



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 intensiven, persönlichen Austausch: Wir laden Sie herzlich zu unserer 16. wissenschaftlichen Akademie ORMEDICUM® nach Kitzbühel ein.



Mit neuem Programm, neuen Erlebnissen, neuen Foren und mehr Freiräumen bringen wir alle „Rookies“ und „Dinos“ aus Klinik, Praxis und Physiotherapie noch intensiver in den fachlichen und persönlichen Austausch.

Lassen Sie uns gemeinsam die neuesten Erkenntnisse der Grundlagenforschung diskutieren, aktuelle diagnostische und operative Verfahren ausgiebig trainieren, und gemeinsam mit unserem exzellenten Referententeam noch intensiver über den Tellerrand der Medizin hinausblicken.



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.

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. Sepp Braun

Gelenkpunkt - Sport- und
Gelenkchirurgie Innsbruck

Prof. Dr. med. Dieter F. Braus

Vitos Klinik Eichberg/Vitos Rheingau,
Eltville

Priv.-Doz. Dr. med. Julian Doll

Orthopädische Universitätsklinik
Heidelberg

Dr. med. Christian Ernst

Bundeswehrkrankenhaus Ulm

Dr. med. Georg Fieseler

Klinikum Hann. Münden

Prof. Dr. med. Christian Fink

Gelenkpunkt - Sport- und
Gelenkchirurgie Innsbruck

Prof. Dr. med. Christian Fischer

ARCUS Sportklinik Pforzheim

Marion Hellmann

Olympiasportlerin/Fernsehredakteurin

Sebastian Hellmann

Fernsehmoderator

Prof. Dr. med. Mirco Herbort

OCM - Orthopädische Chirurgie
München

Dr. med. Joseph Heussen

Orthopädie Albertus Zentrum,
Mönchengladbach

Dr. med. Dominik John

ortho neo Bonn

Dr. med. Matthias Kern

Orthopädie Völklingen

Prof. Dr. med. Franz Xaver Köck

MedArtes Praxisklinik Neutraubling/
Fußzentrum Ostbayern

Oliver Leisse

Zukunftsforscher, SEE MORE, Hamburg

Dr. med. Ingo Löer

Orthopädie in Essen

Gert Lowack

Rechtsanwaltskanzlei
Lowack & Angerer, Bayreuth

Dr. med. Robert Percy Marshall

Mannschaftsarzt RB Leipzig

Dr. med. Andrej Matthies

St. Marien-Krankenhaus Siegen

Lukas Meindl, M.Sc.

Dr. Meindl u. Partner,
Verrechnungsstelle, Nürnberg

Prof. Dr. med. Bernhard Meyer

Neurochirurgie, Technische Universität
München

Dr. med. Paul Mick

Orthopädische Universitätsklinik
Heidelberg

Moritz Neudecker

OSINSTITUT ortho & sport München

Felix Neureuther

Olympiasportler / ehem. deutscher
Skirennläufer

Dr. med. Marko Niederhaus

Privatpraxis, Köln

Prof. Dr. med. Sven Scheffler

sporthopaedicum Berlin

Gaylord Schönberger

Sensitiv Physiotherapie, Lörrach

Univ. Prof. i. R. Dr. Mehdi Shakibaei

Ludwig-Maximilians-Universität
München

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

Sportorthopädie
Technische Universität München

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

Suzan Yarkin

Evangelisches Klinikum Köln Weyertal

Dr. med. Wolfgang Zinser

Orthoexpert, Knittelfeld/Graz

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:

A

Session für Fachärzte und Ärzte in Weiterbildung

P

Session für Physiotherapeuten

★

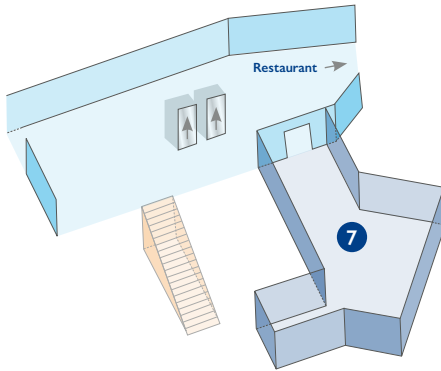
Session ist obligatorisch für den Erwerb der AGA, DVSE, DKG Zertifikate

Thema	Spezial	Stunde	Arzt	Physio	Obligatorisch
Themenkomplex „Schmerz und Degeneration“					
10:30 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
10:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
10:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
11:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
11:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
11:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
11:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
11:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
11:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
12:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
12:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
12:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
12:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
12:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
12:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
13:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
13:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
13:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
13:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
13:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
13:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
14:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
14:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
14:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
14:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
14:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
14:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
15:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
15:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
15:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
15:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
15:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
15:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
16:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
16:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
16:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
16:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
16:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
16:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
17:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
17:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
17:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
17:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
17:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
17:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
18:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
18:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
18:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
18:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
18:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
18:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
19:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
19:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
19:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
19:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
19:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
19:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
20:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
20:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
20:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
20:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
20:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
20:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
21:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
21:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
21:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
21:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
21:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
21:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
22:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
22:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
22:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
22:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
22:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
22:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
23:05 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
23:15 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
23:25 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
23:35 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
23:45 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		
23:55 Dr. med. Andrea Thiemann - Social Schwergewichte			A		

Das NEUE ORMEDICUM®-Programm

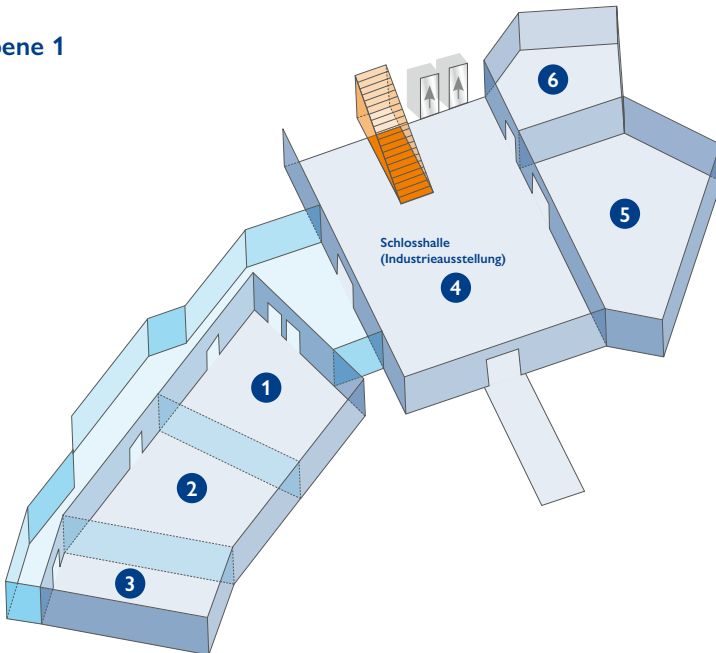
Freitag, 23. Mai 2025 Anreise und Begrüßung	Seite 9
Samstag, 24. Mai 2025 Keynotes „Für alle Fachkreise“ Themenkomplex „Medizintechnik & Digitalisierung“	Seite 10
Sonntag, 25. Mai 2025 Themenkomplex „Prävention & Rehabilitation“ Themenkomplex „Sportmedizin“	Seite 12
Montag, 26. Mai 2025 Studientag und Spezialkurse	Seite 16
Dienstag, 27. Mai 2025 Themenkomplex „Manuelle Therapie & Ganzheitliche Betrachtung“ Themenkomplex „Grenzgebiete“	Seite 18
Mittwoch, 28. Mai 2025 Themenkomplex „Schmerz & Degeneration“ Themenkomplex „Schmerzen“	Seite 20
Donnerstag, 29. Mai 2025 Take Home Message	Seite 22
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 (Industrieausstellung)
- 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

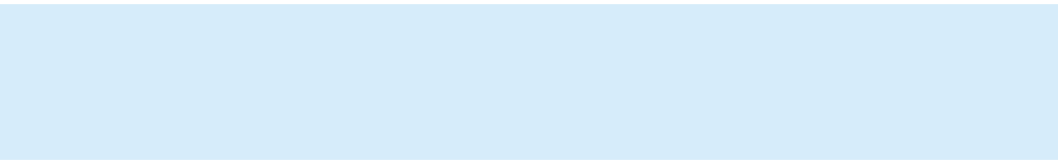


Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Keynotes „Für alle Fachkreise“			
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen			
08.00	Begrüßung und Vorstellung	Ellermann	1 Ä P
08.15	Geistesblitze 2025! 25 Jahre nach Millennium	Franz	
09.15 - 10.00	Die neue Welt – China, Trump und die künstliche Intelligenz	Braus Leisse	
Vorträge und Workshop			
10.30	Cryotherapie in der Sportmedizin	Niederhaus	1 Ä P
11.15	VR-Brillen – Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten	Wiese	
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	★ Fieseler	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	

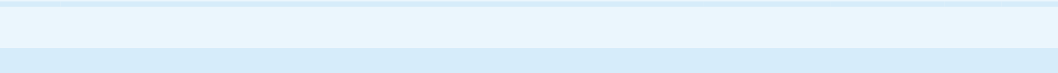
Ab 21.00 Uhr: Residents on fire



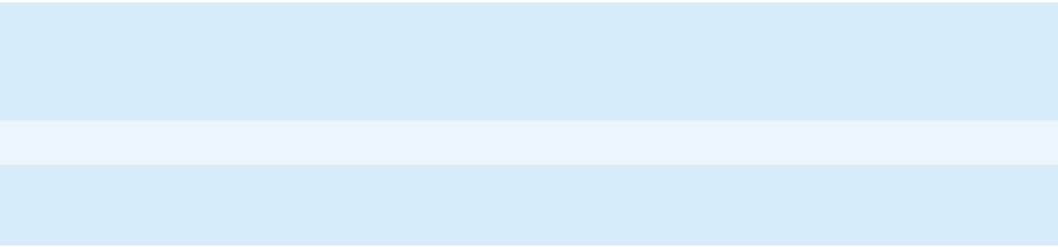
Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
-------	----------	------	------------



12.00 - 12.45 Taping-Kurs	Schönberger	3	Ä P
---------------------------	-------------	---	-----



14.00 - 15.30 Abschlusskolloquium zum Laserschutzbeauftragten (Mind.Teilnehmerzahl: 5 Personen)	Waßweiler	1	Ä P
--	-----------	---	-----



	Thema		Referent	Raum	Zielgruppe
Themenkomplex „Prävention & Rehabilitation“					
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim					
08.00	Individuelle Therapiepläne im Baukastensystem – Das Konzept der Zukunft?!	★	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	Funktionelle Rückenschmerzen – Multimodale Konzepte		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 Skirennensport Special Guest: Felix Neureuther	★	Fink	Rosi's Stuben	Ä P
19.00 - 19.45	„Der ewige Zweite“ – Psychologie im Spitzensport		M. Hellmann		

Thema

Referent

Raum

Zielgruppe

11.45 - 13.45 Uhr: Sonografie Anwenderseminar

Grundkurs | Bewegungsorgane

„Obere Extremität“ – gemäß DEGUM-Richtlinien

Zielgruppe: **Ä** **P**

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

Siehe separates Programm Seite 26



HINWEG ZU FUSS

Wir treffen uns um 15.00 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 Info-Counter in der Schlosshalle abgegeben werden und wird mit dem Bus zur Alm gebracht.



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 16.00 Uhr vor dem Haupteingang zur Abfahrt. Es können bis zu 10 Fahrräder vom Hotel geliehen werden.

Kleidung zum Wechseln kann am Info-Counter 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!



HINWEG MIT DEM BUS

Ab 15.30 Uhr steht ein Shuttle zu Rosi's Alm zur Verfügung. Anmeldung erforderlich – Informationen vor Ort am Info-Counter.

RÜCKWEG MIT DEM BUS

Ab 22.00 Uhr halbstündlicher Shuttle Transfer zurück zum Hotel.

Letzte Rückfahrt um 00.30 Uhr!

Der Weg zu Rosi's Sonnbergstuben



Foto: Gerald Lobnig



Foto: Simon Haubinger

ROSI'S SONNBERGSTUBEN

Oberaigenweg 101-103

6370 Kitzbühel

www.sonnbergstuben.at

	Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Studientag und Spezialkurse				
Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbort, München				
08.00	„Die Orthopädie auf dem heißen Stuhl“ Offene Diskussionsrunde „Karriere“ Kontroverse Sichtweisen - vielseitige Optionen – Was ist „der goldene Weg“?	Herbort et al.	1	Ä P
09.15	Einfluss der Ernährung auf Entzündungen und Regeneration in der Sportmedizin	Shakibaei	1	Ä P
10.45	Pause			
11.00	„Return to Alltag“ – Begriffsbestimmung und aktuelle Strategien	Neudecker	1	Ä P
12.30	Pause			
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen				
13.30	„Knigge“ in der Orthopädie	NN	1	Ä P
14.15	Pause			
16.00 -17.30	GOÄ - Update 2025	Meindl	1	Ä

09.00 - 12.00 e-Learning
14.00 - 17.30 Web-Seminar:
**Spezialkurs DVT/
3D-Hochkontrastbildgebung**
Zielgruppe: **Ä**
Raum: **7**
Siehe separates Programm Seite 24

09.00 - 19.30 Uhr:
Sonografie Anwenderseminar
Grundkurs | Bewegungsorgane
„Obere Extremität“ –
gemäß DEGUM-Richtlinien
Zielgruppe: **Ä P**
Raum: **2** und **3**
Siehe separates Programm Seite 26

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

Ab 19.30 Uhr: Glamour 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:



2

Ä

11.30 Zentraler Pfeiler (VKB und HKB)

Scheffler

11.45 Periphere Bandstrukturen (medialer und lateraler Bandkomplex)

Herbort

12.00 Menisken und deren zonale Aufteilung

Sobau

Meniskusnähte:

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

Sobau

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

Scheffler

15.30 Workshop Arthroskopie Knie



Alle

K3

Ä

VKB-Rekonstruktionstechniken am Sawbone und mit VR-Brillen

s. Seite 31

17.15 - 18.45 Workshop Arthroskopie Knie



Alle

K3



Ä












Meniskusnahttechniken am Sawbone und mit VR-Brillen

s. Seite 31

	Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Themenkomplex „Schmerz und Degeneration“				
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, München				
08.00	Arzt in der Rehaklinik – Soziale Sicherungssysteme	von der Grün	1	Ä P
08.45	Chronische Fußschmerzen durch Deformitäten und funktionelle Probleme	Wörenkämper		
09.30	Pause			
10.00	Knorpel-Update 2025	Löer	1	Ä P
10.45	Knorpel-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	Heussen / Hornung	1	Ä
13.15	Pause			
Themenkomplex „Schmerzen“				
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim				
15.30	Therapieoptionen struktureller Sprunggelenksschäden	Köck	1	Ä P
16.15	Wann macht es Sinn bei Schmerzen der Wirbelsäule zu operieren?	Meyer		
17.00	Pause			
17.15	Update Alterstraumatologie	Yarkin	1	Ä P
18.00 - 18.45	FAI und Hüftdysplasie – nicht nur im Sport: Prävention, Screening mit KI und Therapie für ein Arthrose freies Leben	Zinser		

Ab 21.00 Uhr: „Surprise“

Thema		Referent	Raum	Zielgruppe
AGA-/DVSE-Kurscurriculum SCHULTER				
Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Voss, Regensburg				
				
08.00	Bildgebung und Diagnostik der Schulterpathologien	★ Voss	2	Ä
08.15	Klassifikationen von Schulterpathologien - immer notwendig?	Voss		
08.30	Läsionen der langen Bizepssehne – Tenotomie oder Tenodese?	Braun		
08.45	Operative Versorgung von Läsionen der Rotatorenmanschette	Siebenlist		
09.00	Die AC-Gelenkverletzung – Akut vs. Chronisch Diskussionsrunde	Siebenlist		
10.00	Workshop Arthroskopie SCHULTER Bizeps- und Labrumrepair an Sawbones und mit VR-Brillen	★ Alle	K3 s. Seite 31	Ä
11.45	Workshop Arthroskopie SCHULTER Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion an Sawbones und mit VR-Brillen	★ Alle	K3 s. Seite 31	Ä
15.30 - 17.00	Freies Üben Arthroskopie an Sawbones und mit VR-Brillen	★ Alle	K3 s. Seite 31	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	 Braun	2 
10.50	Management von irreparablen Rotatorenmanschettendefekten – von SCR bis Sehnentransfer	Voss	
11.10	Die anatomische Schulterprothese – Indikationen und Versorgung	Siebenlist	
11.30	Implantation einer inversen Schulterprothese – step-by-step und Diskussionsrunde	Braun	
12.00	Pause		
AGA-/DKG-Kurscurriculum KNIE			
Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbolt, München			
			
Die arthroskopische Kreuzband-Rekonstruktion:			2 
12.30	VKB-Rekonstruktion „state of the art“ – Technik, Tipps und Tricks	Scheffler	
12.45	Transplantatwahl und Sehnenentnahme von SemiT bis Peroneus longus	Herbolt	
13.00	ALL und Lemaire-Rekonstruktion – Technik, Tipps und Tricks	Scheffler	
13.15	HKB-Rekonstruktion „state of the art“ – Technik, Tipps und Tricks	Herbolt	
13.30	Rekonstruktion des medialen Bandkomplexes	Herbolt	
14.00	Ende der Veranstaltung		

FORTBILDUNGSPUNKTE / ÄRZTLICHER FORTBILDUNGS-ANBIETER

Die Wissenschaftliche Akademie ORMEDICUM® steht unter dem Patronat der GOTS, der SART und der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie (ÖGO) und ist als approbierte Fortbildung für das Diplom-Fortbildungs-Programm (DFP) der Österreichischen Ärztekammer pro Tag mit 10 DFP-Punkten, insgesamt max. 60 DFP-Punkten, zertifiziert.

CREDITS

Die Veranstaltung wurde von Swiss Orthopedics mit 25 Credits und von sems mit 28 Credits (zzgl. 11 Credits für das Sonografie-Anwenderseminar) zertifiziert.

SPEZIALKURS: SONOGRAFIE-ANWENDERSEMINAR

Die Veranstaltung wurde von der DEGUM zertifiziert.

SPEZIALKURS: DVT / 3D-HOCHKONTRASTBILDGEBUNG

Zertifiziert über die Bundesärztekammer mit 12 CME Punkten.

AGA: AGA CERTIFIED SURGEON ADVANCED

Dieser Kurs ist zweiteilig



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

6 Stunden praktische Übungen an Humanpräparaten finden am 28.11.2025 im ArthroLab in München statt.

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



Verpflichtende Kursinhalte auf Seiten 10, 12, 18, 19, 22

DVSE: ANERKENNUNG FÜR DAS BASISCURRICULUM



Verpflichtende Kursinhalte auf Seiten 18, 21, 22

Modul 1: 3,75 h Modul 4: 1,25 h

Modul 2: 1,5 h Modul 5: 0,25 h

Modul 3: 1,75 h Modul 6: 1,0 h

Spezialkurs: DVT / 3D-Hochkontrastbildgebung

Spezialkurs Digitale Volumentomographie 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 Volumentomographen 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	Heussen / Hornung
---------------	--	----------------------

INSTRUKTOREN

Dr. med. Joseph Heussen

Orthopädie Albertus Zentrum, Mönchengladbach

Dipl. Ing. Dipl. Inform. Frank Hornung

Göttingen

Dr. med. Andreas Jagenburg M.A.

Leverkusen

ZERTIFIZIERUNG

Zertifiziert über die Bundesärztekammer mit 12 CME
Punkten

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	Fischer/Doll/Mick/ Wörenkämper
10.00	Sonoanatomie des Ellenbogengelenks	Mick
11.00	Pause	
11.15	Sonografie des Ellenbogengelenks – Praktische Übungen am Gerät	Fischer/Doll/Mick/ Wörenkämper
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	Fischer/Doll/Mick/ Wörenkämper

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

WISSENSCHAFTLICHER LEITER, DEGUM III KURSLEITER

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 Kitzbüheler Alpen bieten von sanften Spaziergängen bis zu anspruchsvollen Bergtouren am Kitzbüheler Horn und Hahnenkamm für jeden das Richtige!



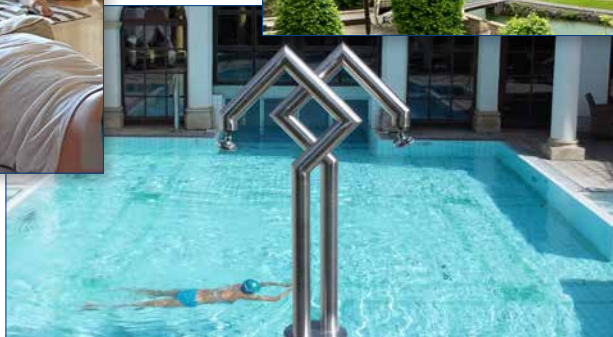
SCHWIMMEN

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 Info-Counter.

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

Trendsportarten im Sommer



PLATIN-SPONSOR



GOLD-SPONSOR



SILBER-SPONSOR



BRONZE-SPONSOR



SPONSOR



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Alois Franz, Siegen
Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim

KONGRESSORGANISATION

Petra Gräf
info@fame-forum.de
Telefon +49 160 5837082

VERANSTALTUNGSORTE

A-ROSA Tagungszentrum

Ried Kaps 7, 6370 Kitzbühel
www.a-rosa-resorts.de/kitzbuehel

K3 KitzKongress GmbH

Josef-Herold-Straße 12
6370 Kitzbühel / Tirol
www.kitzkongress.at

TEILNAHMEGEBÜHREN

Kongressgebühr: € 850,-/TN
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:



Patronate

