

12. „Sommer“-Kurs Arthroskopie

10. bis 12. November 2022

Kaamp-Hüs auf Sylt

Wird als Patronat und zertifizierte Fortbildung anerkannt:



Zertifikat Arthroskopeur
für den Basiskurs



Gütesiegel für den
Expertenkurs



Zertifikat Kniechirurg



Zertifikat Schulter- und
Ellenbogenchirurgie

www.arthroskopie-sylt.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem elften Arthroskopiekurs vom 10. bis 12. November 2022 auf die Nordseeinsel Sylt einladen.

Wie bisher richtet sich das Programm sowohl an Einsteiger mit geringen Vorkenntnissen als auch an fortgeschrittene Arthroskopeure, die ihr Wissen noch vertiefen wollen. Für beide Zielgruppen werden Indikationen, Therapieleitlinien und arthroskopische Techniken für die Hauptgelenke der Arthroskopie, das Knie und die Schulter, vermittelt.

„Learning by Doing“ oder „See one, Do one, Teach one“ können unserer Ansicht nach für die Arthroskopie keine Richtlinien sein. Aus diesem Grund wird für Einsteiger ein strukturiertes Ausbildungskonzept angeboten, nach dem die Grundlagen der Arthroskopie standardisiert erlernt werden können. Direkt nach Darstellung der theoretischen Grundlagen können diese in Form von praktischen Übungen am Modell umgesetzt werden. Computergestützte „Skills-Trainer“ zur virtuellen Arthroskopie stehen permanent zum freien Training zur Verfügung und erlauben, die Lernfortschritte zu quantifizieren.

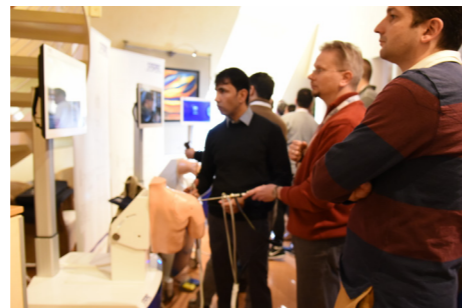
Fortgeschrittene können aktuelle Themen aus dem Gebiet der arthroskopischen Chirurgie mit namhaften Experten diskutieren und praktische Tipps und Tricks austauschen. Hier stehen OP-Techniken im

Vordergrund, die mit Hilfe von Vorträgen und Videodemonstrationen vermittelt werden. Durch praxisnahe Fallvorstellungen werden klinisch relevante Entscheidungsprozesse und Lösungswege abgehandelt. Interessante Lunchworkshops runden das Programm ab. Der Kniekurs ist als Modulkurs 1 der DKG für das Kurrikulum „Kniechirurgie“ zertifiziert und der Schulterkurs wird von der DVSE für das Kurrikulum „Schulter- und Ellenbogenchirurgie“ anerkannt. Der Basiskurs wird für das AGA-Kurskurriculum angerechnet.

Wir hoffen, dass dieses Konzept auf Ihr Interesse stößt und wir Sie im November 2022 in Kampen – gerne auch zum wiederholten Male – begrüßen können.

Jens Agneskirchner *Stefan Greiner* *Wolf Petersen* *Thore Zantop*

Jens Agneskirchner Stefan Greiner Wolf Petersen Thore Zantop



Donnerstag, 10. November 2022		
09:00	Begrüßung	
09:15	Anatomie des Kniegelenkes	
10:15	Grundlagen der Arthroskopie	Meniskus LIVE OP-DEMO
11:45	Mittagspause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training	
12:00	Lunchworkshop (Arthrex)	Raum II
12:00	Lunchworkshop (Plasmaconcept)	Raum I
12:50	Lunchworkshop (Avanos)	Raum II
13:30	Update patellare Instabilität	
14:00	Grundlagen der Arthroskopie	Patella LIVE OP-DEMO
15:00	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training	
15:30	Update current concepts der Therapie von Knorpelschäden	
16:00	Meniskus I	Knorpel
17:00	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training	
17:30	Komplikationen in der arthroskopischen Chirurgie	
18:00	Meniskus II	Vorderes Kreuzband LIVE OP-DEMO
19:00	Ende Tag 1	

Freitag, 11. November 2022		
08:00	Grundlagen der Kreuzbandchirurgie	
08:30	Kreuzband I	Revisionen LIVE OP-DEMO
10:00	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training	
11:10	Digitale Innovationen	Kreuzband II
12:00	Mittagspause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training	
12:20	Lunchworkshop (Geistlich)	Raum I
12:20	Lunchworkshop (RegenLab)	Raum II
13:10	Lunchworkshop (Stryker)	Raum I
13:10	Lunchworkshop (Active Implants)	Raum II
14:00	Schulter allgemein	
15:30	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training	
16:00	Schulter Grundlagen I	Schulter Rotatorenmanschettel I, Bizepssehne
17:30	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training	
18:00	Schulter Grundlagen II	Schulter Rotatorenmanschette II LIVE OP-DEMO
19:00	Ende Tag 2	

Samstag, 12. November 2022		
09:00	Schulterinstabilität Grundlagen	
09:15	Schulterinstabilität	Schulterinstabilität LIVE OP-DEMO
10:30	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training	
11:00	Rotatorenmanschette	Case Discussion
12:30	Ende der Veranstaltung	

Legende

- Gemeinsame Vorlesungen Großer Saal (EG)
- Basiskurs Großer Saal (EG)
- Expertenkurs Raum II (1. OG)
- Lunchworkshops Raum I (1. OG), Raum II (1. OG)

09:00 Begrüßung und Vorstellung des Kurskonzeptes

J. Agneskirchner (Hannover), S. Greiner (Regensburg), W. Petersen (Berlin), T. Zantop (Straubing)

09:15 Klinische und arthroskopische Anatomie des Kniegelenkes

W. Petersen (Berlin), T. Zantop (Straubing)

10:15 Grundlagen der Arthroskopie

Basiskurs

Vorsitz: W. Petersen (Berlin)

10:15 Grundkenntnisse arthroskopischer Operationen

20'+10'
W. Petersen (Berlin)

10:45 Virtuelle Arthroskopie

10'+5'
W. Petersen (Berlin)

11:00 Live-Demo am Modell

10'+5'
W. Petersen (Berlin)

11:15 **Praktische Übung:** Diagnostischer Rundgang,

Horizonteinstellung, Portale, Tasthakenprobe, Triangulation

Instruktoren: T. Diermeier, U. Petersen, W. Petersen, A. Schmeling,

T. Stoffels

Der „Skills-Trainer“ steht allen Interessenten in den Pausen zur Verfügung.

11:45 Mittagspause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training

Gemeinsame Vorlesung

10:15 Meniskus

Expertenkurs

Vorsitz: T. Zantop (Straubing)

10:15 Meniskusrefixation – Update 2022

10'+5'
T. Zantop (Straubing)

10:30 **Live-OP:** Korbhakenrefixation, Radiärruptur-

T. Diermeier (Berlin)

11:00 Rampen- und Root tear Läsion – Tipps und Tricks

15'+5'
T. Zantop (Straubing)

11:20 Wissenschaftliche und klinische Ergebnisse nach

10'+5'
Meniskustransplantation

S. Scheffler (Berlin)

11:35 Konservative und postoperative Behandlungsstrategien

10'+5'
von PRP und Kombinationsprodukten

M. Schulz (Hamburg)

12:00 Lunchworkshop – Meniskusnaht und VKB Rekonstruktion – Tipps und Tricks im OP

T. Diermeier (Berlin), D. Günther (Köln)

12:00 Hands-On Workshop – Matrix-BMS zur Behandlung chondraler und osteochondraler Läsionen

W. Petersen (Berlin)

12:50 Lunchworkshop – Postoperative Cryocompression – change the game

T. Zantop (Straubing)

13:30 Update patellare Instabilität 2022 – was haben wir verstanden?

A. Schmeling (Berlin)

14:00 Grundlagen der Arthroskopie

Basiskurs

Vorsitz: T. Zantop (Straubing)

14:00 Kurzvortrag: Technik der Entfernung freier Gelenkkörper

5'
T. Stoffels (Berlin)

14:05 **Praktische Übung:** Intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten,

Entfernung freier Gelenkkörper

Skills Test

Instruktoren: T. Diermeier, U. Petersen, S. Scheffler, T. Stoffels,

T. Zantop

15:00 Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training



Gemeinsame Vorlesung

Expertenkurs

14:00 Patella

Vorsitz: A. Schmeling (Berlin)

14:00 Therapiealgorithmus bei juveniler chronischer

10'+5'
patellofemoraler Instabilität

A. Schmeling (Berlin)

14:15 Revival eines Verfahrens – dynamische MPFL-Plastik

10'+5'
W. Petersen (Berlin)

