

F.A.M.E.[®] ORMEDICUM

16. Wissenschaftliche Akademie

MUSCULOSKELETALES UPDATE 2025

Für „Rookies“ und „Dinos“
Wissenschaft - Praxis - Zukunft

23. - 29. MAI 2025 KITZBÜHEL

Das Kongress-Highlight für
Fachärzte, Assistenzärzte und Physiotherapeuten



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

erleben Sie sechs Tage voller wissenschaftlicher Impulse, praktischer Anwendung, sportlicher Prävention und intensivem persönlichem Austausch: Wir laden Sie herzlich zu unserer 16. wissenschaftlichen Akademie ORMEDICUM® nach Kitzbühel ein.



In den letzten Monaten haben wir Ihre Rückmeldungen und unsere Erfahrungen aus dem vergangenen ORMEDICUM® genau bewertet. Die Optimierung von Struktur und Inhalten unseres Programmes ist auf den ersten Blick erkennbar: Die Angebote für Ärzte, für Physiotherapeuten sowie für die Zertifizierungen der Fachgesellschaften sind in ein Gesamtprogramm integriert. Für jeden Tag finden Sie nun alle Veranstaltungen übersichtlich auf nur einer Doppelseite.

Wir bieten Ihnen neue Foren sowie mehr Freiräume für Sport und den persönlichen Austausch aller „Rookies“ und „Dinos“ aus Klinik, Praxis und Physiotherapie. Und gemeinsam mit unserem exzellenten Referententeam blicken wir noch intensiver über den Tellerrand der Medizin hinaus.

Kitzbühel bleibt der Ort unserer Wahl. Die intime Atmosphäre eines Hauses, das während des Kongresses exklusiv nur uns zur Verfügung steht, und das so viele Möglichkeiten zum ungezwungenen Austausch rund um den Kongress bietet, finden wir nur hier.

Lassen Sie uns gemeinsam die neuesten Erkenntnisse der Grundlagenforschung diskutieren und aktuelle diagnostische und operative Verfahren ausgiebig trainieren. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Wir freuen uns auf Sie!!

Ihre

Dr. med. Alois Franz, Siegen
Wissenschaftlicher Leiter

Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim
Wissenschaftlicher Leiter

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Alois Franz

St. Marien-Krankenhaus Siegen

Dr. med. Andree Ellermann

ARCUS Sportklinik Pforzheim

REFERENTEN, INSTRUKTOREN, MITWIRKENDE

Prof. Dr. med. Dieter F. Braus

Vitos Klinik Eichberg/Vitos Rheingau,
Eltville

Priv.-Doz. Dr. med. Julian Doll

Orthopädische Universitätsklinik
Heidelberg

Dr. med. Oliver Eckardt

ACOS Praxisklinik Heilbronn

Dr. med. Christian Ernst

Bundeswehrkrankenhaus Ulm

Prof. Dr. med. Christian Fink

Gelenkpunkt - Sport- und
Gelenkchirurgie Innsbruck

Prof. Dr. med. Christian Fischer

ARCUS Sportklinik Pforzheim

Prof. Dr. med. Jürgen Fischer

Orthopädisches Zentrum Darmstadt

Marion Hellmann

Olympiasportlerin / Fernsehredakteurin

Sebastian Hellmann

Fernsehmoderator

Prof. Dr. med. Mirco Herbort

OCM - Orthopädische Chirurgie
München

Dr. med. Dominik John

Südstadt-Orthopäden Bonn oder
ortho neo Bonn Praxis Düdstadt

Moritz Neudecker

OSINSTITUT ortho & sport München

Prof. Dr. med. Franz Xaver Köck

MedArtes Neutraubling / Fußzentrum
Ostbayern

Oliver Leisse

Zukunftsforscher, SEE MORE, Hamburg

Dr. med. Ingo Löer

Orthopädie in Essen

Rechtsanwalt Gert Lowack

Lowack & Angerer, Anwaltskanzlei
Bayreuth

Dr. med. Robert Percy Marshall

Mannschaftsarzt der RB Leipzig

Prof. Dr. med.

Frank Martetschläger

ATOS Klinik München

Dr. med. Andrej Matthies

St. Marien-Krankenhaus Siegen

Dr. rer. pol. Rudolph Meindl

Dr. Meindl u. Partner,
Verrechnungsstelle, Nürnberg

Dr. med. Paul Mick

Orthopädische Universitätsklinik
Heidelberg

Prof. Dr. med. Bernhard Meyer

Neurochirurgie, Technische Universität
München

Christoph Sattler

Funktions- und Leistungsdiagnostik,
SMMS-Coaching, Bischofshofen

Dr. med. Christian Sobau

ARCUS Sportklinik Pforzheim

Dr. med. Lukas Trennheuser

Dermatologische Praxis, Saarlouis

Dr. med. Martin von der Grün

MEDICLIN Reha-Zentrum Roter
Hügel, Bayreuth

Prof. Dr. med. Andreas Voss

sporthopaedicum Regensburg

Dr. med. Eva Wörenkämper

RKM740 Orthopädie und
Unfallchirurgie, Düsseldorf

Dr. med. Suzan Yarkin

Evangelisches Klinikum Köln Weyertal

Das NEUE ORMEDICUM®-Programm

Mit unserem neuen Kongressprogramm bringen wir Ärzte, Assistenzärzte und Physiotherapeuten noch näher zusammen. Nicht nur inhaltlich, sondern auch optisch: durch die übersichtliche Darstellung aller Tages-Sessions für Ärzte, Assistenzärzte und Physiotherapeuten auf einen Blick. Das Blättern zwischen Haupt-/Premium- und Physioprogramm entfällt.

ZUDEM SIND ALLE SESSIONS MIT SYMBOLEN GEKENNZEICHNET:



Session für Fachärzte und Ärzte in Weiterbildung



Session für Physiotherapeuten



Session ist obligatorisch für den Erwerb der AGA, DVSE, DKG Zertifikate



Das NEUE ORMEDICUM®-Programm

Freitag, 23. Mai 2025 Seite 9
Anreise und Begrüßung

Samstag, 24. Mai 2025 Seite 10
Keynotes „Für alle Fachkreise“
Themenkomplex „Medizintechnik & Digitalisierung“

Sonntag, 25. Mai 2025 Seite 12
Themenkomplex „Prävention & Rehabilitation“
Themenkomplex „Sportmedizin“

Montag, 26. Mai 2025 Seite 16
Themenkomplex „Strukturelle Schäden“
Spezialkurse und Studententag

Dienstag, 27. Mai 2025 Seite 18
Themenkomplex „Manuelle Therapie &
Ganzheitliche Betrachtung“
Themenkomplex „Grenzgebiete“

Mittwoch, 28. Mai 2025 Seite 20
Themenkomplex „Schmerz & Degeneration“
Themenkomplex „Schmerzen“

Donnerstag, 29. Mai 2025 Seite 22
Take Home Message

Fortbildungspunkte / Anerkennung der Gesellschaften Seite 23

DVT / 3D-Hochkontrastbildgebung Seite 24

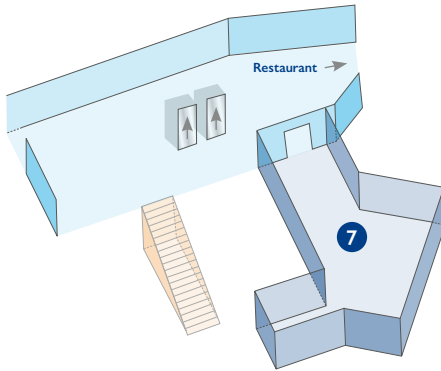
Sonografie Anwenderseminar Seite 26

Sportprogramm Seite 28

Aussteller Seite 30

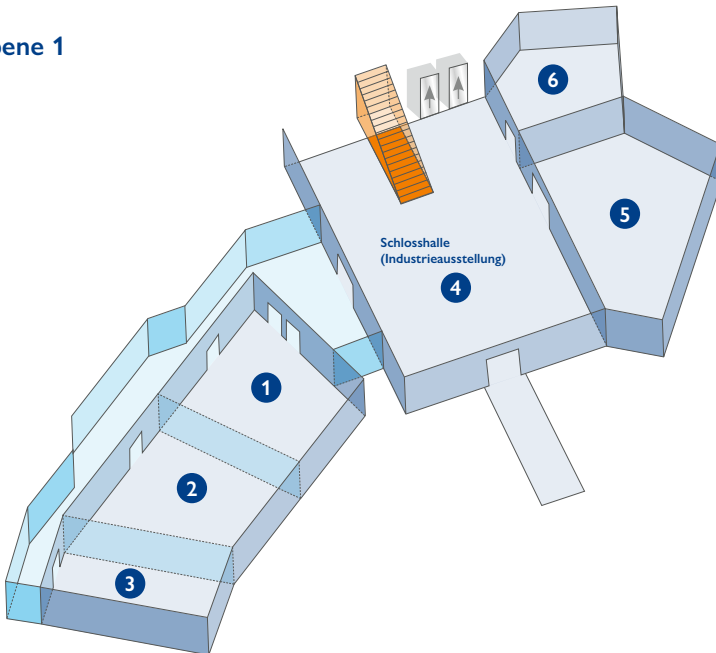
Organisatorische Hinweise Seite 31

Ebene 2



- ① Kaiser Maximilian
- ② Kaiserin Maria Theresia
- ③ Erzherzog Leopold
- ④ Schlosshalle (Industrierausstellung)
- ⑤ Therapiecenter
- ⑥ Kino
- ⑦ Stüberl

Ebene 1



Freitag, 23. Mai 2025

Uhrzeit	Thema	Referent
18.45 -	Begrüßung zum 16. ORMEDICUM®	Franz
19.30	Einführung in das wissenschaftliche Programm, Einteilung der Kurse	Ellermann

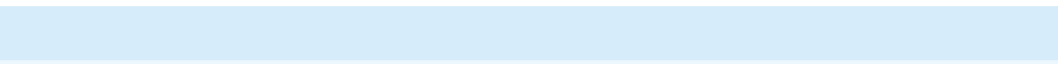
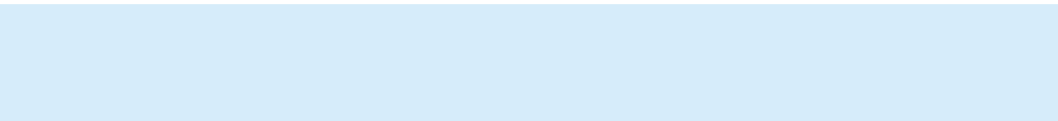
Ab 19.30 Uhr: Welcome Abend



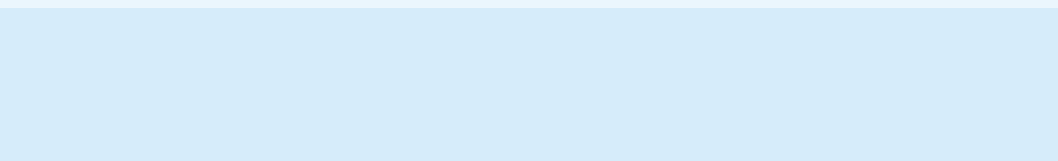
Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Keynotes „Für alle Fachkreise“			
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen			
08.00	Begrüßung und Vorstellung	Franz	1 Ä P
08.15	Geistesblitze 2025! 25 Jahre nach Millennium	Braus	
09.15 - 10.00	Von Wearables bis Nanotechnologie	Leisse	
Vorträge und Workshop			
10.30	Die „alte“ Orthopädie „neu“ beleuchtet	Ernst	1 Ä P
12.00	Pause		
12.15	Moderne 3 D-Diagnostik mittels DVT – Erklärung der Technologie und Anwendung der verschiedenen Aufnahmeverfahren	Hornung	1 Ä
12.45	Pause		
13.30	SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer (Details siehe Seite 28)		Ä P
Themenkomplex „Medizintechnik und Digitalisierung“			
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen			
15.30	DiGA 2025	Eckardt	1 Ä P
16.15	Hightech Trainingsmethoden im Spitzensport – Die komplette Überwachung	Marshall	
17.00	Pause		
17.15	„Virtual Reality“ – Ausbildungstool und OP-Instrument	Sobau	1 Ä P
18.00 - 18.45	Robotik in Orthopädie / Unfallchirurgie 2025	Matthies	



Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
-------	----------	------	------------



12.15	Taping-Kurs	NN	2	Ä	P
-------	-------------	----	---	---	---



	Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Themenkomplex „Prävention & Rehabilitation“				
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim				
08.00	Bedeutung der konservativen Orthopädie stationär und ambulant.	NN	1	Ä P
08.45	Speeddating - Vorstellung verschiedener Therapiemöglichkeiten		1	
09.30	Workshops konservative Therapien an den verschiedenen Stationen		4 5	
11.00	Pause			
11.15	NN	NN	1	Ä P
12.00	Update „Haut“ für die Praxis oder „Botox und Hyaluronsäure“ – Nur Lifestyle?	Trennheuser		
12.45	Pause			
13.30	SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer Auf zu „Rosi's Sonnbergstuben“ (Details siehe Seite 14)			Ä P
Themenkomplex „Sportmedizin“				
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim und Sebastian Hellmann, Sportmoderator				
17.30	Knieverletzungen im Skirennsport	Fink	Rosi's Stuben	Ä P
18.15	Special Guest	NN		
19.00 - 19.45	„Der ewige Zweite“ – Psychologie im Spitzensport	M. Hellmann		

Thema

Referent

Raum

Zielgruppe

Sonografie Anwenderseminar
Grundkurs | Bewegungsorgane
„Obere Extremität“ - DEGUM und DGOOC-Richtlinien

Zielgruppe: **Ä** **P**

Raum: **3** und **2**

Siehe separates Programm Seite 26



HINWEG ZU FUSS

Wir treffen uns um 15 Uhr vor dem Haupteingang des Arosa Hotels. Bitte bequeme Kleidung und festes Schuhwerk anziehen.

Die Tour dauert ca. 1,5 Stunden, ist 4,5 km lang und wir meistern 380 Höhenmeter.

Kleidung zum Wechseln kann am Infopoint in der Schlosshalle abgegeben werden und wird mit dem Bus zur Alm gebracht.



HINWEG MIT DEM BUS

Um 15.30 Uhr, 16.30 Uhr und 16.45 Uhr fährt jeweils ein Bus mit 30 Plätzen zu Rosi's Alm.

RÜCKWEG MIT DEM BUS

Ab 22.00 Uhr fährt halbstündlich ein Bus zurück zum Hotel.

Letzte Rückfahrt um 00:30 Uhr!



HIN- UND RÜCKWEG MIT DEM RAD

Sie können als Gruppe oder auch autark mit dem Rad zu Rosi's Alm fahren.

Die Gruppe trifft sich um 16 Uhr vor dem Haupteingang zur Abfahrt. Es können bis zu 10 Fahrräder vom Hotel geliehen werden.

Kleidung zum Wechseln kann am Infopoint in der Schlosshalle abgegeben werden und wird mit dem Bus zur Alm gebracht.

Radfahrer bitte unbedingt einplanen, dass sie auch **mit dem Rad zum Hotel zurückfahren müssen**. Auf gute Beleuchtung und Bremsen achten!



Der Weg zu Rosi's Sonnbergstuben



ROSI'S SONNBERGSTUBEN

Oberaigenweg 101-103

6370 Kitzbühel

www.sonnbergstuben.at

	Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Studientag und Spezialkurse				
08.00	Offene Runde „Karriere“ Erwartungen! Möglichkeiten? Tipps: Mentoren - Fellowships - Niederlassung	Herbort	1	Ä P
Themenkomplex „Strukturelle Schäden“				
Vorsitz: Dr. med. Christian Ernst, Ulm				
09.15	Update und Return to Sport – Begriffsbestimmung und aktuelle Strategien	Neudecker	1	Ä P
10.45	Pause			
11.00	Die richtige Kommunikation - Chancen und Fallstricke	NN	1	Ä P
12.30	Pause			
13.30	NN	NN	1	Ä P
15.30	Pause			
16.00	Privatabrechnungstipps „Konservative Orthopädie – Allgemeines zu Orthopädie“	Meindl	1	Ä
16.45	Privatabrechnungstipps „OP Leistungen“ – Knie, Hüfte & Schulter			
17.30	Pause			
17.45 - 18.30	NN	NN	1	Ä P

Ab 21.00 Uhr: „surprise“

**Spezialkurs DVT
3D-Hochkontrastbildgebung**

Zielgruppe: **Ä**

Raum: **7**

Siehe separates Programm Seite 24

**Sonografie Anwenderseminar
Grundkurs | Bewegungsorgane
„Obere Extremität“
DEGUM und DGOOC-Richtlinien**

Zielgruppe: **Ä P**

Raum: **3** und **2**

Siehe separates Programm Seite 26

Ende des Kurses um 19.30

Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Themenkomplex: „Manuelle Therapie & Ganzheitliche Betrachtung“			
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim			
Workshop: „Schulter leicht gemacht in 5 Minuten“	★	1	Ä P
08.00 Klinische Untersuchung Schulter	NN		
08.30 Manuelle Therapiemöglichkeiten	Ernst		
09.30 Pause			
Workshop: „Das Kreuz mit dem Knie“	★	1	Ä P
09.45 Klinische Untersuchung Knie	Sobau		
10.15 Manuelle Therapiemöglichkeiten	Ernst		
11.15 Pause			
11.30 NN (Faszien-Thema)	NN	1	Ä P
12.15 NN	NN		
13.00 Pause			
Themenkomplex „Grenzgebiete“			
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, München			
15.30 Cave! „Altershaut“ - Prophylaxe und Therapie	Trennheuser	1	Ä P
16.15 Natur, Musik und Kunst beeinflussen das Gehirn – Nur wie?	Braus		
17.00 Pause			
17.15 Behandlungsfehler! Von der „Sichtweise des Betroffenen“	Lowack	1	Ä P
18.00 - 18.45 Catch-Up KI – Apps und Websites Update	Leisse		

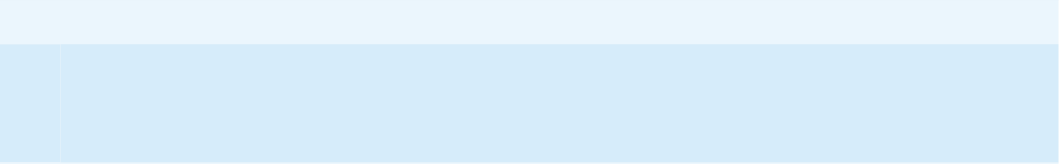
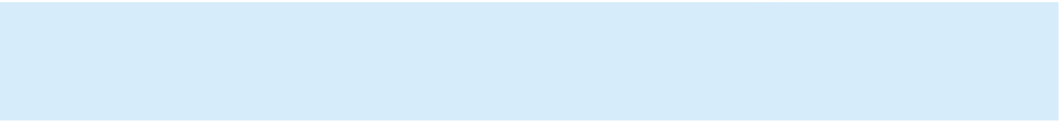
Ab 19.30 Uhr: White Night



Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
-------	----------	------	------------

AGA-/DKG-/DVSE- Kurscurriculum KNIE/SCHULTER

Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbort, München



Anatomie und Biomechanik der Strukturen des Kniegelenkes:



NN

2

Ä

11.30 Zentraler Pfeiler (VKB und HKB)

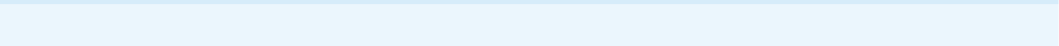
11.45 Periphere Bandstrukturen (medialer und laterale Bandkomplex)

12.00 Menisken und deren zonale Aufteilung

Meniskusnähte:

12.15 Meniskusrisse, welche gibt es und welche muss man adressieren...?

12.30 Die Meniskusnaht (Allinside, inside-out, outside-in, transossär und kapsuläre Nähte, Ankerrefixationen) und Diskussionsrunde



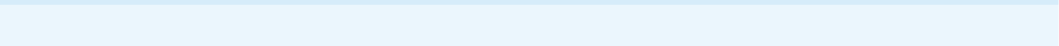
15.30 Workshop Arthroskopie KNIE



3

Ä

VKB-Rekonstruktionstechniken am Sawbone und mit VR-Brillen



17.15 - 18.45 Workshop Athroskopie KNIE



2

Ä

Meniskusnahttechniken am Sawbone und mit VR-Brillen



	Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Themenkomplex „Schmerz und Degeneration“				
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, München				
08.00	Update Alterstraumatologie	Yarkin	1	Ä P
08.45	Funktionelle Rückenschmerzen – Multimodale Konzepte	Sattler		
09.30	Pause			
10.00	Knorpel-Update 2025	Löer	1	Ä P
10.45	Die Nachbehandlung – Theorie & Umsetzung	John / NN		
11.30	Pause			
11.45	Interaktiver Workshop: Die „komplizierte Psyche“ des Patienten	Braus	1	Ä P
12.30	3D-Ganzkörper-DVT – rechtfertigende Indikationen in der Orthopädie und 3D-Diagnostik in der täglichen Praxis	J. Fischer	1	Ä
13.15	Pause			
Themenkomplex „Schmerzen“				
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim				
15.30	Arzt in der Rehaklinik – Soziale Sicherungssysteme	von der Grün	1	Ä P
16.15	Chronische Fußschmerzen durch Deformitäten und funktionelle Probleme	Wörenkämper		
17.00	Pause			
17.15	Wann macht es Sinn bei Schmerzen der Wirbelsäule zu operieren?	Meyer	1	Ä P
18.00 - 18.45	Therapieoptionen struktureller Sprunggelenksschäden	Köck		














Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
-------	----------	------	------------

AGA-/DVSE-Kurscurriculum SCHULTER

Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Voss, Regensburg



08.00	Bildgebung und Diagnostik der Schulterpathologien	★	NN	2	Ä
08.15	Klassifikationen von Schulterpathologien - immer notwendig?				
08.30	Läsionen der langen Bizepssehne – Tenotomie oder Tenodese?				
08.45	Operative Versorgung von Läsionen der Rotatorenmanschette				
09.00	Die AC-Gelenksverletzung – Akut vs. Chronisch Diskussionsrunde				
10.00	Workshop Arthroskopie SCHULTER Bizeps- und Labrumrepair an Sawbones und mit VR-Brillen	★	NN	3	Ä
11.45	Workshop Arthroskopie SCHULTER Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion an Sawbones und mit VR-Brillen	★	NN	2	Ä
15.30 - 17.00	Freies Üben Arthroskopie an Sawbones und mit VR-Brillen	★	NN	3	Ä

Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Take Home Message			
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim			
Dr. med. Alois Franz, Siegen			
08.00	Die Zukunft des Spitzensports	M. Hellmann	1  
09.00	Medizin 2040! – Avatar versus Hausarzt	Leisse	
09.45	Resümee und Verabschiedung		
10.00	Pause		
AGA-/DVSE-Kurscurriculum SCHULTER			
Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Voss, Regensburg			
			
10.30	Die komplexe vordere Schulterinstabilität – Beurteilung von bipolarem Knochenverlust	 NN	2 
10.50	Management von irreparablen Rotatorenmanschettendefekten – von SCR bis Sehnentransfer		
11.10	Die anatomische Schulterprothese – Indikationen und Versorgung		
11.30	Implantation einer inversen Schulterprothese – step-by-step und Diskussionsrunde		
12.00	Pause		
AGA-/DKG-Kurscurriculum KNIE			
Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbort, München			
			
Die arthroskopische Kreuzband-Rekonstruktion:		 NN	2 
12.30	Die VKB-Rekonstruktion „state of the art“ - Technik, Tips und Tricks		
12.45	Transplantatwahl und Sehnenentnahme von SemiT bis Peroneus longus		
13.00	ALL und Lemaire-Rekonstruktion – Technik und Tipps und Tricks		
13.15	HKB Rekonstruktion – „state of the art“ - Technik, Tips und Tricks		
13.30	Rekonstruktion des medialen Bandkomplexes		
14.00	Ende der Veranstaltung		

FORTBILDUNGSPUNKTE / ÄRZTLICHER FORTBILDUNGS-ANBIETER

Patronate werden beantragt bei: GOTS, SART, ÖGO. Die Anerkennung der Veranstaltung als approbierte Fortbildung für das Diplom-Fortbildungs-Programm (DFP) der Österreichischen Ärztekammer wird beantragt.

SPEZIALKURS: SONOGRAFIE-ANWENDERSEMINAR

zertifiziert von der DEGUM

SPEZIALKURS: DVT / 3D-HOCHKONTRASTBILDGEBUNG

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird beantragt.

AGA: AGA CERTIFIED SURGEON ADVANCED

Dieser Kurs ist zweiteilig



6 Stunden Theorie finden beim ORMEDICUM® statt. Verpflichtende Kursinhalte sind auf Seite 19, 21, 22.

6 Stunden praktische Übungen an Humanpräparaten finden im Arthrolab München statt. Termin wird noch bekannt gegeben. Die Kursgebühr für Teil 2 sind in den ORMEDICUM® Kursgebühren enthalten.

DKG: ANRECHENBAR FÜR DAS „SKILLS-ZERTIIKAT JUNGES KNIE“ DER DKG



Verpflichtende Kursinhalte sind auf Seite 18, 19, 22

DVSE: ANERKENNUNG FÜR DAS BASISCURRICULUM

verpflichtende Kursinhalte auf den Seiten 18, 21, 22



Modul h

Modul h

Spezialkurs: DVT / 3D-Hochkontrastbildgebung

Spezialkurs Digitale Volumetomographie und sonstige tomographische Verfahren für Hochkontrastbildgebung außerhalb der Zahnmedizin.

Diesen Kurs benötigen alle Ärzt:innen, die eine Fachkunde für die Anwendung von Röntgenstrahlung mit einem digitalen Volumetomographen oder bei sonstigen Verfahren der tomographischen Hochkontrastbildgebung inkl. 3D-C-Bogen und Cone-beam-CT anstreben.

Die vorherige Teilnahme am Spezialkurs Röntgendiagnostik ist Voraussetzung.

Der Kurs setzt sich aus einem e-Learning-Teil (50 %) und einem Web- Seminar (50 %) zusammen.

Samstag, 24. Mai 2025

Uhrzeit	Thema	Referent
12.15 - 12.45	Moderne 3D-Diagnostik mittels DVT – Erklärung der Technologie und Anwendung der verschiedenen Aufnahmeverfahren	Hornung

Montag, 26. Mai 2025

09.00 - 12.00	e-Learning	Hornung
14.00 - 17.30	Web-Seminar	Jagenburg

Mittwoch, 28. Mai 2025

12.30 - 13.15	3D-Ganzkörper-DVT – rechtfertigende Indikationen in der Orthopädie und 3D-Diagnostik in der täglichen Praxis	Fischer
---------------	--	---------

INSTRUKTOREN

Prof. Dr. med. Jürgen Fischer

Darmstadt

Dipl. Ing. Dipl. Inform. Frank Hornung

Göttingen

Dr. med. Andreas Jagenburg M.A.

Leverkusen

KURSGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt € 320,- /TN

ANMELDUNG

Für den Spezialkurs DVT / 3D-Hochkontrastbildgebung können Sie sich zusammen mit der Registrierung für das ORMEDICUM anmelden oder am Info-Counter vor Ort.

JETZT HIER ANMELDEN:



Spezialkurs: Sonografie Anwenderseminar

Sonntag, 25. Mai 2025

Uhrzeit	Thema	Referent
11.45	Anmeldung der Teilnehmer	
11.55	Begrüßung und Erläuterung des Kursablaufs	Fischer
12.05	DEGUM-Kurssystem, KV-Richtlinien, Gerätevoraussetzungen	Fischer
12.30	Physikalische Grundlagen der Ultraschalluntersuchung <ul style="list-style-type: none">• Darstellung von Knochen, Gelenkspalt, Gelenkkapsel, Muskulatur, Sehnen, Knorpel, Gefäße• Phänomene und Artefakte• Gerätetechnik und Geräteeinstellung	Mick
13.00 - 13.45	Einweisung und praktische Übungen	Fischer/Doll/Mick/ Wörenkämper

Montag, 26. Mai 2025

Uhrzeit	Thema	Referent
09.00	Sonoanatomie des Handgelenks	Doll
09.20	Sonografie des Handgelenks – Praktische Übungen am Gerät	
10.00	Sonoanatomie des Ellenbogengelenks	Mick
11.00	Pause	
11.15	Sonografie des Ellenbogengelenks – Praktische Übungen am Gerät	
12.45	Sonografie-gesteuerte Interventionen	Fischer
13.30	Pause	
14:00	Abrechnung nach EBM und GOÄ	Wörenkämper
14.30	Sonoanatomie des Schultergelenks	Fischer
15.00	Pause	
15.15	Sonografie des Schultergelenks – Praktische Übungen am Gerät	

16.45	Die Sportlerschulter in der Sonografie	Fischer
17.30	Wiederholung – Freies Schallen mit Instruktoren	
18.15	Pause	
19.00	Lernerfolgskontrolle	
19.10 - 19.30	Abschlussbesprechung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigung (mit DEGUM Plakette, wenn beide Kursteile absolviert wurden)	

WISSENSCHAFTLICHER LEITER

Prof. Dr. med. Christian Fischer

Der Spezialist für Schulter- und Ellenbogenchirurgie, spezielle Traumatologie, Pseudarthrosen und Ultraschalldiagnostik ist Leitender Arzt in der ARCUS Sportklinik, Pforzheim

INSTRUKTOREN

Priv.-Doz. Dr. med. Julian Doll

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg

Dr. med. Paul Mick

Assistenzarzt Orthopädie und Unfallchirurgie,
Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg

Dr. med. Eva Wörenkämper

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie,
RKM740 Orthopädie und Unfallchirurgie, Düsseldorf

KURSGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt € 150,-/TN

ANMELDUNG

Für das Sonografie Anwenderseminar können Sie sich zusammen mit der Registrierung für das ORMEDICUM® anmelden oder am Info-Counter vor Ort.

JETZT HIER ANMELDEN:





TENNIS

Tennis spielen im traditionsreichen Tennisclub Kitzbühel – nur 900 m vom Hotel entfernt! Es erwarten Sie sieben Sand-Außenplätze und drei Granulat-Hallenplätze – ideal für jedes Wetter.



RADFAHREN

Erleben Sie die Gipfelwelt Kitzbühels auf zwei Rädern! Ob entspannt oder sportlich – für jedes Level finden sich passende Touren. E-Mountainbikes können im Hotel ausgeliehen werden.



GOLF

Direkt am A-ROSA Resort liegt ein exklusiver 9-Loch-Golfplatz: zentral, sonnig und mit atemberaubendem Ausblick. Golfgenuss pur mit zwei Inselgrüns im malerischen See – sportlich anspruchsvoll!



YOGA

Körper und Geist in Einklang bringen – mit Blick auf das Alpenpanorama! Bei den Yoga-Kursen werden Sie mit Atemkontrolle, Meditation und besserer Körperhaltung yogafit.



WANDERN

Über 1.000 km Wanderwege in den Kitzbühler Alpen bieten von sanften Spaziergängen bis zu anspruchsvollen Bergtouren am Kitzbüheler Horn und Hahnenkamm für jeden das Richtige!



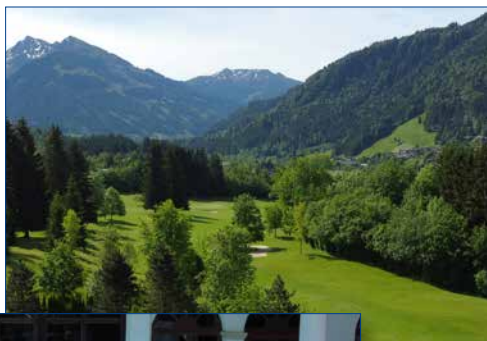
SCHWIMMEN

Beim Schwimmen im großen Innen- und Außenpool des Hotels Ihre Muskeln und den Kopf lockern. Anschließend können Sie eine Auszeit in der Panorama-Sauna genießen.

Die Details zum Fitnessprogramm erhalten Sie vor Ort am F.A.M.E®-Infostand.

Es kann sein, dass witterungsbedingt nicht alle Sportarten angeboten werden können.

Trendsportarten im Sommer



PLATIN-SPONSOR



GOLD-SPONSOR



BRONZE-SPONSOR



SPONSOR

BESTFORM



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Alois Franz, Siegen

Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim

KONGRESSORGANISATION

Petra Gräf

info@fame-forum.de

Telefon +49 160 5837082

VERANSTALTUNGSORT

A-ROSA Tagungszentrum

Ried Kaps 7, 6370 Kitzbühel

www.a-rosa-resorts.de/kitzbuehel

TEILNAHMEGEBÜHREN

Kongressgebühr: € 850,-/TN

Für Assistenzärzte: € 300,-/TN

Physiotherapeuten: € 300,-/TN

Sportwissenschaftler: € 300,-/TN

SPEZIALKURSE:

Sonografie Anwenderseminar

Grundkurs | Bewegungsorgane „Obere Extremität“ € 150,-/TN

DVT / 3D-Hochkontrastbildgebung € 320,-/TN

JETZT HIER ANMELDEN:



