

F.A.M.E.[®] ORMEDICUM

17. Wissenschaftliche Akademie

MUSCULOSKELETALES UPDATE 2026

Für „Rookies“ und „Dinos“
Bewährtes - Innovationen - Perspektiven

8. – 14. MAI 2026 KITZBÜHEL

Das Kongress-Highlight für
Fachärzte, Assistenzärzte und Physiotherapeuten

Rückblick • Das war unser ORMEDICUM® 2025



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Erleben Sie sechs intensive Tage voller wichtiger Gedankenanstöße, wissenschaftlicher Hintergründe und direkter Trainingsmöglichkeiten: Wir laden Sie herzlich zu unserer 17. wissenschaftlichen Akademie ORMEDICUM® nach Kitzbühel ein.



Profitieren Sie vom intensiven Austausch zwischen Niederlassung und Klinik, zwischen „Rookies“ und „Dinos“, zwischen Physiotherapeuten, Ärzten und Sportwissenschaftlern.

Gemeinsam mit unseren exzellenten Referentinnen und Referenten wollen wir die neuesten Erkenntnisse der Grundlagenforschung diskutieren, aktuelle diagnostische und operative Verfahren ausgiebig trainieren und noch intensiver über den Tellerrand der Medizin hinausblicken. Besonderes Augenmerk verdienen unsere Kamingespräche für den intensiven Austausch in kleiner Gruppe. Hier steuern etablierte Kollegen Erfahrungen und Einschätzungen zu wichtigen Bereichen der medizinischen Karriere bei.

So garantieren wir das Zusammenspiel aus fundierter Theorie und praxisnaher Anwendung, das das ORMEDICUM® so besonders macht.



Wir freuen uns auf Sie!!

Ihre

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Franz".

Dr. med. Alois Franz, Siegen
Wissenschaftlicher Leiter

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ellermann".

Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim
Wissenschaftlicher Leiter

Referenten und Wissenschaftliche Leitung

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Alois Franz

St. Marien-Krankenhaus Siegen

Dr. med. Andree Ellermann

ARCUS Sportklinik Pforzheim

REFERENTEN, INSTRUKTOREN, MITWIRKENDE

Daniela Berghaler

Ernährungspraxis, Wien

Priv.-Doz. Dr. med. Lisa Bode

Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Dieter F. Braus

Vitos Klinik Eichberg/Vitos Rheingau,
Eltville

apl. Prof. Dr. med. Steffen Brodt

Waldkliniken Eisenberg

Priv.-Doz. Dr. med. habil.

Felix Dyrna

Gelenkzentrum Leipzig

Dr. med. Christian Ernst

Bundeswehrkrankenhaus Ulm

Prof. Dr. med. Christian Fink

Gelenkpunkt – Sport- und

Gelenkchirurgie Innsbruck

Prof. Dr. med. Christian Fischer

ARCUS Sportklinik Pforzheim

Dr. med. Mellany Galla

Fußspezialistin, Hannover

Dr. med. Sascha Maurice Groß

ARCUS Sportklinik Pforzheim

Dr. med. Matthias Hauschild

ARCUS Sportklinik Pforzheim

Sebastian Hellmann

Fernsehmoderator

Prof. Dr. med. Mirco Herbort

OCM – Orthopädische Chirurgie
München

Priv.-Doz. Dr. med. Dipl.-Phys.

Christian Hohl

St. Marien-Krankenhaus Siegen

Dipl. Ing. Dipl. Inform.

Frank Hornung

Göttingen

Dr. Michael Ilgner

One May Passion, Neu-Isenburg

Dr. med. Andreas Jagenburg M.A.

Leverkusen

Dr. med. Tobias Jung

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Frank

Martetschläger

ATOS Klinik, München

Dr. med. Andrej Matthies

St. Marien-Krankenhaus Siegen

Dr. med. Paul Mick

Orthopädische Universitätsklinik
Heidelberg

Prof. Dr. med. Ben Ockert
Musculoskelettales Universitätszentrum
München, LMU Klinikum

Dr. med. Rebecca Sänger
Universitätsklinikum Greifswald

Prof. Dr. med. Sven Scheffler
sporthopaedicum Berlin

Gaylord Schönberger
Sensitiv Physiotherapie, Lörrach

Heiko Schott
Rechtsanwaltskanzlei Schmelter &
Schott, Gelsenkirchen

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist
Sportorthopädie
Technische Universität München

Dr. med. Christian Sobau
ARCUS Sportklinik Pforzheim

Prof. Dr. med. Andreas Veihelmann
Sportklinik Stuttgart

Dr. med. Klaus Waßweiler, M.B.A.
Gilching

Das ORMEDICUM®-Programm

Mit unserem 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.

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

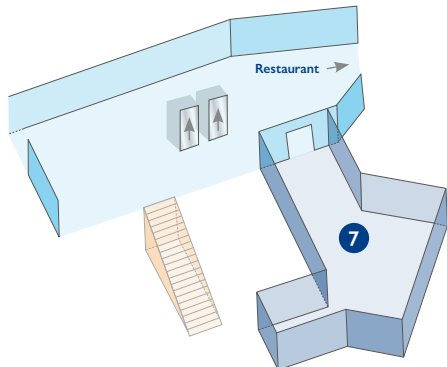


Inhalt

Freitag, 08. Mai 2026	9
Anreise und Begrüßung	
Samstag, 09. Mai 2026	10
Keynotes „Für alle Fachkreise“	
Themenkomplex: Gender-Medizin 2026	
Sonntag, 10. Mai 2026	12
Themenkomplex: Prävention und Rehabilitation	
Themenkomplex: Grenzgebiete	
Montag, 11. Mai 2026	14
Themenkomplex: Herausforderung „Achsenskelett“	
Themenkomplex: Orthopädie 2026 – Was ist State of the Art	
Dienstag, 12. Mai 2026	16
Themenkomplex: Endoprothetik – Update 2026	
Themenkomplex: Medizintechnik und Digitalisierung	
Themenkomplex: Komplementäre therapeutische Therapieansätze	
Mittwoch, 13. Mai 2026	18
Themenkomplex: Ökonomie in Praxis und Klinik	
Themenkomplex: Sportmedizin	
Donnerstag, 14. Mai 2026	20
Take Home Message	

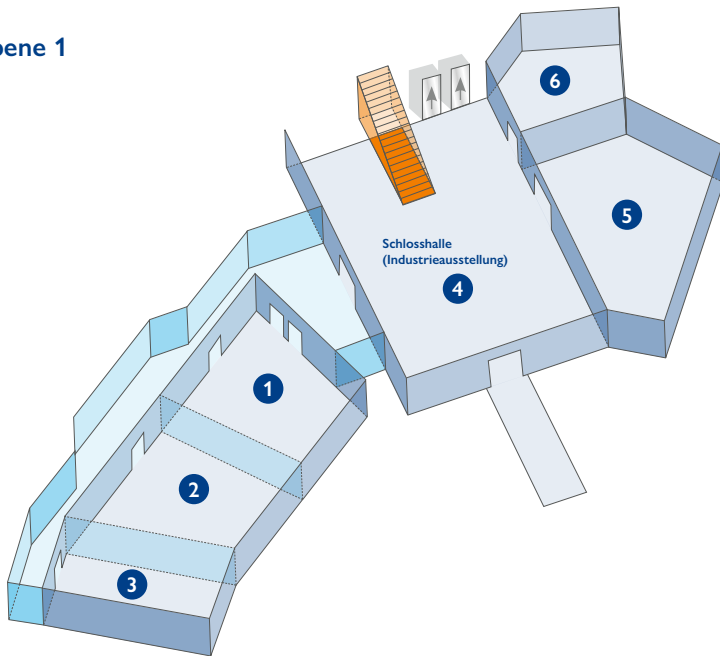
Fortbildungspunkte	21
Spezialkurs: Refresherkurs Sonografie mit Interventionen	22
Spezialkurs: DVT / 3D-Hochkontrastbildgebung	24
Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation	28
Organisatorische Hinweise	31

Ebene 2



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

Ebene 1



Freitag, 8. Mai 2026

Uhrzeit	Thema	Referent
18.45 -	Begrüßung zum 17. ORMEDICUM®	Franz
19.30	Einführung in das wissenschaftliche Programm, Einteilung der Kurse	Ellermann



Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Keynotes „Für alle Fachkreise“			
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim und Dr. med. Alois Franz, Siegen			
08.00 Begrüßung und Vorstellung	Franz Ellermann	1	Ä P
08.15 - 09.45 „Weltklasse durch ambitionierte Leidenschaft“ – Was Führungskräfte vom Spitzensport lernen können, und was nicht!	Ilgner		
09.15 - 10.15 „Schlaglichter“ aus der Neurowissenschaft	Braus		
Vorträge und Workshop			
11.00 Moderne 3 D-Diagnostik mittels DVT – Erklärung der Technologie und Anwendung der verschiedenen Aufnahmeverfahren	Hornung	1	Ä
11.45 Cryotherapie in der Sportmedizin	NN	1	Ä P
12.30 Pause			
13.30 SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer			Alle
14.00 Taping-Kurs	Schönberger	3	Ä P
Themenkomplex: Gender-Medizin 2026			
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen			
15.30 Körperliche Aktivität während der Schwangerschaft – Nutzen, Grenzen und aktuelle Leitlinien	★ NN	1	Ä P
16.15 Die geschlechtsspezifische Biologie von Knorpel und Arthrose	Sänger		
17.00 Pause			
17.15 Geschlechtsspezifische Sportverletzungen und Rehabilitation im Profi- und Breitensport	★ Bode	1	Ä P
18.00 - 18.45 Heilungsprozesse und Muskelaufbau – Wie kann die Ernährung unterstützen?	Bergthaler		
19.00 - 19.30 Kamingespräch (siehe Seite 26)			

Thema	Referent	Raum	Zielgruppe

Spezialkurs: Refresherkurs Sonografie

mit Interventionen

11.00 – 14.00 Uhr

Zielgruppe: **Ä P Raum 3**

(Fortsetzung, Sonntag, 10. Mai, 15.30 – 18.45 Uhr)

Siehe separates Programm Seite 22

14.00-15.30 Abschlusskolloquium zum Laserschutzbeauftragten

(Mind. Teilnehmerzahl: 5 Personen)

Waßweiler

1

Ä

P



Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Themenkomplex: Prävention und Rehabilitation			
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen			
08.00 Kompass: Navigationssystem für moderne Therapiepfade	NN	1	Ä P
08.45 Speeddating – Vorstellung verschiedener Therapieoptionen		1	
09.30 Workshops konservative Therapien an den verschiedenen Stationen		4 5	
11.00 Pause			
11.15 Digitale Therapiebegleitung – einfach, zeitsparend und patientenorientiert	NN	1	Ä P
12.00 SKILLCOURT – Trainieren zwischen Hirn und Muskel	NN	1	Ä P
12.45 Pause			
13.00 SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer			Alle
Themenkomplex: Grenzgebiete			
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen			
15.30 Update Hauterkrankungen „Orthopädie“ – Zoster bis Hautpilz	NN	2	Ä P
16.15 „Gelenkembolisation“ – Wie und wann erfolgreich?	Hohl		
17.00 Pause			
17.15 Mentale Gesundheit bei „Mediziner/innen“ – Was hat sich geändert?	Braus	2	Ä P
18.00 Medizinrecht: „Der Haftungsschaden“	Schott		
19.00 - 19.30 Kamingespräch (siehe Seite 26)			

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

Workshop

13.00 „Bands for Professionals“

NN

1

Ä P

Spezialkurs DVT /

3D-Hochkontrastbildung

15.30 – 18.30 Uhr e-Learning

Zielgruppe: Ä Raum 1

(Fortsetzung, Montag, 11. Mai, 10.00 – 13.30 Uhr)

Siehe separates Programm Seite 24

Fortsetzung Spezialkurs: Refresherkurs

Sonografie mit Interventionen

15.30 – 18.45 Uhr

Zielgruppe: Ä P Raum 3

Siehe separates Programm Seite 22



Obligatorisch für AGA/DVSE/DKG-Zertifikate

Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Themenkomplex: Herausforderung „Achsenskelett“			
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim			
08.00 Funktionale Rückenschmerzen – Multimodale Analyse und Therapiekonzepte	NN	1	Ä P
Workshop: „Das Kreuz mit dem Kreuz“			
08.45 Klinische Untersuchung LWS/ISG	Veihelmann	1	Ä P
09.30 Pause			
10.00 Manuelle Therapiemöglichkeiten LWS/ISG	Ernst		
12.30 Pause			
13.00 SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer			Alle
Themenkomplex: Orthopädie 2026 – Was ist State of the Art?			
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim			
15.30 Die „alte“ Orthopädie „neu“ beleuchtet	Ernst	1	Ä P
16.15 Hüftkurzschaft – Für alle Patienten geeignet?	Brodt		
17.00 Pause			
17.15 Kniegelenksteilersatz – Immer das Bessere?	Hauschild	1	Ä P
18.00 Schulterprothetik – Ohne Modularität geht es nicht!	Martetschläger		
19.00 - 19.30 Kamingespräch (siehe Seite 26)			

**Fortsetzung Spezialkurs DVT
3D-Hochkontrastbildgebung
09.30 –13.00 Web-Seminar**

Zielgruppe: **A**

Raum **1**

Siehe separates Programm Seite 24



Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Themenkomplex: Endoprothetik 2026			
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen			
Workshops:			
08.00 Kniegelenksteilersatz am Sawbone	★ Hauschild	3	Ä
08.45 Hüftkurzschafft am Sawbone	Brodt		
09.30 Pause			
10.00 „Modulare“ Schulterprothetik am Sawbone „Immer gut zu Fuß?“	★ Martetschläger	3	Ä
11.00 Sportverletzungen am Sprunggelenk	Galla	2	Ä P
Workshops:			
11.30 Klinische Untersuchung Fuß und Sprunggelenk	Galla		
12.00 Therapiemöglichkeiten am Fuß und Sprunggelenk	Ernst / Galla		
13.00 Pause			
Themenkomplex: Medizintechnik und Digitalisierung			
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen			
15.30 KI in der radiologischen Praxis	★ Hohl	1	Ä
16.15 KI in der orthopädischen Praxis	Sobau		
17.00 Pause			
17.15 Robotik 2026 — Geht es noch ohne?	★ Matthies	1	Ä
18.00 - 18.45 Digitale Aus- und Weiterbildung — Sind wir schon in der Zukunft?	Herbort		

Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Themenkomplex: Komplementäre therapeutische Therapieansätze			
Vorsitz: NN			
Vorträge & Workshops:			
08.00	Atemreiz - Buteyko Atemtechnik und IHHT	NN	1 Ä P
08.30	Kältereiz - von Eisbaden bis Kältekammer	NN	
09.00	Mechanischer Reiz - von Stoßwelle bis Tok Sen	NN	
10.00	Muskel-/Faszienreiz - Lymphkompressionstherapie mit Kinesiotaping	NN	1 Ä P
15.30	Elektrostimulation und Bewegung bei/nach Kreuzband-OP	NN	2 Ä P
16.15	Konservative Konzepte alternativ zum Knie TEP	NN	
17.15	Exo-Mobilität: Knie Rehab 2.0 mit dem Exoskelett?	NN	2 Ä P

Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Themenkomplex: Ökonomie in Praxis und Klinik			
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim			
Ambulantisierung und Hybrid-DRG			
08.00 Ambulantisierung aus Sicht der Klinik	NN	1	Ä
08.45 Ambulantisierung aus Sicht der Niederlassung	NN		
09.30 Pause			
Workshops			
10.00 „Die Kraft der Manipulation“ – Von Nudging bis Fake News	Braus	1	Ä P
10.45 Vertragsrecht Praxis & Klinik - Fragen und Antworten	NN		
11.30 Pause			
11.45 3D-Ganzkörper-DVT – Rechtfertigende Indikationen in der Orthopädie und 3D-Diagnostik in der täglichen Praxis	NN	1	Ä
12.30 Pause			
Themenkomplex: Sportmedizin			
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim und Sebastian Hellmann, Sportmoderator			
16.15 Gesellschaftlicher Wert des Sports in Deutschland – Erfolgsrezept, Pleite oder Perspektive	Ilgner	1	Ä P
17.00 Verletzungsmuster im Profifußball	Fink		
17.15 Sportverletzungen im Breiten- und Spitzensport an Schulter und Ellenbogen	Siebenlist		
17.45 Podiumsdiskussion: Special Guests			
19.00 - 19.30 Kamingespräch (siehe Seite 26)			

AGA-DKG-Kurskurrikulum KNIE (AGA Modul 4/5)					
Thema	Referent	Raum	Zielgruppe		
AGA-/DKG-Kurskurrikulum KNIE (AGA Modul 4/5) Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbort, München	 				
Anatomie und Biomechanik der Kniestigamente:		2			
08.00 Zentraler Pfeiler (VKB und HKB)	Scheffler				
08.15 Periphere Bandstrukturen (medialer und lateraler Bandkomplex)	Herbort				
08.35 Meniskusriss – Was gibt es zu unterscheiden?	Jung				
Die arthroskopische VKB-Rekonstruktion:					
08.55 Transplantatwahl und Sehnenentnahme von Semit bis Peroneus longus	Scheffler				
09.15 VKB-Rekonstruktion „State of the Art“ – Technik/ Tunnelplatzierung	Sobau				
10.00 HKB Rekonstruktion – „State of the Art“		3			
10.20 Rekonstruktion des medialen Bandkomplexes	Jung				
10.40 Rekonstruktion des lateralen Bandkomplexes	Herbort				
11.00 Meniskusnähte – Techniken	Jung				
11.15 VKB Revision – Indikation und Techniken	Sobau				
11.45 Workshop Arthroskopie KNIE		3			
13.30 - 15.00 Workshop Arthroskopie KNIE		3			
 Obligatorisch für AGA/DVSE/DKG-Zertifikate					19

	Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
Take Home Message				
Vorsitz:	Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim			
Dr. med.	Alois Franz, Siegen			
08.00	Gibt es eine Zukunft für die niedergelassene Orthopädie?	NN	1	Ä P
09.00	NEXGEN: Wo sehen wir unsere Zukunft in der Orthopädie?	NN		
09.45	Resümee und Verabschiedung			
10.00	Pause			
AGA-/DVSE-Kurskurrekulum SCHULTER				
Vorsitz:	Prof. Dr. med. Frank Martetschläger, München			
10.30	Das subakromiale Impingement – Gibt es das noch und was ist zu tun?	Dyrna	2	Ä
10.50	Bizepssehne: Strategie bei SLAP- und Pulley-Läsionen	Martetschläger		
11.10	Die Läsionen der Subscapularissehne	Ockert		
11.30	Die Läsionen der Supra- und Infraspinatussehne	Siebenlist		
12.00	Pause			
12.30	AC-Gelenksinstabilität – Wann operiert man das überhaupt noch?	Dyrna	2	Ä
12.50	Pathologien am SC-Gelenk	Siebenlist		
13.10	Die anteriore Schulterinstabilität – Ein Update zum Klassiker	Martetschläger		
13.30	Die posteriore Schulterinstabilität – Neues bei Klassifikation und Therapie?	Ockert		
14.00	Ende der Veranstaltung			

Fortbildungspunkte

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.

SPEZIAKURS: SONOGRAFIE-ANWENDERSEMINAR
Die Veranstaltung wurde von der DEGUM zertifiziert.
Fortbildungspunkte, anrechenbare Module und Patronate für das Programm
SPEZIAKURM 3D-HOCHKONTRAST-ÜBUNG
Zertifiziert über die Österreichische Ärztekammer mit 12 CME Punkten.
2026 sind bei den Anbietern und Gesellschaften beantragt!

AGA: AGA CERTIFIED SURGEON ADVANCED

Dieser Kurs ist zweiteilig



6 Stunden Theorie finden beim ORMEDICUM® statt. Verpflichtende Kursinhalte auf Seiten 19, 20.

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, 14, 16, 18, 19



DVSE: ANERKENNUNG FÜR DAS BASISCURRICULUM

Verpflichtende Kursinhalte auf Seiten 10, 14, 16, 18, 20

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: Refresherkurs Sonografie mit Interventionen

Samstag, 9. Mai 2026, 11:00-14:00 Uhr

Uhrzeit	Thema	Referent
11:00	Anmeldung, Begrüßung und Erläuterung des Kursablaufs	Fischer
11:10	LIVE Demo Sonoanatomie des Schultergelenks	Fischer / Groß
11:25	Sonografie des Schultergelenks – Praktische Übungen am Gerät	
12:10	Kaffeepause	
12:25	LIVE Demo Sonoanatomie des Ellenbogengelenks	Groß / Mick
12:35	Sonografie des Ellenbogengelenks - Praktische Übungen am Gerät	
13:15	LIVE Demo Sonoanatomie des Kniegelenks	Groß / Mick
13:25-14:00	Sonografie des Kniegelenks – Praktische Übungen am Gerät	

Sonntag, 10. Mai 2026, 15:30-18:45 Uhr

Uhrzeit	Thema	Referent
15:30-15:45	LIVE Demo TVT-Ausschluss	Groß / Mick
15:45-16:15	TVT-Ausschluss – Praktische Übungen am Gerät	
16:15-17:00	Sonografische Interventionen – so wird es gemacht	Fischer
17:00-17:10	Kaffeepause	
17:10-18:40	Interventionen am Modell – Praktische Übungen am Gerät	
18:40-18:45	Abschlussbesprechung und Ausgabe der Teilnahmebescheinigung	

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

Dr. med. Paul Mick

Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg

Dr. med. Sascha Maurice Groß

ARCUS Sportklinik Pforzheim

KURSGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt **€ 75,-/TN**

ANMELDUNG

Für den Spezialkurs: Refresherkurs Sonografie mit Interventionen können Sie sich zusammen mit der Registrierung für das ORMEDICUM® anmelden oder am Info-Counter vor Ort.

ZUR
ANMELDUNG:



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.

INHALTE E-LEARNING:

- Indikation für 3D-Diagnostik
- Grundlagen der Schnittbildtechnik
- Geräte- und Detektortechnologie
- Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle
- Dosismessgrößen
- Aufnahmeparameter: Bedeutung für Bildqualität und Strahlenexposition
- apparative Einflussfaktoren auf die Dosis
- anwenderbedingte Einflussfaktoren auf die Dosis
- Strahlenexposition des Patienten
- Methoden zur Abschätzung der Patientenexposition
- Maßnahmen zur Dosisreduktion bei Patient:innen
- Spezielle Techniken

ZUR
ANMELDUNG:



Samstag, 09. Mai 2026

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

Sonntag, 10. Mai 2026

Uhrzeit	Thema	Referent
09.00 - 12.00	Spezialkurs Digitale Volumetomographie – e-Learning	Hornung

Montag, 11. Mai 2025

Uhrzeit	Thema	Referent
14.00 - 17.30	Spezialkurs Digitale Volumetomographie – Web-Seminar	Jagenburg

Mittwoch, 13. Mai 2025

Uhrzeit	Thema	Referent
12.30 - 13.15	3D-Ganzkörper-DVT – rechtfertigende Indikationen in der Orthopädie und 3D-Diagnostik in der täglichen Praxis	NN

INSTRUKTOREN

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

Beim letzten ORMEDICUM® haben wir sie bereits getestet:
Unsere Kamingespräche für intensiven Austausch in kleiner Gruppe.

In unseren Kamingesprächen geht es um wichtige Bereiche der medizinischen Karriere, die kein Lehrbuch behandelt. Wir gewinnen etablierte Kolleginnen und Kollegen, die zu genau diesem einen Thema persönliche Einblicke geben, von Erfahrungen berichten und Einschätzungen geben.

=> Ein Thema abseits der Medizin (wie z.B. Gemeinschaftspraxis vs MVZ, Social Media Marketing – für wen lohnt das?, Welche Management-Skills sollte ich haben?)

=> Kleine Gruppe mit max. 10 Teilnehmenden

=> 1 Stunde Zeit

Profitieren Sie bei Ihren eigenen Karriereentscheidungen von diesen Impulsen, Empfehlungen und ehrlichen Perspektiven!

Sie wollen von Erfahrungen und Tipps zu einem bestimmten Thema profitieren? Dann schreiben Sie uns jetzt, was Sie in einer dieser intensiven Runden diskutieren möchten:

info@fame-forum.de

TERMINE UND ANMELDUNG

Termine für unsere Kamingespräche sind bereits im wissenschaftlichen Programm vermerkt. Weitere können dazu kommen.

Am Info-Counter des Kongresses erfahren Sie alle Themen und können sich gezielt für die begrenzten Plätze anmelden.



Sportprogramm: Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation



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



Aussteller

PLATIN-SPONSOR



GOLD-SPONSOR



SILBER-SPONSOR



BRONZE-SPONSOR



SPONSOR



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Alois Franz, Siegen

Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim

KONGRESSORGANISATION

Tanja Fischbach

Telefon +49 175 7236149

Petra Gräf

Telefon +49 160 5837082

info@fame-forum.de

VERANSTALTUNGSORT

Tagungszentrum Kitzbühel

Ried Kaps 7, 6370 Kitzbühel

www.schlosshotel-kitzbuehel.com

KONGRESSGEBÜHREN

Fachärzte: € 850,-/TN

Assistenärzte: € 300,-/TN

Physiotherapeuten: € 300,-/TN

Sportwissenschaftler € 300,-/TN

KURSGEBÜHREN:

Spezialkurs

Refresherkurs Sonografie mit Interventionen € 75,-/TN

Spezialkurs

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

[JETZT HIER ANMELDEN:](#)