14:30 **Live-OP:** MPFL Rekonstruktion mittels Beugesehne

10'+5'
D. Günther (Köln)

14:45 Trochleaplastik – Indikation und Technik

10'+5'
A. Schmeling (Berlin)

15:30 Update current concepts der Therapie von Knorpelschäden*J. Gille (Pinneberg)**Gemeinsame Vorlesung***16:00 Meniskus I**

Vorsitz: S. Scheffler (Berlin)

Basiskurs

16:00 Kurzvortrag: Technik der Meniskusteilresektion

5' *S. Scheffler (Berlin)*

16:05 Live-Demo am Modell

5' *S. Scheffler (Berlin)*16:10 **Praktische Übung:** Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss

Skills Test

*Instruktoren: U. Petersen, W. Petersen, S. Scheffler, A. Schmeling, T. Stoffels, T. Zantop***17:00 Pause, Besuch der Industrieausstellung & Skills Training****17:30 Komplikationsmanagement in der arthroskopischen Chirurgie***W. Petersen (Berlin)**Gemeinsame Vorlesung***16:00 Knorpel**

Vorsitz: J. Gille (Pinneberg)

Expertenkurs

16:00 BMS: Fracture oder Drilling – nano oder micro?

10'+5' *T. Diermeier (Berlin)*

16:15 Video Demo in 3D – Minced cartilage Technik

10'+5' *T. Zantop (Straubing)*

16:30 Möglichkeiten und Grenzen bei subchondraler Pathologie

10'+5' *J. Gille (Pinneberg)*

16:45 OP-Technik OCD Refixation – Tipps und Tricks

10'+5' *T. Zantop (Straubing)***18:00 Meniskus II**

Vorsitz: T. Diermeier (Berlin)

Basiskurs

18:00 Kurzvortrag: Technik der „Outside In“ Naht

5' *T. Diermeier (Berlin)*

18:05 Live-Demo am Modell

5' *D. Günther (Köln)*18:10 **Praktische Übung:** Meniskusrefixation – „Outside In“ Naht

18:30 Kurzvortrag: Technik der „All Inside“ Naht

5' *A. Schmeling (Berlin)*

18:35 Live-Demo am Modell

5' *A. Schmeling (Berlin)*18:40 **Praktische Übung:** Meniskusrefixation – „All Inside“ Naht*Instruktoren: T. Diemeier, J. Gille, D. Günther, U. Petersen, T. Stoffels***19:30 Ende Tag 1****18:00 Vorderes Kreuzband**

Vorsitz: W. Petersen (Berlin)

Expertenkurs

18:00 Video Demo in 3D-Technik: Tipps und Tricks bei der

20'+10' Transplantatentnahme

*T. Zantop (Straubing)*18:30 **Live-OP:** VKB Rekonstruktion mit Quadrizepssehne45' *S. Scheffler (Berlin)*

19:15 Diskussion

19:30 Ende Tag 1

08:00 Grundlagen der Kreuzbandchirurgie

T. Zantop (Straubing)

08:30 Kreuzband I

Basiskurs

Vorsitz: T. Zantop (Straubing)

08:30 Kurzvortrag: Fixation von Kreuzbandtransplantaten mit
5' Übersicht über die im Kurs vorgestellten Fixationssysteme
W. Petersen (Berlin)

08:35 Kurzvortrag: Transplantatvorbereitung
5' U. Petersen (Berlin)

08:40 **Praktische Übung:** Transplantatvorbereitung

09:00 Kurzvortrag: Femoraler Tunnel
5' T. Zantop (Straubing)

09:05 **Praktische Übung:** Femoraler Tunnel

09:30 Kurzvortrag: Tibialer Tunnel
5' W. Petersen (Berlin)

09:35 **Praktische Übung:** Tibialer Tunnel

Instruktoren: T. Diermeier, D. Günther, U. Petersen, T. Stoffels,
T. Zantop

10:00 Pause, Besuch der Industrieausstellung & Skills Training

Gemeinsame Vorlesung

08:30 Revisionen

Expertenkurs

Vorsitz: S. Scheffler (Berlin)

08:30 Infekt nach VKB-Plastik –
10'+5' Prävention, Management, OP-Technik
S. Scheffler (Berlin)

08:45 **Live-OP:** Modifizierte Lemaire Prozedur – meine Technik
30' A. Schmeling (Berlin)

09:15 Slopereduzierende subtuberositäre Tibiakopfosteotomie
10'+5' W. Petersen (Berlin)

09:30 Therapiestrategie bei Revisionsoperationen
10'+5' in der Knorpelchirurgie
J. Gille (Pinneberg)

09:45 Diskussion

10:30 Fortsetzung Kreuzband I

Basiskurs

Vorsitz: J. Gille (Pinneberg)

10:30 **Praktische Übung:** Transplantateinzug und Fixation

11:00 Video-Demo: Technik der Mikrofrakturierung
10' J. Gille (Pinneberg)

11:10 Digitale Innovationen in der Kniechirurgie

Basiskurs

Vorsitz: J. Gille (Pinneberg)

11:10 Digitalisierung in Orthopädie und Unfallchirurgie:
10' Wo geht die Reise hin?
W. Petersen (Berlin)

11:20 Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“
15'+5' beim patellofemoralem Schmerzsyndrom
K. Radünz (Bayreuth)

11:40 Rehabilitation und „Return to sport“ nach
15'+5' Kreuzbandrekonstruktion: Digitale Optionen?
T. Stoffels (Berlin)

Instruktoren: T. Diermeier, U. Petersen, W. Petersen,
A. Schmeling, T. Stoffels

10:30 Kreuzband II

Expertenkurs

Vorsitz: D. Günther (Köln)

10:30 Strategien bei akuter und chronischer medialer Instabilität
10'+5' D. Günther (Köln)

10:45 Allograft in der Kreuzbandchirurgie
15'+5' M. Wolf (Berlin)

11:05 Spongiosa Auffüllung mit Spieringschips bei VKB-Revision
5'+5' T. Zantop (Straubing)

11:15 Multiligamentäre Instabilitäten – Diagnostik und Therapie
10'+5' D. Günther (Köln)

11:30 Technik der arthroskopischen HKB-Rekonstruktion
10'+5' T. Zantop (Straubing)

12 Programm • Freitag, 11. November 2022

12:00 Mittagspause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training

12:20 **Lunchworkshop – Arthroskopische Knorpelbehandlung oder doch lieber offen?
Meine Erfahrungen mit den neuen Instrumenten für das präzise Implantieren der AMIC® Chondro-Gide®**
J. Gille (Pinneberg)

12:20 **Lunchworkshop – Aktuelle Behandlungsstrategien von PRP und Kombinationsprodukten –
konservativ und postoperativ**
J. Eßer (Bad Schwartau)

13:10 **Lunchworkshop – Tipps und Tricks rund um die Rotatorenmanschettenrekonstruktion**
J. Agneskirchner (Hannover), S. Greiner (Regensburg), A. Voss (Regensburg)

13:10 **Lunchworkshop – NUsurface – Das Kniegelenk erhalten, durch ein neues knorpelprotektives Verfahren.**
G. Morag (Tel Aviv)

Geistlich
Raum I

regenlab
PRP & CELL THERAPY SPECIALISTS
Raum II

stryker
Raum I

ACTIVE IMPLANTS®
Raum II

14:00 **Schulter allgemein**
Vorsitz: J. Agneskirchner (Hannover)

14:00 15'+5'
Klinische Anatomie und Diagnostik
J. Agneskirchner (Hannover)

14:20 10'
Live-Demo: Klinische Untersuchung
J. Agneskirchner (Hannover)

14:30 15'+5'
Bildgebende Diagnostik – Schulter
A. Voss (Regensburg)

14:50 15'+5'
Set-Up und Equipment
J. Agneskirchner (Hannover)

15:10 10'+10'
Arthroskopische Knotentechnik
J. Pallmann (Hannover)

15:30 **Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training**

Gemeinsame Vorlesung

13. „Sommer“-Kurs Arthroskopie

SAVE THE
DATE 2023

09. bis 11. November 2023
Kaamp-Hüs auf Sylt

www.arthroskopie-sylt.de

16:00 Schulter Grundlagen I*Basiskurs*

Vorsitz: S. Braun (Innsbruck)

16:00 Arthroskopische Anatomie und Portale
10'+5'
*S. Braun (Innsbruck)*16:15 Live-Demo: Diagnostischer Rundgang,
30'
arthroskopische Portalanlage
*S. Braun (Innsbruck)*16:45 Update Instrumente, Implantate
10'+5'
*M. Holschen (Münster)*17:00 Live-Demo: Arthroskopische Knotentechnik
5'
*J. Agneskirchner (Hannover)*17:05 **Praktische Übung:** Knotentechnik, Portale
*Instruktoren: J. Agneskirchner, S. Braun, M. Holschen, J. Pallmann***17:30 Pause, Besuch der Industrieausstellung & Skills Training****16:00 Schulter Rotatorenmanschette I, Bizepssehne***Expertenkurs*

Vorsitz: S. Greiner (Regensburg)

16:00 Aktuelle Strategien bei Rotatorenmanschettenläsionen –
20'+10'
Update 2022
*S. Greiner (Regensburg)*16:30 Diagnostik und Therapie der Subscapularis Läsion
20'+10'
*A. Voss (Regensburg)*17:00 Therapie von LBS und SLAP – wo stehen wir?
20'+10'
*T. Patzer (Düsseldorf)***18:00 Schulter Grundlagen II***Basiskurs*

Vorsitz: M. Holschen (Münster)

18:00 Impingement – AC-Gelenkarthrose
10'+5'
*A. Voss (Regensburg)*18:15 Live-Demo: SAD, AC-Resektion
5'
*A. Voss (Regensburg)*18:20 **Praktische Übung:** SAD, AC-Resektion
*Instruktoren: M. Holschen, J. Pallmann, T. Patzer, A. Voss***19:00 Ende Tag 2****18:00 Schulter Rotatorenmanschette II***Expertenkurs*

Vorsitz: S. Greiner (Regensburg)

18:00 **Live-OP:** RM Rekonstruktion
30'
*S. Greiner (Regensburg)*18:30 Arthroskopische Optionen bei Omarthrose
10'+5'
*S. Braun (Innsbruck)*18:45 Sehnentransfer bei irreparablen Rupturen –
10'+5'
Indikation und Technik
S. Greiner (Regensburg)

09:00 Grundlagen der Schulterinstabilität

S. Braun (Innsbruck)

09:15 Schulterinstabilität

Vorsitz: A. Voss (Regensburg)

09:15 ASK-Technik der Stabilisierung

10'+5' *S. Braun (Innsbruck)*

09:30 Live-Demo: Arthroskopische Stabilisierung

5' *S. Braun (Innsbruck)*

09:35 **Praktische Übung:** Arthroskopische Stabilisierung

Instruktoren: S. Braun, S. Greiner, J. Pallmann, A. Voss

10:30 Pause, Besuch der Industrieausstellung & Skills Training

Basiskurs

Gemeinsame Vorlesung

09:15 Schulterinstabilität

Vorsitz: T. Patzer (Düsseldorf)

09:15 Kapsel-Labrum-Rekonstruktion

10'+5' *T. Patzer (Düsseldorf)*

09:30 **Live-OP:** Arthroskopische Stabilisierung

10'+5' *T. Patzer (Düsseldorf)*

09:45 ACG-Stabilisierung

10'+5' *M. Holschen (Münster)*

10:00 Spanplastik, Glenoid und Latarjet

10'+5' *J. Agneskirchner (Hannover)*

Expertenkurs

11:00 Rotatorenmanschette

Vorsitz: S. Braun (Innsbruck)

11:00 Grundlagen der Rotatorenmanschettenläsionen

10'+5' *S. Braun (Innsbruck)*

11:15 Arthroskopische Technik der

10'+5' Rotatorenmanschettenrekonstruktion

M. Holschen (Münster)

11:30 Live-Demo: Arthroskopische Technik der

5' Rotatorenmanschettenrekonstruktion

M. Holschen (Münster)

11:35 **Praktische Übung:** Rotatorenmanschettenrekonstruktion

Instruktoren: S. Braun, M. Holschen, J. Pallmann, A. Voss

12:30 Ende der Veranstaltung

Basiskurs

11:00 „Der konkrete Fall“

Case Discussion – Shoulder

Vorsitz: *J. Agneskirchner (Hannover), S. Greiner (Regensburg),*

T. Patzer (Düsseldorf)

Expertenkurs

Der „Skills-Trainer“ steht allen Interessenten in den Pausen zur Verfügung.

PD Dr. med. Jens Agneskirchner
go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

Prof. Dr. med. Sepp Braun
GELENKpunkt Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck,
Österreich

PD Dr. med. Theresa Diermeier
BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für
Unfallchirurgie und Orthopädie

Dr. med. Jan Eßer
Ostsee-Sport-Klinik, Zentrum für Orthopädie und
Unfallchirurgie, Bad Schwartau

Prof. Dr. med. Justus Gille
Regio Klinikum Pinneberg, Klinik für Allgemeine
Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin

Prof. Dr. med. Stefan Greiner
sporthopaedicum Regensburg

PD Dr. med. Daniel Günther
MHBA Klinikum Köln-Merheim, Klinik für Orthopädie,
Unfallchirurgie und Sporttraumatologie

Dr. med. Malte Holschen
Raphaelsklinik Münster, Klinik für Unfall- und
Orthopädische Chirurgie

Dr. Guy Morag
Tel Aviv

Dr. med. Jonas Pallmann
g:oh Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

Prof. Dr. med. Thilo Patzer
Schön Klinik Düsseldorf, Fachzentrum für Schulter,
Ellenbogen, Knie und Sportorthopädie

Dr. med. Ute Petersen
Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Berlin

Prof. Dr. med. Wolf Petersen
Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Berlin

Kai Radünz
Bayreuth

Prof. Dr. med. Sven Scheffler
sporthopaedicum Berlin

Dr. med. Arno Schmeling
sporthopaedicum Berlin

Maria Schulz
Hamburg

Dr. med. Thomas Stoffels
Orthopädie und Chirurgie in Berlin-Mitte

PD Dr. med. Andreas Voss
sportopaedicum Regensburg

Dr. phil. nat. Michael Wolf
Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Thore Zantop
sporthopaedicum Straubing

Stand bei Drucklegung





Das moderne Therapiekonzept für die leitliniengerechte Behandlung von chondralen und osteochondralen Defekten



Knorpelregeneration mit System
Defektpräparation · Regenerative Zellen · Matrix



Spezialinstrumente für eine präzise Defektpräparation



3D-Hyaluronsäure-Matrix zur Unterstützung der Chondrogenese

Verfahren zur Mobilisierung von regenerativen Zellen

Chondrale Defekte



Die moderne Form der Knochenmarkstimulation

Osteochondrale Defekte



System zur Knochenmarkaspiration und Gewinnung von Spongiosa



Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Jens Agneskirchner
go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover,
Bertastraße 10, 30159 Hannover

Prof. Dr. med. Stefan Greiner
sporthopaedicum Regensburg,
Hildegard-von-Bingen-Straße 1, 93053 Regensburg

Prof. Dr. med. Wolf Petersen
Martin-Luther-Krankenhaus,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Caspar-Theyß-Straße 27-31, 14193 Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Thore Zantop
sporthopaedicum Straubing,
Bahnhofplatz 27, 94315 Straubing

Tagungsort

Kaamp-Hüs auf Sylt, Hauptstraße 12, 25999 Kampen

Erteilte Patronate und zertifizierte Fortbildung

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) –
Gütesiegel für den Expertenkurs

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) –
Zertifikat Arthroskopeur für den Basiskurs

Deutsche Kniegesellschaft e. V. (DKG) –
Zertifikat Kniechirurg

D-A-CH Vereinigung für Schulter- und
Ellenbogenchirurgie (DVSE) –
Zertifikat Schulter- und Ellenbogenchirurgie

Zertifizierung CME

Die Teilnahme an der Veranstaltung wurde von der Ärztekammer
Schleswig-Holstein mit 25 Punkten in der Kategorie C zertifiziert.
Bitte denken Sie an Ihren EFN-Barcode.



Organisation

Congress Compact 2C GmbH
 Gina Braun, Sarah Koprowski
 Joachimsthaler Straße 31-32, 10719 Berlin
 Telefon +49 30 88727370
 Fax +49 30 887273710
 E-Mail info@congress-compact.de



Interessenskonflikte

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern während ihres Vortrages (erste Folie des Vortrages) offenlegen.

Teilnahmegebühren bis zum 16.09.2022 danach

Assistenzärzte	375,- €*	425,- €*
Fach- und Oberärzte	475,- €*	525,- €*

AGA-, DVSE- und DKG-Mitgliedern wird eine Ermäßigung von einmalig 10% auf die Teilnahmegebühr gewährt.

*Preise zzgl. 19% Mehrwertsteuer

Stornierung

Bei Stornierung bis zum 15.09.2022 werden die Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50,- €* erstattet. Bei Stornierung nach dem 15.09.2022 werden 50%* der Teilnahmegebühr fällig. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung sind 100%* zu begleichen. Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Hotels in der Nähe

Hotels können Sie auf der Webseite www.arthroskopie-sylt.de über unseren Partner HRS buchen.

Aufgrund der hohen Nachfrage empfehlen wir Ihnen eine frühzeitige Buchung.





Herausforderungen annehmen

Qualitätsprodukte von KARL STORZ

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

KARL STORZ SE & Co. KG, Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germany, www.karlstorz.com

