



# F.A.M.E.<sup>®</sup> 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



### 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



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

**Daniela Bergthaler**

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**

Muskuloskelettales Universitätszentrum  
München, LMU Klinikum

**Dr. med. Rebecca Sängler**

Universitätsklinikum Greifswald

**Prof. Dr. med. Sven Scheffler**

sportropaedicum 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

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



<b>Freitag, 08. Mai 2026</b>	9
Anreise und Begrüßung	

<b>Samstag, 09. Mai 2026</b>	10
Keynotes „Für alle Fachkreise“	
Themenkomplex: Gender-Medizin 2026	

<b>Sonntag, 10. Mai 2026</b>	12
Themenkomplex: Prävention und Rehabilitation	
Themenkomplex: Grenzgebiete	

<b>Montag, 11. Mai 2026</b>	14
Themenkomplex: Herausforderung „Achsen skelett“	
Themenkomplex: Orthopädie 2026 – Was ist State of the Art	

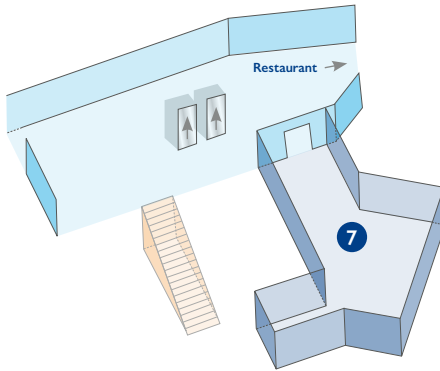
<b>Dienstag, 12. Mai 2026</b>	16
Themenkomplex: Endoprothetik – Update 2026	
Themenkomplex: Medizintechnik und Digitalisierung	
Themenkomplex: Komplementäre therapeutische Therapieansätze	

<b>Mittwoch, 13. Mai 2026</b>	18
Themenkomplex: Ökonomie in Praxis und Klinik	
Themenkomplex: Sportmedizin	

<b>Donnerstag, 14. Mai 2026</b>	20
Take Home Message	

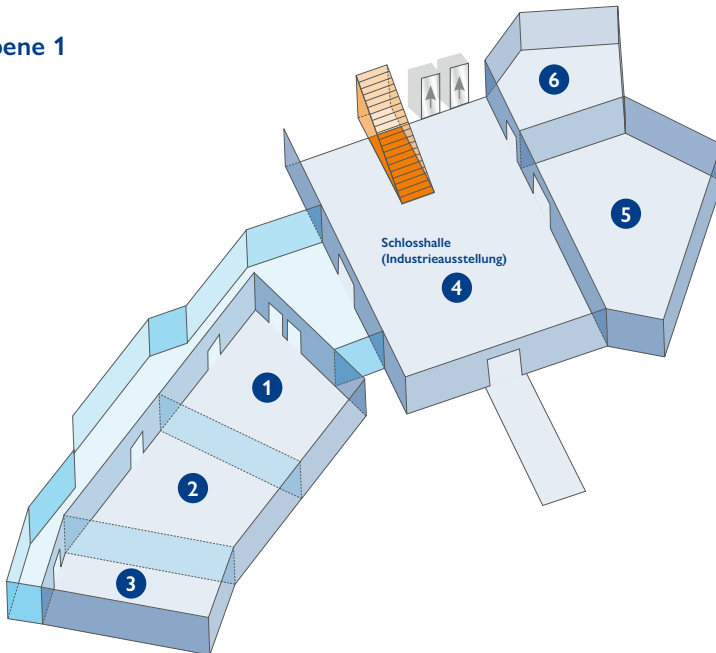
<b>Fortbildungspunkte</b>	21
<b>Spezialkurs: Refresherkurs Sonografie mit Interventionen</b>	22
<b>Spezialkurs: DVT / 3D-Hochkontrastbildgebung</b>	24
<b>Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation</b>	28
<b>Organisatorische Hinweise</b>	31

### Ebene 2



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

### Ebene 1



Freitag, 8. Mai 2026

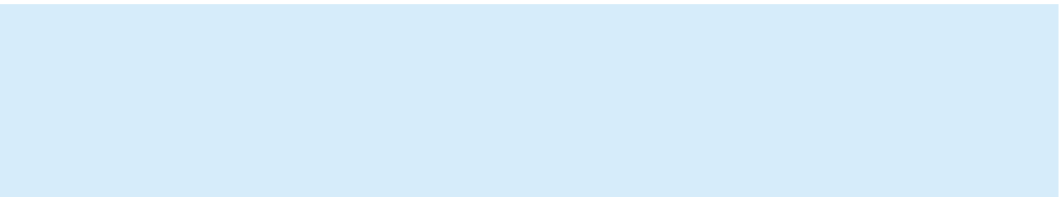
Uhrzeit	Thema	Referent
18.45 -	Begrüßung zum 17. ORMEDICUM®	Franz
19.30	Einführung in das wissenschaftliche Programm, Einteilung der Kurse	Ellermann



Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
<b>Keynotes „Für alle Fachkreise“</b>			
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		
<b>Vorträge und Workshop</b>			
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
<b>Themenkomplex: Gender-Medizin 2026</b>			
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 Kaminesgespräch (siehe Seite 26)			



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



**Spezialkurs: Refresherkurs Sonografie  
mit Interventionen  
11.00 – 14.00 Uhr**

Zielgruppe:   Raum 

(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







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 Kaminesgespräch (siehe Seite 26)					



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“			1	Ä	P
08.45	Klinische Untersuchung LWS/ISG	Veihelmann			
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: 

Raum 

Siehe separates Programm Seite 24


Thema		Referent	Raum	Zielgruppe
<b>Themenkomplex: Endoprothetik 2026</b>				
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen				
<b>Workshops:</b>				
08.00	Kniegelenksteilersatz am Sawbone	★ Hauschild	3	Ä
08.45	Hüftkurzschaft am Sawbone			
09.30	Pause			
10.00	„Modulare“ Schulterprothetik am Sawbone	★ Martetschläger	3	Ä
<b>„Immer gut zu Fuß?“</b>				
11.00	Sportverletzungen am Sprunggelenk	Galla	2	Ä P
<b>Workshops:</b>				
11.30	Klinische Untersuchung Fuß und Sprunggelenk	Galla		
12.00	Therapiemöglichkeiten am Fuß und Sprunggelenk	Ernst / Galla		
13.00	Pause			
<b>Themenkomplex: Medizintechnik und Digitalisierung</b>				
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
<b>Themenkomplex: Ökonomie in Praxis und Klinik</b>				
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim				
<b>Ambulantisierung und Hybrid-DRG</b>			1	Ä
08.00	Ambulantisierung aus Sicht der Klinik	NN		
08.45	Ambulantisierung aus Sicht der Niederlassung	NN		
09.30	Pause			
<b>Workshops</b>			1	Ä P
10.00	„Die Kraft der Manipulation“ — Von Nudging bis Fake News	Braus		
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			
<b>Themenkomplex: Sportmedizin</b>				
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)				



Thema		Referent	Raum	Zielgruppe
<b>AGA-/DKG-Kurscurriculum KNIE (AGA Modul 4/5)</b>		 		
Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbolt, München				
<b>Anatomie und Biomechanik der Knieligamente:</b>		★	2	Ä
08.00	Zentraler Pfeiler (VKB und HKB)	Scheffler		
08.15	Periphere Bandstrukturen (medialer und lateraler Bandkomplex)	Herbolt		
08.35	Meniskusriss – Was gibt es zu unterscheiden?	Jung		
<b>Die arthroskopische VKB-Rekonstruktion:</b>				
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“	★ Jung	3	Ä
10.20	Rekonstruktion des medialen Bandkomplexes	Herbolt		
10.40	Rekonstruktion des lateralen Bandkomplexes	Jung		
11.00	Meniskusnähte – Techniken	Sobau		
11.15	VKB Revision – Indikation und Techniken	Scheffler		
11.45	<b>Workshop Athroskopie KNIE</b>	★ Alle	3	Ä
13.30 - 15.00	<b>Workshop Athroskopie KNIE</b>	★ Alle	3	Ä

	Thema	Referent	Raum	Zielgruppe
<b>Take Home Message</b>				
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			
<b>AGA-/DVSE-Kurscurriculum SCHULTER</b>				
Vorsitz: Prof. Dr. med. Frank Martetschläger, München				
				
10.30	Das subacromiale 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-Gelenkinstabilität – 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 / 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-ANWENDERTS

Die Veranstaltung wurde von der DEGUM zertifiziert.

### SPEZIALKURSE: 3D-HÖCHKONTRASTULTRASCHALL-ÜBUNG

Zertifiziert über die Österreichischen Ärztekammer 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, 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 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 Volumentomographie – e-Learning	Hornung

## Montag, 11. Mai 2025

Uhrzeit	Thema	Referent
14.00 - 17.30	Spezialkurs Digitale Volumentomographie – 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](mailto: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.



Fotos: Ben Hagemann, Hintergrund: Schlosshotel Kitzbühel



### 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



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](http://www.schlosshotel-kitzbuehel.com)

### KONGRESSGEBÜHREN

Fachärzte: € 850,-/TN

Assistenzärzte: € 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:**



