



**F.A.M.E.<sup>®</sup> ORMEDICUM**

13. Wissenschaftliche Akademie • Kitzbühel

## MUSCULOSKELETALES UPDATE 2021

Herausforderungen – Resilienzen – Lösungen

**13. - 19. MAI 2021**

Foto: istockphoto.com, AnzenAnast

Förderung von Nachwuchsmediziner:innen

**F.A.M.E.<sup>®</sup> NEXGEN**



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Corona hat vieles durcheinander gewirbelt – und zu einer Verschiebung der 13. wissenschaftlichen Akademie ORMEDICUM® geführt, die nun vom 13. bis 19. Mai 2021 stattfinden wird. Seien Sie uns dazu im schönen Kitzbühel herzlich willkommen. Inmitten der imposanten Alpenlandschaft erwartet Sie ein außergewöhnliches Fachtagungsprogramm der Orthopädie, Sportmedizin und Unfallchirurgie.

Ob Sie erfahrener Spezialist sind oder beruflich noch am Anfang stehen – das ORMEDICUM® 2021 liefert für jeden Fortbildungsanspruch den passenden Inhalt. Dabei setzt die Akademie in bewährter Weise auf die kluge Verbindung von Wissenschaft und Praxis.

Das umfassende Themenspektrum reicht von den Leitlinien über Grenzgebiete und Spezialkurse bis zu Prävention und Rehabilitation. Es bietet Ihnen neueste Erkenntnisse der Grundlagenforschung und die Gelegenheit, aktuelle diagnostische und operative Verfahren ausgiebig zu trainieren.

Wir freuen uns darauf, Sie in Kitzbühel zu sehen,  
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

**Hans Olaf Baack**

Sporthopaedic-Hamburg, Orthopädie Zentrum Lokstedt

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

HELIOS Dr. Horst Schmidt Kliniken, Wiesbaden

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

sporthopaedicum Straubing

**Dr. med. Matthias Buhs**

Norddeutsches Knorpelzentrum, Quickborn

**Dr. med. Thomas Demhartner**

KOMMEDICO, Traunstein

**Dr. med. Ralf Doyscher**

Borussia VfL 1900 Mönchengladbach GmbH

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

OCM - Orthopädische Chirurgie München

**Dr. med. Jan Holger Holtschmit**

Marienhospital St. Josef, Losheim am See

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

Rheinhessen Fachklinik, Alzey, Universitätsmedizin der JGU, Mainz

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

Medizinisches Zentrum Siegerlandflughafen/Neuroradiologie, Burbach

**Prof. Dr. med. Werner Konermann**

Kaufungen

**PD Dr. med. Clemens Kösters**

Maria-Josef-Hospital, Greven

**Ulrike Leimer-Lipke**

Praxis, Berlin

**Dr. med. Max Lippert**

Orthopädische Praxis, Schweinfurt

**Dr. med. Stephan Maibaum**

SPORTOPAEDIE Heidelberg

**Dr. med. Sebastian Manegold**

Unfallklinik, Frankfurt am Main

**Dr. med. Maike Müller**

Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin

**Rechtsanwalt Norbert H. Müller**

Kanzlei Klostermann, Bochum

**Dipl.-Ingenieur Hans-Joachim Rahn**

TÜV Süd Akademie GmbH, Freiburg

**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

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

Unfallklinik, Frankfurt am Main

**PD Dr. med. Andreas Voss**

Universitätsklinikum Regensburg

**Dr. med. Frank Weinert**

Sportmedizinische Untersuchungs- und Beratungsstelle des BSÄV und BLSV, Gangkofen

**Rechtsanwalt Holger Wirthwein**

fw Rechtsanwälte, Koblenz

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

ETHIANUM Klinik Heidelberg

**Dr. med. Wolfgang Zinser**

St. Vinzenz Hospital, Dinslaken

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: Kasper Schösser

Freitag, 14. Mai 2021	Themenkomplex: „Dogmen und Leitlinien“	Seite 8
Samstag, 15. Mai 2021	Themenkomplex: „Grenzgebiete“	Seite 9
Sonntag, 16. Mai 2021	Themenkomplex: „Spezialkurse und Studentag“	Seite 10
Montag, 17. Mai 2021	Themenkomplex: Ethik und Forensik im „Praxisalltag“	Seite 11
Dienstag, 18. Mai 2021	Themenkomplex: „Prävention und Rehabilitation“	Seite 12
Mittwoch, 19. Mai 2021	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 Studentag“	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	Geistesblitze 2021: Spannendes aus der Grundlagenforschung	Braus	
09.15 - 09.30	Pause		
09.30 - 11.00	Medien - Mobbing - Morbidität: Risikofaktoren und Resilienz unter neuen gesellschaftlichen Herausforderungen	Huss	
<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 2021 Rückenschmerz	Holtschmit	
16.45 - 17.30	Leitlinie 2021 Gonarthrose	Herbort	
17.30 - 17.45	Pause		
17.45 - 18.30	Leitlinie 2021 Coxarthrose	Sobau	
18.30 - 19.15	Leitlinie 2021: Omarthrose	Siebenlist	

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
<b>Vorträge / Workshops</b>			4
07.30 - 09.00	Medizinisches GOÄ Update 2021	Leimer-Lipke	
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, Wiesbaden</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	„Die Zukunftsmedizin“	Schulz	

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
<b>Themenkomplex: „Spezialkurse und Studentag“</b>			
07.30 - 09.00	Medizinische Trainingstherapie 2021	Baack	2
<b>Spezialkurse</b>			
09.00 - 18.00	Haltungs- und Bewegungsanalysen in Kombination mit neuromuskulärem Training	Sowa Holtschmit Baack	10
09.00 - 18.00	Laser-Kurs TÜV Süd Laserschutzbeauftragter nach OStrV und TROS – Basiskurs spezielle Laseranwendungen	Rahn	10
09.00 - 17.30	Sonografie der Bewegungsorgane (Teil 2)* Untere Extremität – Anwenderseminar gemäß DEGUM- und DGOOC- Richtlinien Fortsetzung des Sonografie-seminars (Teil 2) am Montag, 17. Mai 2021	Konermann / Doyscher	10
10.00 - 18.00	Kursprogramm: Sport Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation Trendsportarten im Sommer (Golf / Biken)		
11.30 - 12.15	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 / Workshops</b>			4
07.30 - 9.00	Behandlungsfehler im Zivilrecht: Was muss ich wissen ?	N. Müller	
09.00 - 09.15	Pause		
09.15 - 10.45	Gelenkerhaltende Verfahren - zwischen Regeneration und Rekonstruktion	Buhs	
<b>Laser-Kurs</b>			6
09.15 - 12.30	Fortsetzung Laser-Kurs: TÜV Süd Laserschutzbeauftragter	Rahn	
12.30 - 13.30	Pause		
13.30 - 15.00	Fortsetzung Laser-Kurs: TÜV Süd Laserschutzbeauftragter	Rahn	
<b>Workshops</b>			
11.00 - 11.45	Arthroskopiekurs Fuß/Sprunggelenk - an Modellen / Simulationstrainer	Manegold	1
13.00 - 16.00	Fortsetzung Sonografie-Anwenderseminar (Teil 2)	Konermann Doyscher	4
14.15 - 15.45	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 2021: 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>			
11.00 - 12.30	Arthroskopiekurs SCHULTER - an Modellen / Simulationstrainer	Voss	2
15.00 - 15.45	Arthroskopiekurs SCHULTER - an Modellen / Simulationstrainer	Lippert	1
<b>Vorträge</b>			4
16.00 - 16.45	Im Fokus: Leisten / Adduktorschmerz	Doyscher	
16.45 - 17.30	Verletzungsprävention im Breitensport	Buchhorn	
17.30 - 17.45	Pause		
17.45 - 18.30	Therapiekonzepte: Muskelverletzungen	Maibaum	
18.30 - 19.15	Offroad Motorsport - Medizinische Versorgungsketten	Demhartner	

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	Buchhorn	
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> 2021 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

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

**Prof. Dr. med. Mirco Herbort**  
 OCM - Orthopädische Chirurgie München

**Dr. med. Max Lippert**  
 Orthopädische Praxis, Schweinfurt

**Dr. med. Stefan Maibaum**  
 SPORTOPAEDIE Heidelberg

**Dr. med. Sebastian Manegold**  
 Unfallklinik, Frankfurt am Main

**Dr. med. Maïke Müller**  
 Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin

**Dr. med. Christian Sobau**  
 ARCUS Kliniken Pforzheim

**PD Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein**  
 Unfallklinik, Frankfurt am Main

**PD Dr. med. Andreas Voss**  
 Universitätsklinikum Regensburg

**Prof. Dr. med. Felix Zeifang**  
 ETHIANUM Klinik Heidelberg

**Dr. med. Wolfgang Zinser**  
 St. Vinzenz Hospital, Dinslaken





Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
07.30 - 09.15	Premium-Programm = Hauptprogramm		
09.30 - 14.15	<b>AGA-Kurscurriculum: ARTHROSKOPIE, Modul 1</b> Tages-Vorsitz: PD Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein, Unfallklinik, Frankfurt am Main		10
09.30 - 11.00	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		
11.00 - 11.15	Pause		
11.15 - 12.45	Klinische Untersuchung KNIE mit Workshop Grundlagen der Knieuntersuchungstechniken und spezifische Analyse der komplexen Knieinstabilitäten Hands-on an Saw Bones - Knie-Arthroskopie	alle	
12.45 - 13.30	Pause		
13.30 - 14.15	Arthroskopiekurs für Anfänger am Trainingssimulator am Knie	alle	
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	Workshop 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)	Zinser	
14:00	Indikation und Versorgungstechniken der lateralen Gelenkecke	Zinser	
14:15	Diagnostischer Algorithmus der Knieluxation	Herbort	
14:30	Operative Versorgung der Knieluxation	Herbort	
15.00 - 16.00	Workshop 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>• Laser-Kurs</li> <li>• Sonografie-Anwenderseminar</li> <li>• Haltungs- und Bewegungsanalysen in Kombination mit neuromuskulärem Training</li> </ul>		
11.30 - 12.15	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	Lippert	
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	Lippert	
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	Lippert	
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?	Lippert	
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?	Lippert	
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 2021 Programmübersicht

	Freitag, 14.05.2021 Themenkomplex: „Dogmen und Leitlinien“, 16.00 - 19.15 Uhr		Samstag, 15.05.2021 Themenkomplex: „Grenzgebiete“, 16.00 - 19.15 Uhr		Sonntag, 16.05.2021 Themenkomplex: „Spezialkurse und Studientag“, 09.00 - 18.00 Uhr				Montag, 17.05.2021 Themenkomplex: Ethik und Forensik im „Praxisalltag“, 16.00 - 19.15 Uhr				Dienstag, 18.05.2021 Themenkomplex: „Prävention und Rehabilitation“, 16.00 - 19.15 Uhr		Mittwoch, 19.05.2021 Themenkomplex: „Trauma und Degeneration“, 9.00 - 17.30 Uhr			
Raum	Plenum MAX	PREMIUM „Arthroskopie“ LEO	Plenum MAX	PREMIUM „Knieligamente“ LEO	Plenum MAX	PREMIUM LEO	MARIA	KINO	Raum	Plenum MAX	PREMIUM „Fuß“ LEO	MARIA/JAGDSTÜBERL	KINO	Plenum MAX	PREMIUM „Schulter“ LEO	Plenum MAX	PREMIUM „Schulter“ LEO	Raum
7.00									7.00									7.00
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
7.45	Geistesblitze 2021 Spannendes aus der Grundlagenforschung								7.45									7.45
8.00			Medizinisches GOÄ Update 2021			Medizinische Trainingstherapie 2021	Workshop Möglichkeiten der digitalen präoperativen Hüft- und Knieplanung mit der Planungssoftware medCAD		8.00	Behandlungsfehler im Zivilrecht Was muss ich wissen?				Muskelstimulation im Breiten- und Leistungssport		Ultraschall und MRT Relevanz bei Muskelverletzungen		8.00
8.15									8.15									8.15
8.30									8.30									
8.45									8.45									8.45
9.00			Pause	Pause					9.00	Pause	AGA-Kurscurriculum Grundkurs FUSS, Modul 12			Pause		Chronische Schmerzsyndrome – Schulter	Pause	9.00
9.15	Pause			Pause					9.15									9.15
9.30									9.30									9.30
9.45									9.45									9.45
10.00	Medien - Mobbing - Morbidität Risikofaktoren und Resilienz unter neuen gesellschaftlichen Herausforderungen	AGA-Kurscurriculum Grundkurs Arthroskopie, Modul 1	„Small Implants“ Möglichkeiten und Grenzen	AGA-Kurscurriculum Aufbaukurs KNIELIGAMENTE, Modul 4	Haltungs- und Bewegungsanalysen in Kombination mit neuromuskulärem Training				10.00	Gelenkerhaltende Verfahren – zwischen Regeneration und Rekonstruktion				Arthrose und Tendopathien – Nutzen und Potential eines ganzheitlichen Lösungsansatzes in der täglichen Praxis		Chronische Kniebeschmerzen! Streckapparat-Instabilität?	AGA-Kurscurriculum Aufbaukurs SCHULTER, Modul 9, Glenohumeralraum	10.00
10.15									10.15									10.15
10.30									10.30									10.30
10.45									10.45									10.45
11.00									11.00									11.00
11.15									11.15									11.15
11.30									11.30									11.30
11.45									11.45									11.45
12.00									12.00									12.00
12.15									12.15									12.15
12.30									12.30									12.30
12.45									12.45									12.45
13.00									13.00									13.00
13.15									13.15									13.15
13.30									13.30									13.30
13.45									13.45									13.45
14.00	Workshop Arthroskopie Knie - an Modellen / Simulationstrainer Raum: Leo	Arthroskopie für Anfänger am Trainingssimulator am Knie							14.00									14.00
14.15									14.15									14.15
14.30									14.30									14.30
14.45									14.45									14.45
15.00									15.00									15.00
15.15									15.15									15.15
15.30									15.30									15.30
15.45									15.45									15.45
	Themenkomplex: Dogmen und Leitlinien		Themenkomplex: Grenzgebiete							Themenkomplex: Ethik und Forensik im Praxisalltag								
16.00	Leitlinie 2021 Rückenschmerz		ADHS im Erwachsenenalter – die Kontroverse geht weiter. Fiktion und wissenschaftliche Evidenz						16.00							Ende der Veranstaltung		16.00
16.15									16.15									16.15
16.30									16.30									16.30
16.45									16.45									16.45
17.00	Leitlinie 2021 Gonarthrose		Pubertäre Ein Blick in das Gehirn im Ausnahmezustand						17.00									17.00
17.15									17.15									17.15
17.30									17.30									17.30
17.45									17.45									17.45
18.00	Leitlinie 2021 Coarthritis		Radiologie Heute und Morgen in unserer digitalen Welt						18.00									18.00
18.15									18.15									18.15
18.30									18.30									18.30
18.45	Leitlinie 2021 Omarthrose		„Die Zukunftsmedizin“						18.45									18.45
19.00									19.00									19.00
19.15									19.15									19.15

Hauptprogramm	Premiumprogramm	Arthroskopie-Kurs	Spezialkurs	Lunch-Workshops
---------------	-----------------	-------------------	-------------	-----------------

## Ihre F.A.M.E.<sup>®</sup>-Fortbildungen 2020-2021

Neben der wissenschaftlichen Akademie ORMEDICUM<sup>®</sup> veranstaltet das Forum for Advanced Medical Education viele weitere orthopädische, chirurgische oder sportmedizinische Fachfortbildungen. Diese ein- oder zweitägigen Veranstaltungen werden in ganz Deutschland, in Österreich und der Schweiz angeboten.

Alle weiteren Informationen finden Sie unter [www.fame-forum.de](http://www.fame-forum.de).

<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> HANDS-ON	Knie	Münster	19.-21.11.2020
<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> SPECIALTY DAY	Sportmedizin	Basel	06.05.2021
<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> CARE	Pflege	Mainz	11.-13.03.2021
<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> NEXGEN	Hüfte	Basel	06.-07.11.2020
<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> NEXGEN	Knie	Eisenberg	12.-13.11.2020
<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> NEXGEN	Knie/Schulter	Nürnberg/ Erlangen	05.-06.03.2021
<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> NEXGEN	Winterschool	Hamburg	05.-06.03.2021
<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> NEXGEN	Knie	Berlin	26.-27.03.2021
<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> NEXGEN	Knie	Innsbruck	12.-13.03.2021
<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> NEXGEN	Schulter/ Ellenbogen	Basel	16.-17.04.2021
<b>F.A.M.E.<sup>®</sup></b> NEXGEN	Hüfte	NN	Herbst 2021

Anmeldung unter  
[www.fame-forum.de](http://www.fame-forum.de)



## 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](http://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**

### Laser-Kurs

TÜV Süd Laserschutzbeauftragter nach OStrV und TROS € 99,-/TN

### FORTBILDUNGSPUNKTE / ÄRZTLICHER FORTBILDUNGSANBIETER

Die Wissenschaftliche Akademie ORMEDICUM<sup>®</sup> steht unter dem Patronat der **Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie** und ist als approbierte Fortbildung für das Diplom-Fortbildungs-Programm (DFP) der Österreichischen Ärztekammer mit 144 Punkten zertifiziert.

Jetzt hier  
anmelden:

