



15. „Sommer“-Kurs Arthroskopie

13. bis 15. November 2025

Kaamp-Hüs auf Sylt

www.arthroskopie-sylt.de

2 Programmübersicht • 13. bis 15. November

Donnerstag, 13. November 2025		
09:00	Begrüßung und Vorstellung des Kurskonzepts	
09:15	Klinische und arthroskopische Anatomie des Kniegelenkes	
09:45	Diagnostischer Rundgang, Horizontaleinstellung, Intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper A	Grundlagen Arthroskopie B
10:30	Diagnostischer Rundgang, Horizontaleinstellung, Intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper B	Grundlagen Arthroskopie A
11:15	Pause und Besuch der Industrierausstellung	



Donnerstag, 13. November 2025		
11:45	Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss A	Skills Training B
12:30	Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss B	Skills Training A
13:15	Skills Test	
13:15	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung	
13:30	Satellitensymposien	
14:45	Meniskuschirurgie LIVE OP-DEMO	
15:15	Outside in Naht Meniskusrefixation: All-inside Techniken A	Skills Training B
16:00	Outside in Naht Meniskusrefixation: All-inside Techniken B	Skills Training A
16:45	Pause und Besuch der Industrierausstellung	

Donnerstag, 13. November 2025		
17:15	Transplantatvorbereitung A	Grundlagen Kreuzband B
17:45	Transplantatvorbereitung B	Grundlagen Kreuzband A
18:15	Komplikationsmanagement in der arthroskopischen Chirurgie	
18:45	Ende Tag 1	



3 Programmübersicht • 13. bis 15. November

Freitag, 14. November 2025		
08:00	VKB Rekonstruktion LIVE OP-DEMO	
08:30	Praktische Übungen mit Instruktoren A	Falldemo: Wie würden Sie entscheiden? B
10:00	Pause und Besuch der Industrierausstellung	
10:30	Praktische Übungen mit Instruktoren B	Falldemo: Wie würden Sie entscheiden? A
12:00	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung	
12:15	Satellitensymposien	

Start Schulter

14:00	Klinische und arthroskopische Anatomie des Schultergelenks	
14:45	Klinische Untersuchung Bildgebung A	Diagnostischer Rundgang B
15:30	Klinische Untersuchung Bildgebung B	Diagnostischer Rundgang A
16:15	Pause und Besuch der Industrierausstellung	

Freitag, 14. November 2025		
16:45	Arthroskopische Knotentechniken, SAD, ACG- Resektion LIVE OP-DEMO	
17:00	SAD, ACG- Resektion, Knotentechniken, LBS-Tenodese A	Impingement, ACG B
17:45	SAD, ACG- Resektion, Knotentechniken, LBS-Tenodese B	Impingement, ACG A
18:30	Schultergelenksstabilisierung LIVE OP-DEMO	



Samstag, 15. November 2025		
18:45	Ende Tag 2	
08:00	Grundlagen der arthroskopischen Versorgung von Schultergelenkinstabilität und RM Läsionen	
08:15	ASK Stabilisierung A	ASK Stabilisierung B
09:00	ASK Stabilisierung B	ASK Stabilisierung A
09:45	Pause und Besuch der Industrierausstellung	
10:30	RM Rekonstruktion LIVE OP-DEMO	
11:00	ASK Technik der RM Rekonstruktion A	RM Rekonstruktion B
11:30	ASK Technik der RM Rekonstruktion B	RM Rekonstruktion A
12:00	Ende der Veranstaltung	

Legende

- Gemeinsame Vorlesungen Großer Saal (EG)
- Basiskurs: Theoretischer Teil Kleiner Saal (OG)
- Basiskurs: Praktische Übungen Großer Saal (EG)
- Expertenkurs Raum 1
- Live-Demo Großer Saal (EG) – Live-Übertragung aus dem Arthrex Mobile Lab

09:00	Begrüßung und Vorstellung des Kurskonzeptes <i>W. Petersen</i>	Großer Saal	
09:15	Gemeinsame Vorlesung: Klinische und arthroskopische Anatomie des Kniegelenkes <i>W. Petersen</i>	Großer Saal	
PRAXIS (BASIS)	<i>Großer Saal</i>	THEORIE (BASIS) <i>Kleiner Saal</i> EXPERTEN <i>Raum I</i>	
09:45	Diagnostischer Rundgang, Horizonteinstellung, Intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper <i>(Gruppe A)</i> <i>Instruktoren: NN</i>	09:45 Grundlagen Arthroskopie <i>(Gruppe B)</i> <i>W. Petersen</i>	09:45 Meniskus 15' Video-Demo: Root tear repair – lateral <i>D. Günther</i> 15' Video-Demo: Root tear repair – medial <i>R. Best</i> 15' Video-Demo: Rampenläsion <i>A. Schmeling</i> 15' Video-Demo: Meniskuszentralisation <i>R. Wischatta</i> 15' Video-Demo Meniskustransplantation <i>NN</i> 15' Interaktive Falldiskussion <i>M. Krause</i>
10:30	Diagnostischer Rundgang, Horizonteinstellung, Intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper <i>(Gruppe B)</i> <i>Instruktoren: NN</i>	10:30 Grundlagen Arthroskopie <i>(Gruppe A)</i> <i>W. Petersen</i>	
11:15	Pause und Besuch der Industrierausstellung		

PRAXIS (BASIS)	<i>Großer Saal</i>	THEORIE (BASIS)	<i>Kleiner Saal</i>	EXPERTEN	<i>Raum I</i>
11:45	Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss <i>(Gruppe A)</i> <i>W. Petersen</i> <i>Instruktoren: NN</i>	11:45 Skills Training <i>(Gruppe B)</i> 15'+5' Technik der Meniskusteilresektion <i>J. Gille</i> 20'+5' Technik der Meniskusrefixation: Längsriss, Radiärriss, Korbhenkelruptur <i>N.N.</i>	11:45 Knorpel 18' Evidenzbasierter Algorithmus bei chondralen Läsion <i>NN</i> 18' Video-Demo: AMIC <i>NN</i> 18' Video-Demo: Minced <i>NN</i>	11:45	
12:30	Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss <i>(Gruppe B)</i> <i>W. Petersen</i> <i>Instruktoren: NN</i>	12:30 Skills Training <i>(Gruppe A)</i> 15'+5' Technik der Meniskusteilresektion <i>J. Gille</i> 20'+5' Technik der Meniskusrefixation: Längsriss, Radiärriss, Korbhenkelruptur <i>N.N.</i>	12:30	18' Video-Demo: MACT <i>NN</i> 18' Interaktive Falldiskussion <i>NN</i>	
13:15	Skills Test <i>W. Petersen</i>				
13:15	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung				
13:30	Satellitensymposien				

14:45 Live OP-Demo: Meniskus Chirurgie N.N.		Großer Saal LIVE OP-DEMO			
PRAXIS (BASIS)	Großer Saal	THEORIE (BASIS)	Kleiner Saal	EXPERTEN	Raum I
15:15 Outside in Naht Meniskusrefixation: All-inside Techniken (Gruppe A) Instruktoren: NN		15:15 Skills Training (Gruppe B) 15'+5' Indikation zur VKB Rekonstruktion M. Häner		15:15 NN 15' VKB Rekonstruktion – what's hot 2025? NN	
		20'+5' Kreuzband: Fixation und Transplantatvorbereitung W. Petersen		15' Video-Demo: Peroneus-Sehnen-Transplantat NN	
16:00 Outside in Naht Meniskusrefixation: All-inside Techniken (Gruppe B) Instruktoren: NN		16:00 Skills Training (Gruppe A) 15'+5' Indikation zur VKB Rekonstruktion M. Häner		15' Video-Demo: Rectus-Femoris-Transplantat NN	
		20'+5' Kreuzband: Fixation und Transplantatvorbereitung W. Petersen		15' VKB Rekonstruktion mit Allograft NN	
16:45 Pause und Besuch der Industrieausstellung					

PRAXIS (BASIS)	Großer Saal	THEORIE (BASIS)	Kleiner Saal	EXPERTEN	Raum I
17:15 Transplantatvorbereitung (Gruppe A) U. Petersen Instruktoren: NN		17:15 Grundlagen Kreuzband (Gruppe B) N.N.		18:15 NN 12' Primärer Repair – Indikation und Technik NN	
17:45 Transplantatvorbereitung (Gruppe B) U. Petersen Instruktoren: NN		17:45 Grundlagen Kreuzband (Gruppe A) N.N.		12' Graft protection mittels internal brace NN	
				12' Revisionsstrategien bei Rezidivinstabilität NN	
				12' Video-Demo: Spongiosaauffüllung NN	
				12' Video-Demo: Einzeitige Revision Tunnelmanagement NN	
				12' Video-Demo: ALL Rekonstruktion NN	
				12' Video-Demo: Modifizierter Lemaire NN	
				6' Interaktive Falldiskussion NN	
18:15 Gemeinsame Vorlesung: Komplikationsmanagement in der arthroskopischen Chirurgie W. Petersen		Großer Saal			
18:45 Ende Tag 1					

08:00 Live OP-Demo: VKB Rekonstruktion <i>W. Petersen</i>		Großer Saal LIVE OP-DEMO			
PRAXIS (BASIS)	Großer Saal	THEORIE (BASIS)	Kleiner Saal	EXPERTEN	Raum I
08:30 Praktische Übungen mit Instruktoren <i>(Gruppe A)</i> <i>W. Petersen</i> <i>Instruktoren: M. Häner, U. Petersen</i>		08:30 Falldemo: Wie würden Sie entscheiden? <i>(Gruppe B)</i>		08:30 NN	
		10'+5' VKB Transplantatwahl <i>D. Günther</i>		10'+5' Strategie bei Knieluxation <i>NN</i>	
		10'+5' Knorpelläsionen <i>J. Gille</i>		10'+5' Video-Demo: Primäre Refixation <i>NN</i>	
		10'+5' Mediale und laterale Instabilität <i>N.N.</i>		10'+5' Video-Demo: HKB Rekonstruktion <i>NN</i>	
		10'+5' Patelläre Instabilität <i>D. Günther</i>		10'+5' Video-Demo: Anteromediale Rekonstruktion <i>NN</i>	
		10'+5' Varus-/Valgusmalalignment <i>J. Gille</i>		10'+5' Video-Demo: Posteromediale Rekonstruktion <i>NN</i>	
		10'+5' Rehabilitation nach VKB Rekonstruktion <i>N.N.</i>		10'+5' Interaktive Falldiskussion <i>NN</i>	
10:00 Pause und Besuch der Industrierausstellung					

PRAXIS (BASIS)	Großer Saal	THEORIE (BASIS)	Kleiner Saal	EXPERTEN	Raum I
10:30 Praktische Übungen mit Instruktoren <i>(Gruppe B)</i> <i>Instruktoren: M. Häner, U. Petersen</i>		10:30 Falldemo: Wie würden Sie entscheiden? <i>(Gruppe A)</i>		10:30 NN	
		10'+5' VKB Transplantatwahl <i>D. Günther</i>		15'+3' Strategie bei patellofemorale Instabilität <i>NN</i>	
		10'+5' Knorpelläsionen <i>J. Gille</i>		15'+3' Video-Demo: Dynamische MPFL Rekonstruktion <i>NN</i>	
		10'+5' Mediale und laterale Instabilität <i>W. Petersen</i>		15'+3' Video-Demo: Trochleoplastik <i>NN</i>	
		10'+5' Patelläre Instabilität <i>D. Günther</i>		15'+3' Video-Demo: Derotationsosteotomie <i>NN</i>	
		10'+5' Varus-/Valgusmalalignment <i>J. Gille</i>		15'+3' Interaktive Falldiskussion <i>NN</i>	
		10'+5' Rehabilitation nach VKB Rekonstruktion <i>W. Petersen</i>			
12:00 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung					
12:15 Satellitensymposium					

ab 14:00 Beginn Schulter			
14:00 Gemeinsame Vorlesung: Klinische und arthroskopische Anatomie des Schultergelenks		<i>Großer Saal</i>	
<i>J. Agneskirchner, S. Greiner</i>			
10'+5'	Klinische Anatomie und arthroskopische Anatomie		
	<i>J. Agneskirchner</i>		
10'+5'	Live-Demo (OP aus dem Truck) LIVE OP-DEMO		
	<i>S. Braun</i>		
10'+5'	Arthroskopische Knotentechnik		
	<i>M. Holschen</i>		
PRAXIS (BASIS)	<i>Großer Saal</i>	THEORIE (BASIS)	<i>Kleiner Saal</i>
EXPERTEN			<i>Raum I</i>
14:45 Diagnostischer Rundgang (Gruppe A)	14:45 Klinische Untersuchung Bildgebung (Gruppe B)	14:45 Rotatorenmanschette I Bizepssehne	
<i>S. Greiner</i>	<i>R. Wischatta</i>	<i>S. Siebenlist</i>	
<i>Instruktoren: S. Braun, S. Greiner, M. Holschen</i>		20'+10' Aktuelle Strategien bei Rotatorenmanschettenläsionen – Update 2025	
		<i>J. Agneskirchner</i>	
		20'+10' Diagnostik und Therapie der Subscapularis Läsion	
		<i>A. Voss</i>	
15:30 Diagnostischer Rundgang (Gruppe B)	15:30 Klinische Untersuchung Bildgebung (Gruppe A)	20'+10' Therapie von LBS und SLAP – wo stehen wir?	
<i>S. Greiner</i>	<i>R. Wischatta</i>	<i>S. Siebenlist</i>	
<i>Instruktoren: S. Braun, S. Greiner, M. Holschen</i>			

16:15 Pause und Besuch der Industrieausstellung			
16:45 Live OP-Demo: Arthroskopische Knotentechniken, SAD, ACG- Resektion		<i>Großer Saal</i> LIVE OP-DEMO	
<i>J. Agneskirchner</i>			
PRAXIS (BASIS)	<i>Großer Saal</i>	THEORIE (BASIS)	<i>Kleiner Saal</i>
EXPERTEN			<i>Raum I</i>
17:00 SAD, ACG-Resektion, Knotentechniken, LBS-Tenodese (Gruppe A)	17:00 Impingement, ACG (Gruppe B)	17:00 Rotatorenmanschette II	
<i>S. Siebenlist</i>	<i>M. Holschen</i>	<i>S. Greiner</i>	
<i>Instruktoren: S. Siebenlist, A. Voss, R. Wischatta</i>		20'+10' Sehnentransfer bei irreparablen Rupturen – Indikation und Technik	
		<i>S. Greiner</i>	
		20'+10' Arthroskopische Optionen bei Omarthrose	
		<i>S. Braun</i>	
17:45 SAD, ACG-Resektion, Knotentechniken, LBS-Tenodese (Gruppe B)	17:45 Impingement, ACG (Gruppe A)	20'+10' Indikationen zum Gelenkersatz	
<i>S. Siebenlist</i>	<i>M. Holschen</i>	<i>J. Agneskirchner</i>	
<i>Instruktoren: S. Siebenlist, A. Voss, R. Wischatta</i>			
18:30 Live OP-Demo: Schultergelenksstabilisierung		<i>Großer Saal</i> LIVE OP-DEMO	
<i>S. Siebenlist</i>			
19:00 Ende Tag 2			

08:00 Gemeinsame Vorlesung: Grundlagen der arthroskopischen Versorgung von Schultergelenkinstabilität und RM Läsionen Großer Saal
S. Greiner

PRAXIS (BASIS)	Großer Saal	THEORIE (BASIS)	Kleiner Saal	EXPERTEN	Raum I
----------------	-------------	-----------------	--------------	----------	--------

08:15 ASK Stabilisierung (Gruppe A)
S. Greiner
Instruktoren: S. Greiner, A. Voss, R. Wischatta

08:15 ASK Stabilisierung (Gruppe B)
S. Braun

08:15 Schulterinstabilität
20'+10' Kapsel-Labrum-Rekonstruktion, Indikationen und Techniken
S. Siebenlist
20'+10' Klassifikation, Diagnostik und Therapie von akut und chronischen ACG-Verletzungen
M. Holschen
20'+10' Behandlung von knöchernen Defektsituationen am Glenoid
J. Agneskirchner

09:00 ASK Stabilisierung (Gruppe B)
S. Greiner
Instruktoren: S. Greiner, A. Voss, R. Wischatta

09:00 ASK Stabilisierung (Gruppe A)
S. Braun

09:45 Pause und Besuch der Industrieausstellung

10:30 Live OP-Demo: RM Rekonstruktion Großer Saal LIVE OP-DEMO
S. Greiner

PRAXIS (BASIS)	Großer Saal	THEORIE (BASIS)	Kleiner Saal	EXPERTEN	Raum I
----------------	-------------	-----------------	--------------	----------	--------

11:00 ASK Technik der RM Rekonstruktion (Gruppe A)
S. Greiner
Instruktoren: S. Braun, S. Greiner, A. Voss

11:00 RM Rekonstruktion (Gruppe B)
S. Siebenlist

11:00 „Der konkrete Fall“
90' Case Discussion
J. Agneskirchner, M. Holschen
J. Agneskirchner, M. Holschen

11:45 ASK Technik der RM Rekonstruktion (Gruppe B)
S. Greiner
Instruktoren: S. Braun, S. Greiner, A. Voss

11:45 RM Rekonstruktion (Gruppe A)
S. Siebenlist

12:30 Ende der Veranstaltung

PD Dr. med. Jens Agneskirchner

go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

Prof. Dr. med. habil. Raymond Best

SpOrt Medizin Stuttgart

Prof. Dr. med. Sepp BraunGELENKpunkt Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck,
Österreich**Prof. Dr. med. Justus Gille**Regio Klinikum Pinneberg, Klinik für Allgemeine
Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin**Prof. Dr. med. Stefan Greiner**

sporthopaedicum Regensburg

Prof. Dr. med. Daniel GüntherMHBA Kliniken Köln, Klinik für Orthopädie,
Unfallchirurgie und Sporttraumatologie**Dr. med. Martin Häner**

Martin Luther Krankenhaus, Berlin

Dr. med. Malte HolschenRaphaelsklinik Münster, Klinik für Unfall- und
Orthopädische Chirurgie**Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Krause**

UKE Hamburg

Dr. med. Ute PetersenMartin Luther Krankenhaus, Berlin
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie**Prof. Dr. med. Wolf Petersen**Martin Luther Krankenhaus, Berlin
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie**Dr. med. Arno Schmeling**

sporthopaedicum Berlin

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

Klinikum rechts der Isar, München

Prof. Dr. med. Andreas Voss

sporthopaedicum Regensburg

Kai Radünz

Kiel

Dr. med. univ. Ralph WischattaMARE Klinikum, Department für Arthroskopische
Chirurgie und Sporttraumatologie, Kiel



3.550 €

Geistlich

3.190€



1.800 €



1.800 €



3.000 €

ottobock.

6.000 €



1.200 €



1.200 €

stryker

1.800 €



1.200 €



1.800 €

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Jens Agneskirchner

go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover
Bertastraße 10, 30159 Hannover

Prof. Dr. med. Stefan Greiner

sportopaedicum 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

Tagungsort

Kaamp-Hüs auf Sylt, Hauptstraße 12, 25999 Kampen

Zertifizierung CME

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Patronate und zertifizierte Fortbildung

Das Patronat der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) wurde beantragt.



Das Patronat der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V. (DVSE) wurde beantragt.



Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.

Organisation

Congress Compact 2C GmbH
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

	Early Bird	Danach
Assistenzärzte	500,- €*	600,- €*
Assistenzärzte (Mitglied AGA, DVSE)	450,- €*	550,- €*
Fach- und Oberärzte	600,- €*	700,- €*
Fach- und Oberärzte (Mitglied AGA, DVSE)	545,- €*	645,- €*

Early Bird Preise sind bis zum 31.08.2025 verfügbar

*Preis zzgl. 19% Mehrwertsteuer

Stornierung

Im Falle einer Stornierung bis 2 Monate vor Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erhoben. Im Falle einer Stornierung bis 1 Monat vor Veranstaltung werden 50 % (mindestens aber 50 €) der Gesamtgebühr berechnet. Danach oder bei Nicht-Anreise ohne Stornierung werden 100 % der Teilnahmegebühr fällig. Stornierungen müssen zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

www.arthroskopie-sylt.de