



**F.A.M.E.<sup>®</sup> ORMEDICUM**

13. Wissenschaftliche Akademie • Kitzbühel

## MUSCULOSKELETALES UPDATE 2022

Herausforderungen – Resilienzen – Lösungen

**13. - 19. MAI 2022**

Foto: istockphoto.com, AarevAnast

Förderung von Nachwuchsmediziner\*innen

**F.A.M.E.<sup>®</sup> NEXGEN**



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

die Corona-Pandemie hat die Etablierung virtueller Meetings forciert. Es hat sich aber auch gezeigt, dass man nicht alles digitalisieren kann: den fachlichen Austausch von Angesicht zu Angesicht beispielsweise oder die inspirierende Atmosphäre eines Fachtagungs-Highlights.

Daher freuen wir uns umso mehr, Sie vom **13. bis 19. Mai 2022** zur 13. wissenschaftlichen Akademie ORMEDICUM® in Kitzbühel einladen zu dürfen. Inmitten der imposanten Alpenlandschaft erwartet Sie ein vielschichtiges Programm aus der Orthopädie, Sportmedizin und Unfallchirurgie.



Das Themenspektrum für Ärztinnen und Ärzte reicht von Leitlinien-Updates über Exkurse in fachlich relevante Grenzgebiete bis hin zu hochgradig praxisrelevanten Spezialkursen und Workshops. Komplettiert wird das Programm von den spannenden Themenkomplexen „Ethik und Forensik“, „Prävention und Rehabilitation“ und „Trauma und Degeneration“.

Neben dem Hauptprogramm bietet die wissenschaftliche Akademie mit F.A.M.E.® NEXGEN wieder ein umfassendes Premium-Programm für Assistenzärzte und mit dem viertägigen Intensivkurs zur/zertifizierten Physician Therapy Manager (PTM) erstmals eine attraktive Fortbildung speziell für medizinisches Fachpersonal.

Wir freuen uns darauf, Sie in Kitzbühel begrüßen zu dürfen!  
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

**PD Dr. med. Doruk Akgün**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Jörg Ansorg**

Berlin

**Hans Olaf Baack**

Sporthopaedic-Hamburg, Orthopädie Zentrum Lokstedt

**Prof. Dr. med. Dieter F. Braus**

Vitos Klinik Eichberg/Vitos Rheingau, Eltville

**Dipl.-Sportwiss. Dr. med. Tomas Buchhorn**

sporthopaedicum Straubing

**Dr. med. Matthias Buhs**

Nordeutsches Knorpelzentrum, Quickborn

**Dr. med. Ralf Doyscher**

Borussia VFL 1900 Mönchengladbach GmbH

**Prof. Dr. med. Christian Fischer**

ARCUS Sportklinik Pforzheim

**Dr. med. Sascha Maurice Groß**

ARCUS Sportklinik Pforzheim

**Dr. med. Wilfried Hartwagner**

LKH, Oberwart

Sportchirurgie, Graz

**Prof. Dr. med. Mirco Herbort**

OCM - Orthopädische Chirurgie München

**Dr. med. Jan Holger Holtschmit**

Marienhaus Klinikum, St. Wendel - Ottweiler

**Univ.-Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Michael Huss**

Rheinessen Fachklinik, Alzey, Universitätsmedizin der JGU, Mainz

**Prof. Dr. med. Hans-Martin Klein**

Medizinisches Zentrum Siegerlandflughafen/Neuroradiologie, Burbach

**PD Dr. med. Clemens Kösters**

Maria-Josef-Hospital, Greven

**Dr. med. Stephan Maibaum**

SPORTOPAEDIE Heidelberg

**PD Dr. med. Sebastian Manegold**

BG Unfallklinik, Frankfurt am Main

**Dr. med. Paul Mick**

Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg

**Dr. med. Maike Müller**

Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin

**Rechtsanwalt Norbert H. Müller**

Kanzlei Klostermann, Bochum

**Dr. med. Jan Schneider**

MVZ Oberstdorf

**Gaylord Schönberger**

Sensitiv Physiotherapie, Lörrach

**Thomas Schulz**

Journalist und Autor, München

**Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist, MHBA**

Sportorthopädie Technische Universität München

**Dr. med. Christian Sobau**

ARCUS Kliniken Pforzheim

**Sportwiss. M.A. Marco Sowa**

Schlangenbad

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein**

SPORTHOLOGICUM® Frankfurt

**PD Dr. med. Andreas Voss**

sporthopaedicum Straubing - Regensburg

**Dr. med. Frank Weinert**

Sportmedizinische Untersuchungs- und Beratungsstelle des BSÄV und BLSV,  
Gangkofen

**Rechtsanwalt Holger Wirthwein**

fw Rechtsanwälte, Koblenz

**Dr. med. Eva Wörenkämper**

RKM740 Orthopädie und Unfallchirurgie, Düsseldorf

**Prof. Dr. med. Felix Zeifang**

ETHIANUM Klinik Heidelberg

**Dr. med. Wolfgang Zinser**

St. Vinzenz Hospital, Dinslaken

Orthoexpert, Fohnsdorf / Österreich

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
<b>Individuelle Anreise</b>			
<b>Offizielle Eröffnung</b>			
18.45 - 19.30	Begrüßung zum 13. ORMEDICUM Einführung in das wissenschaftliche Programm, Einteilung der Kurse	Franz Ellermann	1



Foto: Keplar Schösser

Samstag, 14. Mai 2022	Themenkomplex: „Dogmen und Leitlinien“	Seite 8
Sonntag, 15. Mai 2022	Themenkomplex: „Grenzgebiete“	Seite 9
Montag, 16. Mai 2022	Themenkomplex: „Spezialkurse und Studenttag“	Seite 10
Dienstag, 17. Mai 2022	Themenkomplex: Ethik und Forensik im „Praxisalltag“	Seite 11
Mittwoch, 18. Mai 2022	Themenkomplex: „Prävention und Rehabilitation“	Seite 12
Donnerstag, 19. Mai 2022	Themenkomplex: „Trauma und Degeneration“	Seite 13

## F.A.M.E.<sup>®</sup> NEXGEN

### Das PREMIUM-Programm für Assistenzärzte

#### AGA-Kurskurrikula:

ARTHROSKOPIE, Grundkurs, Modul 1	Seite 16
KNIELIGAMENTE, Aufbaukurs, Modul 4	Seite 17
FUSS, Grundkurs, Modul 12	Seite 19
SCHULTER, Aufbaukurs Subacromialraum, Modul 8	Seite 20
SCHULTER, Aufbaukurs Glenohumeralraum, Modul 9	Seite 21
Themenkomplex: „Spezialkurse und Studenttag“	Seite 10/18

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
<b>Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen</b>			
<b>Vorträge</b>			4
07.30 - 07.45	Begrüßung und Vorstellung	Franz Ellermann	
07.45 - 09.15	Medien - Mobbing - Morbidität: Risikofaktoren und Resilienz unter neuen gesellschaftlichen Herausforderungen	Huss	
09.15 - 09.30	Pause		
09.30 - 11.00	„Die Zukunftsmedizin“	Schulz	
<b>Workshops</b>			
13.30 - 14.15	Arthroskopiekurs KNIE - an Modellen / Simulationstrainer	Herbort	1
14.15 - 15.45	Taping Kurs OSG / Knie	Schönberger	2
<b>Themenkomplex: „Dogmen und Leitlinien“</b>			4
16.00 - 16.45	Leitlinie 2022 Rückenschmerz	Holtschmit	
16.45 - 17.30	Leitlinie 2022 Gonarthrose	Herbort	
17.30 - 17.45	Pause		
17.45 - 18.30	Leitlinie 2022 Coxarthrose	Sobau	
18.30 - 19.15	Behandlungsalgorithmus der Omarthrose	Siebenlist	

