit 1912 (Dt. Sportärztebund) (DGSP) e.V. –
Prof. Dr. med. Herbert Löllgen, Präsident DGSP
Geschäftsstelle
Klinik Rotes Kreuz
Königswarter Straße 16
60316 Frankfurt/Main
Telefon: 069-4071412
Telefax: 069-4071859
E-Mail: dgsp@dgsp.de
www.dgsp.de

Tagungspräsident

Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer

Goethe-Universität
Institut für Sportwissenschaften
Abteilung Sportmedizin
Ginnheimer Landstr. 39
60487 Frankfurt am Main
Tel: +49 (0)69 798 24489
Fax: +49 (0)69 798 24592
E-Mail: dgspkongress@sport.uni-frankfurt.de
www.sportmedizin.uni-frankfurt.de

Wissenschaftliche Leitung

Programmkommission der DGSP

Prof. Dr. Peter Bärtsch, Heidelberg (Leitung)
Prof. Dr. Wilhelm Bloch, Köln
Prof. Dr. Frank Mayer, Potsdam
Prof. Dr. Frank-Christoph Mooren, Giessen
Prof. Dr. Kai Röcker, Freiburg
Prof. Dr. Walter Schmidt, Bayreuth
Prof. Dr. Holger Schmitt, Heidelberg
Prof. Dr. Jürgen M. Steinacker, Ulm
Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer, Frankfurt
Prof. Dr. Lutz Vogt, Frankfurt

Lokales Programmkomitee

Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer
 Prof. Dr. Elke Jäger
 Prof. Dr. Heinz Lohrer
 Prof. Dr. Ingo Marzi
 Prof. Dr. Dr. Dietmar Schmidtbleicher
 Prof. Dr. Hubert Serve
 Dr. Ingo Tusk
 Prof. Dr. Lutz Vogt
 Prof. Dr. Andreas M. Zeiher

Organisation

SportMed Service GmbH

Silcherstraße 5
 72076 Tübingen
 Telefon: 08022-843539
 Telefax: 08022-843450
 E-Mail: business-club@dgsp.de

Sponsoring

Prof. Dr. Rüdiger Reer, Generalsekretär der DGSP

Teilnehmeranmeldung / Industrierausstellung

comed GmbH

Tagungen – Kongresse – Events
 Rolandstraße 63
 50677 Köln
 Telefon: 0221-8011000
 Telefax: 0221-80110029
 E-Mail: c.fritsch@comed-kongresse.de
www.comed-kongresse.de

Zertifizierung

CME Punkte von der Landesärztekammer Hessen sind beantragt.

Teilnahmegebühren / Kongressanmeldung

Die Teilnahmegebühren entnehmen Sie bitte der Anmeldekarte. Die Teilnehmerregistrierung erfolgt vorzugsweise online unter www.dgsp.de/kongress.

Die Teilnahmegebühr ist mit der Anmeldung fällig. Die Bezahlung erfolgt durch Lastschriftinzug (gilt nur für Deutschland). Sie erhalten von der comed GmbH eine schriftliche Bestätigung Ihrer Anmeldung nach Geldeingang. Erst dann ist Ihre Anmeldung verbindlich. Änderungen und Stornierungen bedürfen der Schriftform. Bankgebühren bei Rücklastschriften gehen zu Lasten des Teilnehmers.

Die Teilnehmergebühr wird im Namen und auf Rechnung des Veranstalters DGSP erhoben. Die comed GmbH übernimmt nur das Inkasso.

Leistungen

Folgende Leistungen sind in der Kongress-Teilnahmegebühr enthalten: Teilnahme an den Vorträgen des Gesamtkongresses bzw. des gebuchten Kongresstages sowie der Besuch der tagungsbegleitenden Fachausstellung. Teilnahmebescheinigung, Zertifikat; Gebühren für CME-Punkte.

Hinweis gem. § 33 BDSG: Ihre Kundendaten werden gespeichert. Gerichtsstand Köln.

Tonband-, Foto- und Videoaufnahmen sind während des Kongresses untersagt. Bei Missachtung hält sich der Veranstalter ausdrücklich urheberrechtliche Schritte vor.

Stornierung

Die Stornierung der Anmeldung ist nur schriftlich bis zum 29. Juli 2011 möglich. Es gilt das Datum des Poststempels bzw. Faxdatum. Dabei wird eine Stornierungsgebühr von € 30,- erhoben. Nach diesem Termin ist eine Erstattung der bereits gezahlten Teilnehmergebühr nicht mehr möglich. Alternativ kann ein/e Ersatzteilnehmer/in benannt werden.

Hotelreservierung

Die comed GmbH hat für Kongressteilnehmer in Hotels unterschiedlicher Kategorien Zimmer reserviert. Wir empfehlen rechtzeitig zu buchen. Die Hotelübersicht mit allen Angaben (Preise, Telefonnummer usw.) finden Sie auf der Registrierungshomepage www.dgsp.de/kongress.

Ihr Zimmer buchen Sie bitte bei dem von Ihnen gewünschten Hotel unter dem Stichwort „DGSP“ selbst.

Änderungen

Programm, Themen und Referenten entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Irrtum und später notwendige Änderungen bleiben vorbehalten.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Hauptbahnhof mit der U-Bahn:

Fahren Sie mit der U-Bahn, Linie U4/U5 (Richtung Bornheim, Seckbacher Landstraße oder Riederwald Schäfflestraße) eine Station bis Willy-Brandt-Platz (Dauer etwa 2 Minuten). Steigen Sie dort in eine der Linien der U1, U2 oder U3 in Richtung Gonzenheim oder Ginnheim oder Oberursel und fahren Sie bis zur Haltestelle Holzhausenstraße. Von dort aus sind es ca. 10min Fußweg zum Campus Westend.

Ab Hauptwache mit der Bahn:

Fahren Sie mit einer der Linien U1, U2 oder U3 der U-Bahn Richtung Ginnheim, Gonzenheim oder Oberursel bis zur Haltestelle Holzhausenstraße.

Ab der Haltestelle Holzhausenstraße

Sie können mit dem Bus der Linie 36 Richtung Westbahnhof zum Haupteingang des Campus Westend (Haltestelle „Uni Campus Westend“) fahren oder zu Fuß (ca. 10 min) zum Eingang gelangen.

Ab Hauptbahnhof mit dem Taxi:

Vom Hauptbahnhof können Sie auch mit dem Taxi (Kosten ca. 12 Euro) zur Universität (Zielangabe: „Campus Westend, Grüneburgplatz 1“) gelangen (Dauer ca. 10 Minuten).

Ab Frankfurt Flughafen:

Fahren Sie mit der S-Bahn, Linie S8 Richtung Hanau oder Offenbach, vom Regionalbahnhof des Flughafens bis zur Hauptwache. (Weiterhin siehe „Ab Hauptwache“).

Anfahrt mit dem PKW

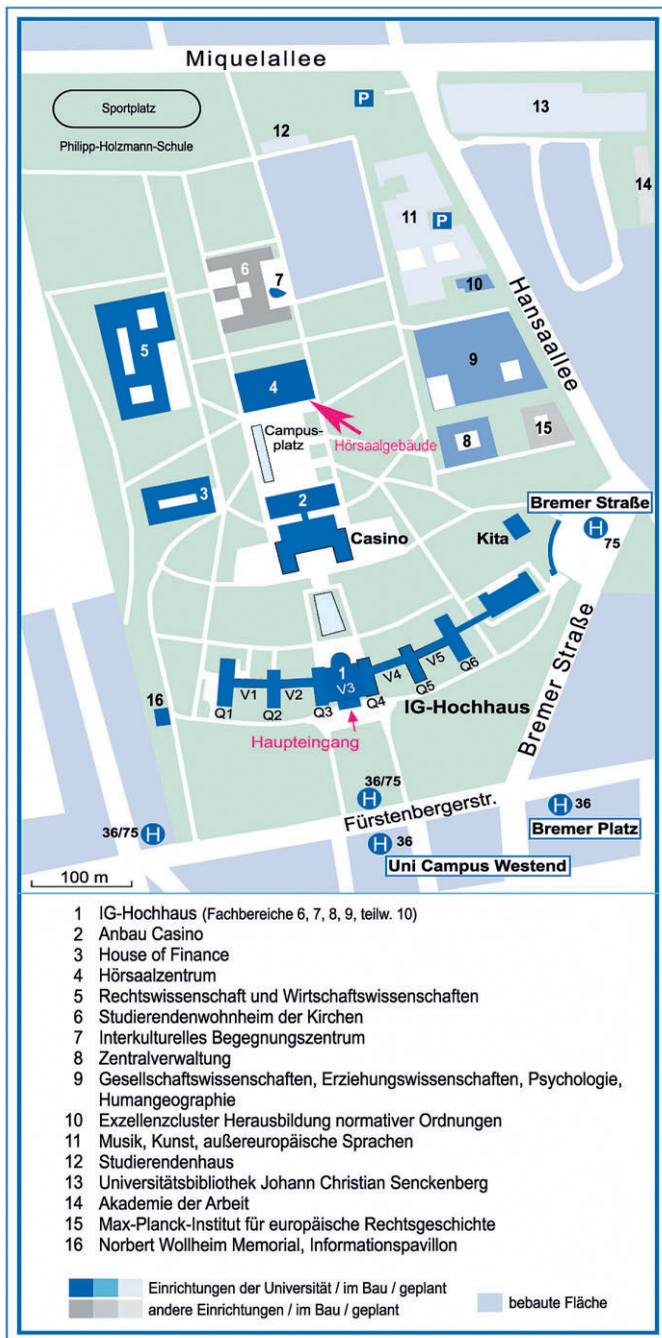
Von der A5/A66 (Nordwestkreuz) kommend:

- am Nordwestkreuz Frankfurt auf die A66 in Richtung Miquelallee fahren
- nach der Brücke auf der vierspurigen Straße rechts einordnen und an der 1. Ampel rechts in die Hansaallee einbiegen
- auf der Hansaallee nach etwa 300m rechts in die Bremer Straße einbiegen
- Sie erreichen nach wenigen hundert Metern den Campus Westend.
- für Eingabe in Navigationssysteme: Anfahrt über Fürstenberger Straße (oder Adresse der Uni Frankfurt: Grüneburgplatz 1).

Es besteht eine äußerst begrenzte Anzahl von Parkmöglichkeiten! Wir bitten Sie, dies bei Ihrer Anreise zu berücksichtigen. Kurzfristig werden auf der Kongresshomepage www.dgsp.de/kongress Details zu Parkmöglichkeiten abrufbar sein.



LAGEPLAN CAMPUS WESTEND



AUSSTELLER UND SPONSOREN

GOLDSPONSOR



Pfizer Deutschland GmbH, Berlin

SILBERSPONSOREN



**Diers International GmbH
Schlangenberg**



**tallabē
München**

BRONZESPONSOREN



**JaC Orthopedics
GmbH & Co. KG**



**leguano GmbH
Sankt Augustin**



**Julius Zorn GmbH
Aichach**

POSTERPREISSPONSOR



Sporlastic, Nürtingen

AUSSTELLER UND SPONSOREN

aerolution / ACEOS GmbH, Fürth
AET GmbH, Au
AKUD-MedPharm GmbH, Volkach
AlzChem Trostberg GmbH, Trostberg
AMC Krüll GmbH / Volvo, Hamburg
Arcus Orthopädie, Bamberg
Bauerfeind AG, Zeulenroda
Biologische Heilmittel Heel GmbH, Baden-Baden
Data-Input GmbH, Darmstadt
DEUTSCHES GRÜNES KREUZ e.V., Marburg
DIERS International GmbH, Schlangenbad
Dr. Loges + Co. GmbH, Winsen
Ganshorn & Achard Medical GbR, Bad Neustadt
h/p/cosmos sports & medical gmbh, Nußdorf
Innovision GmbH, Kaltenkirchen
JaC Orthopedics GmbH & Co. KG, Wächtersbach
Julius Zorn GmbH, Aichach
Kardiosport, Ubstadt-Weiher
KFORM, Aschaffenburg
Köhler Pharma GmbH, Alsbach-Hähnlein
leguano GmbH, Sankt Augustin
Ludwig Arzt GmbH, Dornburg
Mecomeo GmbH, Wardenburg
medi GmbH & Co. KG, Bayreuth
Micro-Medical Instrumente GmbH, Königstein/Taunus
Novotec-Medical GmbH, Pforzheim
ORMED GmbH, Freiburg
ORTHOGEN Lab Services GmbH, Düsseldorf
Orthotech GmbH, Gauting-Stockdorf
Pfizer Deutschland GmbH, Berlin
SCENARdeutschland GmbH, Diedorf
SinfoMed GmbH, Hürth
S-L-E Germany GmbH, Husum
SONOACE GmbH, Marl
Sporlastic GmbH, Nürtingen
SVG Kedizinsysteme GmbH & Co. KG, Ötisheim
tallabé, München
TRB Chemedica AG, Haar
TV-Wartezimmer, Freising
Urgo GmbH, Sulzbach
Zebris Medical GmbH, Isny

ANMELDUNG

(vorzugsweise online unter www.dgsp.de/kongresse)

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!

Für jeden Teilnehmer bitte eine separate Anmeldung schicken.

Bei Anmeldung für mehrere Teilnehmer bitte Vorlage kopieren!

Korrespondenzadresse: Klinik Praxis Privat

Titel, Vorname, Name

Klinik

Abteilung

Straße

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Datum Unterschrift

- | | | |
|---|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Klinik | <input type="checkbox"/> Praxis | <input type="checkbox"/> Privat |
| <input type="checkbox"/> Internist | <input type="checkbox"/> Kardiologe | <input type="checkbox"/> Orthopäde |
| <input type="checkbox"/> Physio- / Sporttherapeut / Trainer | | |
| <input type="checkbox"/> Niedergelassen | <input type="checkbox"/> Klinik | <input type="checkbox"/> Ambulanz |
| <input type="checkbox"/> Industrie | <input type="checkbox"/> Gesundheitswesen | |
| <input type="checkbox"/> Chefarzt | <input type="checkbox"/> Leiter | <input type="checkbox"/> Oberarzt |
| <input type="checkbox"/> Assistenzarzt | | |

Sonstige _____

Hiermit ermächtige ich die comed GmbH einmalig, die
Teilnehmergebühr in Höhe von € _____ von folgendem
Konto einzuziehen.

Kontoinhaber

Kontonummer

Bank

Bankleitzahl

Datum

Unterschrift

Die Teilnahmegebühr wird im Namen und auf Rechnung der DGSP erhoben.
Die comed GmbH übernimmt nur das Inkasso

Bitte wenden