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
<b>Vorträge / Workshops</b>			4
07.30 - 09.00	VKB - Kreuzbanderhalt mittels dynamischer intraligamentärer Stabilisierung	Hartwagner Kösters Zinser	
09.00 - 09.15	Pause		
09.15 - 10.45	„Small Implants“ Möglichkeiten und Grenzen	Kösters	
<b>Workshops</b>			
11.15 - 12.45	Arthroskopiekurs KNIE - an Modellen / Simulationstrainer	Sobau	2
15.00 - 16.00	Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	Sobau	1
<b>Vorsitz: Prof. Dr. med. Dieter Braus, Eltville</b>			
<b>Themenkomplex: „Grenzgebiete“</b>			4
16.00 - 16.45	ADHS im Erwachsenenalter – die Kontroverse geht weiter. Fiktion und wissenschaftliche Evidenz	Huss	
16.45 - 17.30	Pubertiere: Ein Blick in das Gehirn im Ausnahmezustand	Braus	
17.30 - 17.45	Pause		
17.45 - 18.30	Radiologie Heute und Morgen in unserer digitalen Welt	Klein	
18.30 - 19.15	Geistesblitze 2022: Spannendes aus der Grundlagenforschung	Braus	

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
<b>Themenkomplex: „Spezialkurse und Studentag“</b>			
07.30 - 09.00	Medizinische Trainingstherapie 2022	Baack	2
<b>Spezialkurse</b>			
09.00 - 18.00	Haltungs- und Bewegungsanalysen in Kombination mit neuromuskulärem Training	Sowa Holtschmit Baack	10
09.00 - 17.30	Sonografie der Bewegungsorgane (Teil 2)* Untere Extremität – Anwenderseminar gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien Fortsetzung des Sonografieseminars (Teil 2) am Dienstag, 17. Mai 2022	Fischer/Doyscher/ Wörenkämper/ Mick/Groß	10
10.00 - 18.00	Kursprogramm: Sport Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation Trendsportarten im Sommer (Golf / Biken)		
<b>Workshop</b>			
13.00 - 13.45	Arthroskopie-Kurs für Anfänger am Trainingssimulator	Zinser	1

\* Bei Nachweis einer erfolgreichen Teilnahme von Teil 1 (12 UE) - Obere Extremität und Teil 2 (12 UE) - Untere Extremität wird der „Grundkurs Sonografie der Bewegungsorgane“ von der DEGUM bescheinigt.

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
<b>Vorträge</b>			4
07.30 - 09.00	Gelenkerhaltende Verfahren – zwischen Regeneration und Rekonstruktion	Buhs	
09.00 - 09.15	Pause		
09.15 - 10.45	Behandlungsfehler im Zivilrecht: Was muss ich wissen ?	N. Müller	
<b>Workshops</b>			
11.00 - 12.30	Hochleistungs-Lasertherapie – Hands-on	Blachut	2
11.15 - 12.00	Arthroskopiekurs Fuß/Sprunggelenk – an Modellen / Simulationstrainer	Manegold	1
13.00 - 14.30	Abschlusskolloquium Laserkurs	Ansorg	2
13.00 - 16.30	Fortsetzung Sonografie-Anwenderseminar (Teil 2)	Fischer/Doyscher/ Wörenkämper/ Mick/Groß	4
14.30 - 16.00	Taping-Kurs Schulter / Rücken	Schönberger	2
<b>Vorsitz: Rechtsanwalt Holger Wirthwein, Koblenz</b> <b>Themenkomplex: Ethik und Forensik im „Praxisalltag“</b>			4
16.00 - 16.45	Arztstrafrecht 2022: Abrechnungsbetrug im Gesundheitswesen	Wirthwein	
16.45 - 17.30	Notfallversorgung im Praxisalltag	N. Müller	
17.30 - 17.45	Pause		
17.45 - 18.30	Strafrecht: Falldiskussionen aus Praxis und Klinik	Wirthwein	
18.30 - 19.15	Ironman Hawaii - Extremsport aus Sicht des Athleten und Sportmediziners	Schneider	

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
<b>Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim</b>			
<b>Themenkomplex: „Prävention und Rehabilitation“</b>			4
07.30 - 09.00	Muskelstimulation im Breiten- und Leistungssport	Baack	
09.00 - 09.15	Pause		
09.15 - 10.45	Arthrose und Tendopathien – Nutzen und Potential eines ganzheitlichen Lösungsansatzes in der täglichen Praxis	Weinert	
<b>Workshops</b>			
11.15 - 12.45	Arthroskopiekurs SCHULTER - an Modellen / Simulationstrainer	Voss	2
15.00 - 15.45	Arthroskopiekurs SCHULTER - an Modellen / Simulationstrainer	Akgün	1
<b>Vorträge</b>			4
16.00 - 16.45	Im Fokus: Leisten / Adduktorschmerz	Doyscher	
16.45 - 17.20	Verletzungsprävention im Breitensport	Buchhorn	
17.20 - 17.50	Therapiekonzepte: Muskelverletzungen	Maibaum	
17.50 - 18.00	Pause		
18.00 - 19.15	AKOM ON AIR meets F.A.M.E. CrossFIRE Discussion: Musculoskeletales Update 2022		

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
<b>Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen, Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim</b>			
<b>Themenkomplex: „Trauma und Degeneration“</b>			7
07.30 - 09.00	Ultraschall und MRT: Relevanz bei Muskelverletzungen	Klein	
09.00 - 09.45	Chronische Schmerzsyndrome – Schulter	M. Müller	
09.45 - 10.30	Chronische Knieschmerzen! Streckapparat-Instabilität?	Herbort	
10.30 - 10.45	Pause		
10.45 - 11.30	Instabilitäten und Arthrose – Rückfuß	Manegold	
11.30 - 12.15	Update: Knorpelregeneration und -ersatz	Zinser	
12.15 - 13.00	Resümee und Zusammenfassung der Thementage		
13.00 - 15.00	Pause		
<b>Workshop</b>			
15.00 - 16.00	Arthroskopiekurs SCHULTER - an Modellen / Simulationstrainer	Zeifang	1
16.00 - 16.15	Ende der Veranstaltung		

## F.A.M.E.<sup>®</sup> NEXGEN

Neben dem Hauptprogramm bietet die wissenschaftliche Akademie ORMEDICUM<sup>®</sup> 2022 auch ein umfassendes PREMIUM-Programm für Assistenzärztinnen und Assistenzärzte.

Im Rahmen von F.A.M.E.<sup>®</sup> NEXGEN präsentieren wir Ihnen auf den folgenden Seiten alle Kurse und Veranstaltungen, die sich gezielt an den medizinischen Nachwuchs wenden.

### Inklusive der AGA-Kurskurrikula:

ARTHROSKOPIE, Grundkurs, Modul 1  
 KNIELIGAMENTE, Aufbaukurs, Modul 4  
 FUSS, Grundkurs, Modul 12  
 SCHULTER, Aufbaukurs Subacromialraum, Modul 8  
 SCHULTER, Aufbaukurs Glenohumeralraum, Modul 9

Zertifiziert durch die Deutsche Vereinigung  
 für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V. (DVSE)



### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**Dr. med. Alois Franz**  
 St. Marien-Krankenhaus Siegen  
**Dr. med. Andree Ellermann**  
 ARCUS Sportklinik Pforzheim

### REFERENTEN

**PD Dr. med. Doruk Akgün**  
 Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
 Charité - Universitätsmedizin Berlin  
**Dipl.-Sportwiss. Dr. med. Tomas Buchhorn**  
 sporthopaedicum Straubing  
**Prof. Dr. med. Mirco Herbort**  
 OCM - Orthopädische Chirurgie München  
**Dr. med. Stefan Maibaum**  
 SPORTOPAEDIE Heidelberg  
**PD Dr. med. Sebastian Manegold**  
 BG Unfallklinik, Frankfurt am Main  
**Dr. med. Maïke Müller**  
 Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin  
**Dr. med. Christian Sobau**  
 ARCUS Kliniken Pforzheim  
**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein**  
 SPORHOLOGICUM<sup>®</sup> Frankfurt  
**PD Dr. med. Andreas Voss**  
 sporthopaedicum Straubing - Regensburg  
**Prof. Dr. med. Felix Zeifang**  
 ETHIANUM Klinik Heidelberg  
**Dr. med. Wolfgang Zinser**  
 St. Vinzenz Hospital, Dinslaken  
 Orthoexpert, Fohnsdorf / Österreich





Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
07.30 - 11.00	Premium-Programm = Hauptprogramm		
11.15 - 15.45	<b>AGA-Kurscurriculum: ARTHROSKOPIE, Modul 1</b> Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein, SPORHOLOGICUM® Frankfurt		10
11.15 - 12.45	Grundlagen der arthroskopischen Chirurgie		
09.30	Technische und apparative Voraussetzungen („der arthroskopische Arbeitsplatz“)	Sobau	
09.50	Grundlagen der Arthroskopie des Kniegelenkes	Sobau	
10.10	Anatomie und funktionelle Bedeutung Meniskus	Stein	
10.30	Anatomie und funktionelle Bedeutung Knorpel	Zinser	
10.50	Diskussionen		
12.45 - 13.30	Pause		
13.30 - 14.15	<b>Workshop</b> Arthroskopiekurs für Anfänger am Trainingssimulator am KNIE	alle	
14.15 - 15.45	<b>Klinische Untersuchung KNIE mit Workshop</b> Grundlagen der Knieuntersuchungstechniken und spezifische Analyse der komplexen Knieinstabilitäten Hands-on an Saw Bones - KNIE-Arthroskopie	alle	
15.45 - 16.00	Pause		
16.00 - 19.15	Premium-Programm = Hauptprogramm		

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 1, ARTHROSKOPIE - Grundkurs:  
Theorie 1,5 Stunden  
Workshop 2,5 Stunden



Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
07.30 - 09.00	Premium-Programm = Hauptprogramm		
09.30 - 16.00	<b>AGA-Kurscurriculum: Aufbaukurs KNIELIGAMENTE, Modul 4</b> Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbort, OCM, Orthopädische Chirurgie München		10
09.30 - 11.00	Theorie Arthroskopische und offene Chirurgie des Bandapparats		
09.30	Anatomie und Biomechanik des vorderen Kreuzbandes	Herbort	
09.50	Anatomie und Biomechanik der medialen und lateralen Bandstrukturen	Herbort	
10.10	Anatomie und Biomechanik des hinteren Kreuzbandes	Herbort	
10.30	Grundlagen der VKB Rekonstruktion (Bohrtechnik, Transplantatwahl, Fixationsmethoden)	Stein	
10.45	Rekonstruktionstechniken des hinteren Kreuzbandes	Stein	
11.00 - 11.15	Pause		
11.15 - 12.45	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle	
12.45 - 13.30	Pause		
13.30 - 15.00	Theorie		
13.30	Operative Versorgung der unterschiedlichen Meniskusrupturen	Sobau	
13.45	Indikation und Versorgungstechniken der medialen Gelenkecke (akut und chronisch)	Herbort	
14.00	Indikation und Versorgungstechniken der lateralen Gelenkecke	Stein	
14.15	Diagnostischer Algorithmus der Knieluxation	Herbort	
14.30	Operative Versorgung der Knieluxation	Herbort	
15.00 - 16.00	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle	
16.00 - 19.15	Premium-Programm = Hauptprogramm		

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 4, KNIELIGAMENTE - Aufbaukurs:  
Theorie 3 Stunden  
Workshop 2,5 Stunden



Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
07.30 - 09.00	<b>Workshop</b> Möglichkeiten der digitalen präoperativen Hüft- und Knieplanung mit der Planungssoftware mediCAD	Zinser	2
09.00 - 18.00	<b>Premium-Programm = Hauptprogramm / Spezialkurse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonografie-Anwenderseminar</li> <li>• Haltungs- und Bewegungsanalysen in Kombination mit neuromuskulärem Training</li> </ul>		
13.00 - 13.45	<b>Workshop</b> Arthroskopiekurs für Anfänger am Trainingssimulator (Fuß/Knie/Hüfte)	Zinser	1



Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
08.00 - 12.00	<b>AGA-Kurscurriculum: Grundkurs FUSS, Modul 12</b> Tages-Vorsitz: Dipl.-Sportwiss. Dr. med. Tomas Buchhorn, sporthopaedicum Straubing		5
08.00 - 08.45	Untersuchungskurs Fuß	Buchhorn	
08.45 - 09.00	Lagerung und Instrumente für die Sprunggelenksarthroskopie	Manegold	
09.00 - 09.15	Arthroskopische Anatomie und Indikationen zur Arthroskopie am oberen und unteren Sprunggelenk	Buchhorn	
09.15 - 09.30	Arthroskopische Zugänge am oberen und unteren Sprunggelenk	Manegold	
09.30 - 09.45	Standardisierter arthroskopischer Rundgang am oberen und unteren Sprunggelenk	Buchhorn	
09.45 - 10.00	Rückfuß Arthroskopie: Grenzen und Möglichkeiten	Manegold	
10.00 - 10.15	Stressfrakturen am Fuß	Maibaum	
10.15 - 10.30	Pause		
10.30 - 12.00	<b>Workshop</b> Hands-On an Modellen / Simulationstrainer	alle	
12.00 - 13.00	Pause		
13.00 - 19.15	<b>Premium-Programm = Hauptprogramm</b>		

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
 Modul 12, FUSS - Grundkurs:  
 Theorie 2 Stunden  
 Workshop 1,5 Stunden



Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
07.30 - 09.00	Premium-Programm = Hauptprogramm		
09.30 - 16.00	<b>AGA-Kurscurriculum: Aufbaukurs SCHULTER, Modul 8, Subacromialraum</b> Tages-Vorsitz: Dr. med. Maike Müller, Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin		10
09.30 - 11.00	<b>Theorie</b>		
09.30	Schulteruntersuchung – step-by-step	Voss	
10.00	Bildgebung und Diagnostik der Schulterpathologien – Von Ultraschall bis MRT	Akgün	
10.15	Arthroskopische und offene Zugangswege zur Schulter	M. Müller	
10.30	Die Rotatorenmanschettenläsion – Von konservativ bis operativ	Zeifang	
10.45	Die AC-Gelenksverletzung – Aktuelle anatomische Behandlungskonzepte	Voss	
11.00 - 11.15	Pause		
11.15 - 12.45	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle	
12.45 - 13.30	Pause		
13.30 - 15.00	<b>Theorie</b>		
13.30	Therapiemöglichkeiten des Schulterimpingements	M. Müller	
13.45	Techniken der Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion	Akgün	
14.00	Management von irreparablen Rotatorenmanschettendefekten – Von SCR bis Sehnentransfer	Voss	
14.15	Konzepte der orthetischen Versorgung – Wann, welche Orthese?	Voss	
15.00 - 16.00	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle	
16.00 - 19.15	Premium-Programm = Hauptprogramm		

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 8, SCHULTER - Aufbaukurs Subacromialraum:  
Theorie 2 Stunden  
Workshop 2 Stunden  
Modul 1, Schulter-Grundkurs:  
Theorie 1,5 Stunden  
Workshop 1,5 Stunden

Zertifiziert vom DVSE



Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
07.30 - 09.00	Premium-Programm = Hauptprogramm		
09.30 - 12.45	<b>AGA-Kurscurriculum: Aufbaukurs SCHULTER, Modul 9, Glenohumeralraum</b> Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Felix Zeifang, ETHIANUM Klinik Heidelberg		10
09.30 - 11.00	<b>Theorie</b>		
09.30	Die Schulterluxation – Behandlungsalgorithmus bei Erstluxation	Akgün	
09.45	Die komplexe vordere Schulterinstabilität – Von der Beurteilung des Knochenverlusts bis zur knöchernen Augmentation	Voss	
10.00	Die hintere Schulterinstabilität – Von konservativ bis Osteotomie	M. Müller	
10.15	Die multidirektionale Schulterinstabilität – Keep them on the edge	Zeifang	
10.30	Läsionen der langen Bizepssehne – Tenotomie oder Tenodesis?	Akgün	
10.45	Fragen und Diskussion	alle	
11.00 - 11.15	Pause		
11.15 - 12.45	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle	
12.45 - 13.30	Pause		
13.30 - 15.00	<b>Theorie</b>		
13.30	Die Schultersteife – Moderne Konzepte der Behandlung	M. Müller	
13.45	Tendinitis calcarea – Wann OP?	Akgün	
14.00	Fokale glenohumerale Knorpelschäden – Grenzen der biologischen Verfahren	Voss	
14.15	Oberflächenersatz in der Schulterchirurgie	Zeifang	
14.30	Endoprothetische Versorgung – Von Omarthrose bis Fraktur	Zeifang	
14.45	„Bring your own case“ – Fragen an die Experten	alle	
15.00 - 16.00	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle	

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 9, SCHULTER - Aufbaukurs Glenohumeralraum:  
Theorie 2,5 Stunden  
Workshop 1,5 Stunden

Zertifiziert vom DVSE

# ORMEDICUM 2022 Programmübersicht

Samstag, 14.05.2022 Themenkomplex: „Dogmen und Leitlinien“, 16.00 - 19.15 Uhr		Sonntag, 15.05.2022 Themenkomplex: „Grenzgebiete“, 16.00 - 19.15 Uhr		Montag, 16.05.2022 Themenkomplex: „Spezialkurse und Studientag“, 09.00 - 18.00 Uhr		Dienstag, 17.05.2022 Themenkomplex: Ethik und Forensik im „Praxisalltag“, 16.00 - 19.15 Uhr			Mittwoch, 18.05.2022 Themenkomplex: „Prävention und Rehabilitation“, 07.30 - 19.15 Uhr			Donnerstag, 19.05.2022 Themenkomplex: „Trauma und Degeneration“, 07.30 - 13.00 Uhr							
Raum	Plenum MAX	PREMIUM „Arthroskopie“ LEO	KINO	Plenum MAX	PREMIUM „Knie Ligamente“ LEO	KINO	Raum	Plenum MAX	PREMIUM LEO	MT-Raum	KINO	Raum	Plenum MAX	PREMIUM „Schulter“ LEO	KINO	Plenum MAX	PREMIUM „Schulter“ LEO	Raum	
7.00							7.00					7.00						7.00	
7.15							7.15	Themenkomplex: Spezialkurse und Studientag				7.15	Themenkomplex: Prävention und Rehabilitation				Themenkomplex: Trauma und Degeneration		7.15
7.30	Begrüßung						7.30					7.30							7.30
7.45							7.45					7.45							7.45
8.00	Medien - Mobbing - Morbidität Risikofaktoren und Resilienz unter neuen gesellschaftlichen Herausforderungen			VKB - Kreuzbänderhalt mittels dynamischer intragalgenärer Stabilisierung			8.00	Medizinische Trainingstherapie 2022	Workshop Möglichkeiten der digitalen präoperativen Hüft- und Knieplanung mit der Planungssoftware medCAD	Gelenkerhaltende Verfahren – zwischen Regeneration und Rekonstruktion		8.00	Muskelstimulation im Breiten- und Leistungssport					8.00	Ultraschall und MRT Relevanz bei Muskelverletzungen
8.15							8.15					8.15						8.15	
8.30							8.30					8.30						8.30	
8.45							8.45					8.45						8.45	
9.00				Pause			9.00					9.00	Pause					9.00	
9.15	Pause		Refresher: Handling Huber 360 Evo				9.15	Haltungs- und Bewegungsanalysen in Kombination mit neuromuskulärem Training	Sonografie der Bewegungsorgane (Teil 2) Untere Extremität - Anwenderseminar gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Pause		9.15	Pause					9.15	Chronische Schmerzsyndrome – Schulter
9.30							9.30					9.30	Arthrose und Tendopathien – Nutzen und Potential eines ganzheitlichen Lösungsansatzes in der täglichen Praxis					9.30	
9.45							9.45					9.45			Wrap Up, Test und Zertifizierung				9.45
10.00	„Die Zukunftsmedizin“				AGA-Kurskurriculum Aufbaukurs KNEELIGAMENTE, Modul 4	Kommunikation & Gesprächstechniken	10.00					10.00						10.00	Chronische Kniebeschwerden! Streckapparat-Instabilität?
10.15							10.15					10.15						10.15	
10.30							10.30	Pause				10.30						10.30	
10.45							10.45					10.45						10.45	
11.00							11.00					11.00						11.00	
11.15							11.15					11.15						11.15	
11.30		AGA-Kurskurriculum Grundkurs Arthroskopie, Modul 1		Refresher: Handling Huber 360 Evo			11.30	Haltungs- und Bewegungsanalysen in Kombination mit neuromuskulärem Training	Sonografie der Bewegungsorgane (Teil 2) Untere Extremität - Anwenderseminar gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Workshop Arthroskopiekurs FUSS/SPRUNGGELENK an Modellen / Simulationstrainer Raum: Leo		11.30	Workshop Arthroskopiekurs SCHULTER an Modellen / Simulationstrainer Raum: Leo	AGA-Kurskurriculum Aufbaukurs SCHULTER, Modul 8, Subacromialraum	Workshop: Hands-on an Modellen / Simulationstrainer SCHULTER			11.30	Instabilitäten und Arthrose – Rückfuß
11.45							11.45					11.45						11.45	
12.00							12.00					12.00						12.00	
12.15							12.15					12.15						12.15	
12.30							12.30					12.30						12.30	
12.45							12.45					12.45						12.45	
13.00							13.00					13.00						13.00	
13.15							13.15					13.15						13.15	
13.30	Workshop Arthroskopiekurs KNEE - an Modellen / Simulationstrainer Raum: Leo	Arthroskopiekurs für Anfänger am Trainingssimulator am KNEE					13.30					13.30						13.30	
13.45							13.45					13.45						13.45	
14.00							14.00					14.00						14.00	
14.15							14.15					14.15						14.15	
14.30							14.30					14.30						14.30	
14.45							14.45					14.45						14.45	
15.00							15.00					15.00						15.00	
15.15							15.15					15.15						15.15	
15.30							15.30					15.30						15.30	
15.45							15.45					15.45						15.45	
	Themenkomplex: Dogmen und Leitlinien			Themenkomplex: Grenzgebiete															
16.00	Leitlinie 2022 Rückenschmerz			ADHS im Erwachsenenalter – die Kontroverse geht weiter. Fiktion und wissenschaftliche Evidenz			16.00					16.00						16.00	
16.15							16.15					16.15						16.15	
16.30							16.30					16.30						16.30	
16.45	Leitlinie 2022 Gonarthrose			Pubertäre Ein Blick in das Gehirn im Ausnahmezustand			16.45					16.45						16.45	
17.00							17.00					17.00						17.00	
17.15							17.15					17.15						17.15	
17.30							17.30					17.30						17.30	
17.45							17.45					17.45						17.45	
18.00	Leitlinie 2022 Coarthritis			Radiologie Heute und Morgen in unserer digitalen Welt			18.00					18.00						18.00	
18.15							18.15					18.15						18.15	
18.30							18.30					18.30						18.30	
18.45	Behandlungsalgorithmus der Omarthrose			Geistesblitze 2022: Spannendes aus der Grundlagenforschung			18.45					18.45						18.45	
19.00							19.00					19.00						19.00	
19.15							19.15					19.15						19.15	

Hauptprogramm	Premiumprogramm	PTM-Kurs	Arthrospoke-Kurs	Spezialkurs	Workshops
---------------	-----------------	----------	------------------	-------------	-----------

# F.A.M.E.<sup>®</sup>

Forum for Advanced Medical Education



## PHYSICIAN THERAPY MANAGER (PTM)

Neu im Rahmen des **ORMEDICUM<sup>®</sup>**: Zertifizierte Fortbildung für MFA, Physiotherapeut/innen und Sportwissenschaftler/innen

**14. - 18. MAI 2022 IN KITZBÜHEL**

**koordinieren – motivieren – leiten**

Werden Sie Experte für die gerätegestützte Therapie

Als Physician Therapy Manager koordinieren und begleiten Sie eigenständig die Therapie an Geräten. Damit übernehmen Sie im Praxis- oder Klinikalltag eine verantwortungsvolle Aufgabe, die immer stärker gefragt ist!

Hier anmelden:



### Aussteller

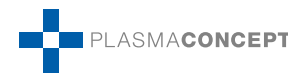
#### PLATIN-SPONSOR



#### GOLD-SPONSOR



#### SILBER-SPONSOR



#### BRONZE-SPONSOR



#### SPONSOR



### Organisatorische Hinweise

#### 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 Kitzbühel

Ried Kaps 7, 6370 Kitzbühel

www.a-rosa-resorts.de/kitzbuehel

#### TEILNAHMEGEBÜHREN

Kongressgebühr: € 650,-/TN

Für Assistenzärzte: € 150,-/TN

#### Spezialkurse:

**Sonografiekurs der Bewegungsorgane (Teil 2)**

Untere Extremität € 50,-/TN

**Haltungs- und Bewegungsanalysen**

in Kombination mit neuromuskulärem Training **kostenfrei**

#### FORTBILDUNGSPUNKTE / ÄRZTLICHER FORTBILDUNGSANBIETER

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

Jetzt hier  
anmelden:

