



**F.A.M.E.<sup>®</sup>** ORMEDICUM

14. Wissenschaftliche Akademie • Kitzbüchel

## **MUSCULOSKELETALES UPDATE 2023**

Neue Herausforderungen:  
Medizinisch – Ökonomisch – Gesellschaftlich

**12. - 18. MAI 2023**

Foto: istockphoto.com, filadendron

Förderung von Nachwuchsmediziner\*innen

**F.A.M.E.<sup>®</sup>** NEXGEN



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,



im besten Teenager-Alter ist das ORMEDICUM® nun: Jung, frisch, manchmal ein bisschen frech und voller Hunger auf das Leben. Wir begleiten dieses "Baby" von Beginn an als wissenschaftliche Leiter – und sind richtig stolz darauf, dass wir ein so breites, engagiertes Teilnehmerspektrum in allen Altersstufen erreichen.

Wir freuen uns also sehr, Sie zur 14. wissenschaftlichen Akademie ORMEDICUM® einladen zu dürfen, die vom **12. bis 18. Mai 2023** in Kitzbühel stattfindet.

In unseren Themenwelten „Sportwissenschaften“, „Prävention und Rehabilitation“, „Therapiekonzepte Gelenke“ sowie „Ökonomie und Forensik“ diskutieren wir die neuen Herausforderungen, die aus medizinischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Sicht auf uns zukommen. Einerseits bieten wir eine Fülle hochgradig praxisrelevanter Spezialkurse und Workshops, andererseits schauen wir mit Impulsvorträgen über den Tellerrand hinaus.



Im Rahmen des ergänzenden Premium-Programms haben besonders Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung die Chance, gleich mehrere Bausteine des AGA-Kurscurrikulums in einer Woche zu absolvieren.

Und speziell für medizinisches Fachpersonal findet der attraktive Intensivkurs zur/m zertifizierten Physician Therapy Manager (PTM) auch 2023 wieder parallel zum ORMEDICUM® statt.

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

**Priv.-Doz. Dr. med. Andrea Achnich**

Sportorthopädie Technische Universität München

**Dr. med. Jörg Ansorg**

Berlin

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

Vitos Klinik Eichberg/Vitos Rheingau, Eltville

**Priv.-Doz. Dr. med. Steffen Brodt**

Waldkliniken Eisenberg

**Prof. Dr. phil. G.-Peter Brüggemann**

Institut für Biomechanik und Orthopädie, Deutsche Sporthochschule Köln

**Dr. med. Florian Dirisamer**

Praxis MOVE, Puchenu

**Dr. med. Julian Doll**

Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg

**Prof. Dr. med. Dipl. Psych. Frank Erbguth**

Spezial-Ermächtigungambulanz für Dystonieerkrankungen, Nürnberg

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

ARCUS Sportklinik Pforzheim

**Dr. med. Mellany Galla**

Fußspezialistin Hannover

**Dr. med. Sascha Maurice Groß**

ARCUS Sportklinik Pforzheim

**Sebastian Hellmann**

Fernsehmoderator

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

OCM – Orthopädische Chirurgie München

**Prof. Dr. phil. Hans-Dieter Hermann**

Sportpsychologe / Management Coach, Schwetzingen

**Dr. med. Jan Holger Holtschmit**

Marienhause Klinikum, St. Wendel – Ottweiler

**Dr. med. Tobias Jung**

Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Max J. Käb**

sportropaedicum Straubing

**Dr. med. Paul Klein**

Orthopädie Media Park, Köln

**Prof. Dr. med. Andreas Lenich**

Orthopädie am Stiglmaierplatz, München

**Prof. Dr. med. Dennis Liem**

sportropaedicum Berlin

**Dr. med. Stephan Maibaum**

SPORTOPAEDIE Heidelberg

**Prof. Dr. med. Frank Martetschläger**

ATOS Klinik, München

**Dr. med. Paul Mick**

Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg

**Rechtsanwalt Norbert H. Müller**

Fachanwalt für Arbeits- und Steuerrecht, Kanzlei Klostermann, Bochum

**Prof. Dr. med. Andreas C. Niemeier**

Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

**Prof. Dr. med. Klaus M. Peters**

Orthopädie und Osteologie, Dr. Becker Rhein-Sieg-Klinik, Nümbrecht

**Dr. med. Gerd Rauch**

MVZ OCP, Kassel

**Dr. med. Falk Reuther**

DRK Kliniken Berlin Köpenick

**Simon Roth**

MYOact, Frankfurt

**Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schmitz**

Anatomische Anstalt der Ludwig-Maximilians-Universität München

**Gaylord Schönberger**

Sensitiv Physiotherapie, Lörrach

**Dr. med. Benjamin Schulze**

Orthopädische Praxis, Burgdorf

**Dr. med. Christian Sobau**

ARCUS Kliniken Pforzheim

**Prof. Dr. med. Christian Stärke**

Orthopädische Universitätsklinik, Magdeburg

**Heiko van Vliet**

Universität Lausanne

**Dr. med. Eva Wörenkämper**

RKM740 Orthopädie und Unfallchirurgie, Düsseldorf

**Dr. med. Wolfgang Zinser**

Orthoexpert, Knittelfeld / UKH Kalwang

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Individuelle Anreise</b>		
<b>Offizielle Eröffnung</b>		
18.45 - 19.30	Begrüßung zum 14. ORMEDICUM® Einführung in das wissenschaftliche Programm, Einteilung der Kurse	Franz Ellermann

Samstag, 13. Mai 2023 Themenkomplex: „Sportwissenschaften“	Seite 8
Sonntag, 14. Mai 2023 Themenkomplex: „Ökonomie und Forensik“	Seite 9
Montag, 15. Mai 2023 Themenkomplex: „Grenzgebiete“	Seite 10
Dienstag, 16. Mai 2023 Themenkomplex: „Spezialkurse und Studientag“	Seite 11
Mittwoch, 17. Mai 2023 Themenkomplex: „Therapiekonzepte Gelenke: Erhalten oder Ersetzen?“	Seite 12
Donnerstag, 18. Mai 2023 Themenkomplex: „Prävention und Rehabilitation“	Seite 13



Foto: Keppeler Schloßer

## F.A.M.E.® NEXGEN

Das **PREMIUM-Programm** für Assistenzärzte  
(inklusive AGA-Kurscurricula)

SCHULTER, Grundkurs, Modul 7 und Aufbaukurs Subacromialraum, Modul 8	Seite 16
FUSS, Grundkurs, Modul 12 und Aufbaukurs Modul 13	Seite 17
ELLENBOGENGELLENK, Modul 14	Seite 18
ORMEDICUM® Specialty Day	Seite 19
KNIE, Aufbaukurs Patella, Modul 3	Seite 20
KNIE/KNORPEL, Aufbaukurs Knorpel/Arthrose, Modul 6	Seite 21

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen</b>		
<b>Vorträge</b>		
07.30 - 07.45	Begrüßung und Vorstellung	Franz Ellermann
07.45 - 09.00	Geistesblitze – Aktuelles aus der Neurowissenschaft	Braus
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	Ein heilsames Gift: Die vielfältigen therapeutischen Einsatzmöglichkeiten von Botulinumtoxin – von der Spastikbehandlung bis zur Speichelblockade	Erbguth
<b>Workshop</b>		
13.00 - 14.30	Taping-Kurs OSG / Knie	Schönberger
<b>Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim</b>		
<b>Themenkomplex: „Sportwissenschaften“</b>		
16.00 - 16.45	Funktionelle Aspekte des Laufsports	Brüggemann
16.45 - 17.30	Vom Leistungssport zum Patienten - funktionelle Bildgebung in der Prä-/Rehabilitation der modernen Orthopädie	Roth
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	Achillessehnenpathologien - konservatives und operatives Behandlungsmanagement	Galla
18.30 - 19.15	Stammzellen & Co – Was wissen wir, wo liegt die Zukunft?	Schmitz

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Vorträge / Workshops</b>		
07.30 - 09.00	Aktuelle Versorgungsstrategien bei primärer Omarthrose	Käab Reuther
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	Update Behandlungsoptionen mit PRP, ACS & Co.	Lenich Thoennissen
<b>Workshops</b>		
11.00 - 12.30	Laufschuhtest – Leistungssteigerung durch U-Technologie	Brüggemann
13.00 - 15.30	<b>Sportprogramm</b> Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	
<b>Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen</b>		
<b>Themenkomplex: „Ökonomie und Forensik“</b>		
16.00 - 16.45	Rehabilitation von Menschen mit Orphan Diseases	Peters
16.45 - 17.30	Arzthaftung in der täglichen Praxis – Update 2023	Müller
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	Praxiserwerb, Praxisveräußerung und Partnerschaften – Was muss ich wissen?	Müller
18.30 - 19.15	„DIGAs und andere Digital Health Werkzeuge – Zukunft in der Patientenführung?“	Sobau

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Vorträge / Workshops</b>		
07.30 - 09.00	Möglichkeiten der digitalen präoperativen Hüft- und Knieplanung mit der Planungssoftware mediCAD	Zinser
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	"Medizin" hinter den Kulissen der Fußball-Bundesliga	Hellmann
<b>Workshops</b>		
11.00 - 12.30	Hochleistungs-Lasertherapie – Hands-on	Blachut
11.15 - 12.00	Arthroskopiekurs	Liem Martetschläger
13.00 - 14.30	Abschlusskolloquium Laserkurs	Ansorg
13.00 - 16.00	Sonografie Anwenderseminar – Obere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien (Fortsetzung am Dienstag, 16. Mai 2023, 09.00 - 18.00 Uhr)	Fischer/Doll/ Wörenkämper/ Mick/Groß
14.30 - 16.00	Taping-Kurs Schulter / Rücken	Schönberger
<b>Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim und Sebastian Hellmann, Sportmoderator</b>		
<b>Themenkomplex: „Grenzgebiete“</b>		
16.00 - 16.45	Update der Therapie und Prävention „neurologischer Klassiker“	Erbguth
16.45 - 17.30	Die Macht der Erwartung und andere kognitive Fallen	Braus
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	Mentales Training im Sport und in der Rehabilitation nach Sportverletzungen	Hermann
18.30 - 19.15	Sportmediziner:innen als Teamplayer im Betreuerstab	Hermann

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Themenkomplex: „Spezialkurse und Studententag“</b>		
07.30 - 09.00	Zukunft der orthopädisch/traumatologischen Praxen in Deutschland	Rauch
<b>Spezialkurse</b>		
<b>09.00 - 18.00</b>	<b>Diagnostik und Prävention in Kombination mit neuromuskulärem Training</b>	
09.00	If you can measure it, you can manage it – Haltungs- und Bewegungsanalyse in der täglichen Praxis	Diers
09.45	Hands-on zur 4D Wirbelsäulenvermessung	Diers
11.30	Delegierbare Leistungen – aus der Praxis, für die Praxis	Schulze
12.30	Pause	
14.00	Neuromuskuläre Analyse – Erkenntnisgewinn bei Sportler	NN
14.45	Hands-on zur neuromuskulären Analyse und Therapie	Waßweiler
16.00	Muskuloskeletale Diagnose- und Therapiekonzepte in der Arztpraxis	Schulze
17.00	NMES - Return to sports Therapie, Rehabilitation und Prävention in Theorie und Praxis	van Vliet
09.00 - 18.00	Fortsetzung: Sonografie Anwenderseminar – Obere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Fischer/Doll/ Wörenkämper/ Mick/Groß

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Vorträge / Workshops:</b>		
07.30 - 09.00	Ligament Balancing in der Knieendoprothetik	Niemeier Stärke
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	Die individuelle Teilprothese für den isolierten Knorpelschaden - Indikation und Therapie	Jung
<b>Workshops</b>		
11.00 - 12.30	Arthroskopiekurs KNIE – an Modellen	Dirisamer
13.00 - 15.30	<b>Sportprogramm</b> Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	
<b>Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen</b> <b>Themenkomplex: „Therapiekonzepte Gelenke: Erhalten oder Ersetzen?“</b>		
16.00 - 16.45	Hüftimpingement – FAI im Praxisalltag	Sobau
16.45 - 17.30	Hüftendoprothetik: Grenzindikationen – frühe Intervention – Knochenerhalt	Brodth
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	Kniechirurgie: Fokus „Slope“	Jung
18.30 - 19.15	"Defekte Schulter" – Sehnenrekonstruktion vs. Prothese Indikationsalgorithmus	Reuther

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim</b> <b>Themenkomplex: „Prävention und Rehabilitation“</b>		
07.30 - 08.15	Sarkopenie – Eine Herausforderung	Peters
08.15 - 09.00	Natural treatment: Nutrition und regenerative Therapieoptionen	Klein
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.00	Nicht immer nur zentraler Pfeiler: Bedeutung der Peripherie für die Kreuzbandchirurgie	Herbort
10.00 - 10.45	Die Sonographie: Das „Diagnostikum“ bei Schulter- und Ellenbogengelenksverletzungen	Fischer
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 11.45	Multimodale Therapie von „Rückenleiden“ im Breiten- und Spitzensport	Holtschmit
11.45 - 12.30	Besonderheiten der Wurfsporarten	Maibaum
12.30 - 13.00	Resümee und Zusammenfassung der Thementage	
<b>Workshop</b>		
14.45 - 16.00	Arthroskopiekurs KNIE - an Modellen	Achtnich Jung
16.00	Ende der Veranstaltung	

## F.A.M.E.<sup>®</sup> NEXGEN

Neben dem Hauptprogramm bietet die wissenschaftliche Akademie ORMEDICUM<sup>®</sup> 2023 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:

SCHULTER, Grundkurs, Modul 7  
und Aufbaukurs Subacromialraum, Modul 8

FUSS, Grundkurs, Modul 12 und Aufbaukurs, Modul 13

ELLENBOGENGELLENK, Modul 14

KNIE, Aufbaukurs Patella, Modul 3

KNIE/KNORPEL, Aufbaukurs Knorpel/Arthrose, Modul 6



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



Zertifiziert durch die Deutsche Kniegesellschaft e. V.  
(DKG)



### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**Dr. med. Alois Franz**  
St. Marien-Krankenhaus Siegen

**Dr. med. Andree Ellermann**  
ARCUS Sportklinik Pforzheim

### REFERENTEN

**Priv.-Doz. Dr. med. Andrea Achtnich**  
Sportorthopädie Technische Universität München

**Dr. med. Florian Dirisamer**  
Praxis MOVE, Puchenu

**Priv.-Doz. Dr. med. Kai Fehske, M.A.**  
Johanniter Waldkrankenhaus Bonn

**Dr. med. Mellany Galla**  
Fußspezialistin Hannover

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

**Dr. med. Tobias Jung**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. med. Andreas Lenich**  
Orthopädie am Stiglmaierplatz, München

**Prof. Dr. med. Dennis Liem**  
sporthopaedicum Berlin

**Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Manegold**  
BG Unfallklinik, Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Frank Martetschläger**  
ATOS Klinik, München

**Prof. Dr. med. Frieder Mauch M.A.**  
Sportklinik Stuttgart

**Prof. Dr. med. Ben Ockert**  
Muskuloskelettales Universitätszentrum München, LMU Klinikum

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

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein**  
SPORTHOLOGICUM<sup>®</sup> Frankfurt

**Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Voss**  
sporthopaedicum Straubing - Regensburg  
Universitätsklinikum Regensburg

**Dr. med. Matthias Walcher**  
OCW, Würzburg

**Dr. med. Wolfgang Zinser**  
Orthoexpert, Knittelfeld / UKH Kalwang





Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 09.00	Premium-Programm = Hauptprogramm	
09.15 - 10.45	Taping-Kurs Schulter / Rücken	Schönberger
11.00 - 16.00	<b>AGA-Kurscurriculum: SCHULTER Grundkurs, Modul 7 und Aufbaukurs Subacromialraum, Modul 8</b> Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Ben Ockert, München	
11.00 - 12.30	<b>Theorie</b>	
11.00	Untersuchung und Bildgebung an der Schulter	Mauch
11.20	Indikationen – Operative versus konservative Behandlung	Liem
11.40	Schulter-Arthroskopie 1: Lagerung, Instrumente, Zugänge	Martetschläger
12.00	Impingement und Rotatorenmanschette	Ockert
12.20	Interaktive Falldiskussion	Ockert
12.30 - 13.00	Pause	
13.00 - 14.30	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen	alle
14.30 - 14.45	Pause	
14.45 - 16.00	<b>Theorie</b>	
14.45	Management der traumatischen Erstluxation bis chronischen Schulterinstabilität. Meine Strategie.	Mauch
15.05	Pathologien der langen Bizepssehne inkl. SLAP und Pulley Läsion	Liem
15.25	Schulter-Arthroskopie 2: Fadenmanagement, Knotentechnik, Pearls	Martetschläger
15.45	Darauf kommt es bei der Nachbehandlung an der Schulter an	Ockert
16.15 - 17.30	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen	alle
17.45 - 19.15	Premium-Programm = Hauptprogramm	

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 7, SCHULTER - Grundkurs:  
Theorie 1,5 Stunden  
Workshop 3 Stunden  
Modul 8, SCHULTER -  
Aufbaukurs Subacromialraum:  
Theorie: 0,5 Stunden

Zertifiziert durch die DVSE



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 09.00	Premium-Programm = Hauptprogramm	
09.15 – 19.15	<b>AGA-Kurscurriculum: FUSS Grundkurs, Modul 12 und Aufbaukurs, Modul 13</b> Tages-Vorsitz: Dr. med. Mellany Galla , Hannover	
09.15 - 10.45	<b>Theorie</b>	
09.15	Untersuchung Fuß und Sprunggelenk	Galla
09.35	Ventrale OSG-Arthroskopie – Technik und Indikationen	Fehske
09.55	Achsenfehlstellungen rund um das Sprunggelenk	Walcher
10.15	Versteifung oder Gelenkersatz am OSG	Manegold
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 12.30	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen	alle
12.30 - 13.00	Pause	
13.00 - 15.30	<b>Sportprogramm</b> Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	
16.00 - 17.30	<b>Theorie</b>	
16.00	Dorsale OSG-Arthroskopie – Techniken und Indikationen	Galla
16.20	Sprunggelenksinstabilität – Update 2023	Fehske
16.40	Knorpeltherapie am OSG	Walcher
17.00	Achillessehnenrupturen	Manegold
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 19.15	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen	alle

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 12, FUSS Grundkurs:  
Theorie 1,5  
Workshop 1,5  
Modul 13, FUSS Aufbaukurs:  
Theorie 1,5 Stunden  
Workshop 1,25 Stunden



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 09.00	<b>Workshop</b> Möglichkeiten der digitalen präoperativen Hüft- und Knieplanung mit der Planungssoftware mediCAD	Zinser
09.15 - 12.30	<b>AGA-Kurscurriculum: ELLENBOGENGELENK, Modul 14</b> Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Lenich, München	
09.15 - 10.45	<b>Theorie</b>	
09.15	Untersuchung und Bildgebung am Ellenbogen	Voss
09.35	Indikationen – Operative versus konservative Behandlung	Lenich
09.55	Ellenbogen-Arthroskopie: Lagerung, Instrumente, Zugänge	Liem
10.15	Band-Stabilisierung am Ellenbogen: primäre Naht vs. LUCL Plastik bei chronischer Instabilität	Lenich
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 12.30	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen	alle
13.00 - 19.15	<b>Premium-Programm = Hauptprogramm / Spezialkurse</b>	
13.00 - 16.00	Sonografie-Anwenderseminar – Obere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien (Fortsetzung am Dienstag, 16. Mai 2023, 09.00 - 18.00 Uhr)	
14.30 - 16.00	Taping-Kurs Schulter / Rücken	
16.00 - 19.15	Hauptprogramm "Grenzgebiete"	

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 14, ELLENBOGENGELENK:  
Theorie 1,5 Stunden  
Workshop 1,5 Stunden

Zertifiziert durch die DVSE

Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 18.00	<b>ORMEDICUM® Specialty Day im Premium Programm</b> Tages-Vorsitz: Dr. med. Christian Sobau, Pforzheim	
07.30 - 09.00	<b>Vorträge / Workshops:</b>	
07.30	Karriere today – der perfekte Vortrag	Herbort
08.00	Therapieoptionen mittels moderner Hilfsmittel - Obere Extremität	Voss
08.30	Therapieoptionen mittels moderner Hilfsmittel - Untere Extremität	Sobau
09.00 - 18.00	<b>Premium-Programm = Hauptprogramm / Spezialkurse</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonografie-Anwenderseminar – Obere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien</li> <li>Diagnostik und Prävention in Kombination mit neuromuskulärem Training</li> </ul>	

Mittwoch, 17. Mai 2023 • AGA-Kurscurriculum



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 17.30	<b>AGA-Kurscurriculum: KNIE, Aufbaukurs Patella, Modul 3</b> Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbort, München	
07.30 - 09.00	<b>Theorie</b>	
07.30	Klinische Diagnostik von Patellapathologien (Instabilität, Malalignment, Schmerzen)	Achtnich
07.50	Radiologische Diagnostik von Patellapathologien	Stein
08.10	Welche Patellainstabilität kann ich konservativ wie behandeln, wann muss ich operieren?	Fehske
08.30	Chirurgie „à la carte“: Indikationsstellung, Differentialindikationen von unterschiedlichen operativen Therapien an der Patella	Jung
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	<b>Theorie</b>	
09.15	„Working horse“ der Patellainstabilitäten - die MPFL-Plastik: Welche Techniken gibt es, was bekommt wer und welche Pitfalls gibt es?	Herbort
09.35	Knöcheltherapie der Patellainstabilität: Indikationen, Durchführung, Pitfalls, Nachbehandlung	Jung
09.55	Trochleoplastik: Indikation, Durchführung und Nachbehandlung	Dierisamer
10.15	Korrekturosteotomie: Indikation, Durchführung, Pitfalls und Nachbehandlung	Stein
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 12.30	<b>Workshop</b> Durchführung der klinischen Untersuchung der Patella Hands-on an Modellen	alle
12.30 - 13.00	Pause	
13.00 - 15.30	<b>Sportprogramm</b> Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	
15.30 - 16.00	Pause	
16.00 - 17.30	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen	alle
17.45 - 19.15	<b>Premium-Programm = Hauptprogramm</b>	

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum Modul 3, KNIE, Aufbaukurs Patella: Theorie 3 Stunden  
Workshop 2,75 Stunden

Anrechenbar für das "Skills-Zertifikat Junges Knie" der DKG

Donnerstag, 18. Mai 2023 • AGA-Kurscurriculum



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 09.00	Taping-Kurs OSG / Knie	Schönberger
09.15 - 16.00	<b>AGA-Kurscurriculum: KNIE/KNORPEL, Aufbaukurs Knorpel/Arthrose, Modul 6</b> Tages-Vorsitz: Dr. med. Wolfgang Zinser, Knittelfeld	
09.15 - 10.45	<b>Theorie</b>	
09.15	Chondromalazie, osteochondrale Läsion, Arthrose: Ursache, Pathomechanismus und Entstehung - Was macht den Unterschied?	Achtnich
09.35	Diagnostik des akuten und chronischen Knorpelschadens und der relevanten Begleitpathologien	Sobau
09.55	Der akute osteochondrale und chondrale Flake: Behandlungsoptionen	Dirisamer
10.15	Mikrofrakturierung/Mikrodrilling, Nanodrilling und BMS: Haben azelluläre Verfahren noch ihre Daseinsberechtigung?	Zinser
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 12.30	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen	alle
12.30 - 13.00	Pause	
13.00 - 14.30	<b>Theorie</b>	
13.00	Wir brauchen differenzierte Zellen: Update der autologen Knorpelzelltransplantation	Jung
13.20	Osteochondrale Läsion: Behandlungsmöglichkeiten bei Knorpel- und Knochendefekten	Achtnich
13.40	Der retropatellare Knorpelschaden: Welche Therapie funktioniert und was müssen wir zusätzlich adressieren?	Stein
14.00	Knorpelschaden, Achsabweichung und weitere Begleitpathologien: Was muss wie behandelt werden?	Herbort
14.30 - 14.45	Pause	
14.45 - 16.00	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen	alle

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum Modul 6, KNIE/KNORPEL, Aufbaukurs Knorpel/Arthrose: Theorie 3 Stunden  
Workshop 2,75 Stunden

Anrechenbar für das "Skills-Zertifikat Junges Knie" der DKG

HAUPTPROGRAMM

HAUPTPROGRAMM

PREMIUM-PROGRAMM

PREMIUM-PROGRAMM

# ORMEDICUM 2023 Programmübersicht

Samstag, 13.05.2023 Themenkomplex: „Sportwissenschaften“ 16.00 - 19.15 Uhr			PTM-Kurs			Sonntag, 14.05.2023 Themenkomplex: „Ökonomie und Forensik“ 16.00 - 19.15 Uhr			PTM-Kurs			Montag, 15.05.2023 Themenkomplex: „Grenzgebiete“ 16.00 - 19.15 Uhr			PTM-Kurs			Dienstag, 16.05.2023 Themenkomplex: „Spezialkurse und Studientag“ 09.00 - 18.00 Uhr			Mittwoch, 17.05.2023 Themenkomplex: „Therapiekonzepte Gelenke: Erhalten oder Ersetzen?“ 07.30 - 19.15 Uhr			PTM-Kurs			Donnerstag, 18.05.2023 Themenkomplex: „Prävention und Rehabilitation“ 07.30 - 13.00 Uhr			PTM-Kurs		
Raum	Plenum MAX	PREMIUM „Schulter“ MARIA/LEO	Stüberl	Plenum MAX	PREMIUM „Fuß“ MARIA/LEO	Stüberl	Raum	Plenum MAX	PREMIUM „Ellenbogengelenk“ MARIA/LEO	KINO / MT-Raum	Stüberl	Plenum MAX	PREMIUM MARIA	Raum	Plenum MAX	PREMIUM „Knie“ MARIA/LEO	Stüberl	Plenum MAX	PREMIUM „Knie/Knorpel“ MARIA/LEO	Stüberl	Raum	Plenum MAX	PREMIUM „Knie/Knorpel“ MARIA/LEO	Stüberl	Raum	Plenum MAX	PREMIUM „Knie/Knorpel“ MARIA/LEO	Stüberl	Raum			
7.00							7.00							7.00								7.00								7.00		
7.15							7.15							7.15								7.15								7.15		
7.30	Begrüßung						7.30							7.30								7.30								7.30		
7.45							7.45							7.45								7.45								7.45		
8.00	Geistesblitze – Aktuelles aus der Neurowissenschaft			Aktuelle Versorgungsstrategien bei primärer Omarthrose			8.00	Möglichkeiten der digitalen präoperativen Hüft- und Knieplanung mit der Planungssoftware mediCAD	Möglichkeiten der digitalen präoperativen Hüft- und Knieplanung mit der Planungssoftware mediCAD					8.00	Zukunft der orthopädisch/traumatologischen Praxen in Deutschland	Karriere today – der perfekte Vortrag Therapieoptionen mittels moderner Hilfsmittel					8.00	Ligament Balancing in der Knieendoprothetik	AGA-Kurscurriculum Knie, Aufbaukurs Patella, Modul 3						8.00			
8.15							8.15							8.15							8.15									8.15		
8.30							8.30							8.30							8.30									8.30		
8.45							8.45							8.45							8.45									8.45		
9.00	Pause			Pause			9.00	Pause	Pause					9.00	Pause	Pause					9.00	Pause	Pause						9.00			
9.15							9.15							9.15							9.15									9.15		
9.30	Ein heilsames Gift: Die vielfältigen therapeutischen Einsatzmöglichkeiten von Botulinumtoxin - von der Spastikbehandlung bis zur Speichelblockade	Taping-Kurs Schulter / Rücken Raum: KINO / MT-Raum	Ziele und Inhalte des PTM-Kurses sowie der Advanced-Module	Update Behandlungsoptionen mit PRP, ACS & Co.	AGA-Kurscurriculum FUSS Grundkurs, Modul 12 und Aufbaukurs, Modul 13	Multimodale Therapiekonzepte: Lasertherapie in der Theorie – Physiologische Wirkungen und therapeutische Indikationen von Highpower- und LowLevel-Laser	9.30							9.30	Diagnostik und Prävention If you can measure it, you can manage it – Haltungs- und Bewegungsanalyse in der täglichen Praxis	Fortsetzung: Sonografie Anwenderseminar – Obere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien					9.30	Die individuelle Teilprothese für den isolierten Knorpelschaden – Indikation und Therapie	AGA-Kurscurriculum Knie, Aufbaukurs Patella, Modul 3						9.30			
9.45							9.45	„Medizin“ hinter den Kulissen der Fußball-Bundesliga	AGA-Kurscurriculum ELLENBOGENLEHN, Modul 14					9.45							9.45									9.45		
10.00			Kommunikation und Gesprächstechniken: Gesprächsvorbereitungen				10.00							10.00	Diagnostik und Prävention Hands-on zur 4D Wirbelsäulenvermessung	Pause				10.00										10.00		
10.15							10.15							10.15							10.15									10.15		
10.30							10.30							10.30							10.30									10.30		
10.45							10.45							10.45							10.45									10.45		
11.00							11.00							11.00							11.00									11.00		
11.15							11.15	Workshop Arthroskopiekurs Raum: Leo	Workshop Hands-on an Modellen / ELLENBOGEN	Workshop Hochleistungs-Lasertherapie – Hands-on				11.15							11.15	Workshop Arthroskopiekurs Knie – an Modellen Raum: Leo	Workshop Durchführung der klinischen Untersuchung der Patella Hands-on an Modellen						11.15			
11.30							11.30							11.30							11.30									11.30		
11.45							11.45							11.45							11.45									11.45		
12.00							12.00							12.00							12.00									12.00		
12.15							12.15							12.15							12.15									12.15		
12.30							12.30							12.30							12.30									12.30		
12.45							12.45							12.45							12.45									12.45		
13.00							13.00							13.00							13.00									13.00		
13.15							13.15							13.15							13.15									13.15		
13.30							13.30							13.30							13.30									13.30		
13.45							13.45							13.45							13.45									13.45		
14.00	Workshop Taping-Kurs OSG / Knie Raum: KINO / MT-Raum	Workshop Hands-on an Modellen an der SCHULTER	Kommunikation und Gesprächstechniken: Einwandbehandlung				14.00							14.00							14.00									14.00		
14.15							14.15							14.15							14.15									14.15		
14.30							14.30							14.30							14.30									14.30		
14.45							14.45							14.45							14.45									14.45		
15.00							15.00							15.00							15.00									15.00		
15.15							15.15							15.15							15.15									15.15		
15.30							15.30							15.30							15.30									15.30		
15.45							15.45							15.45							15.45									15.45		
	Themenkomplex: Sportwissenschaften		Kommunikation und Gesprächstechniken: Konfliktlösungen	Themenkomplex: Ökonomie und Forensik			Themenkomplex: Grenzgebiete																									
16.00	Funktionelle Aspekte des Laufsports	Pause		Rehabilitation von Menschen mit Orphan Diseases	AGA-Kurscurriculum FUSS Grundkurs, Modul 12 und Aufbaukurs, Modul 13	Multimodale Therapiekonzepte: Traktion und Dekompression in der Praxis – Praktische Anwendung der HWS- und LWS-Traktion	16.00	Update der Therapie und Prävention „neurologischer Klassiker“						16.00	Diagnostik und Prävention Musculoskeletale Diagnose- und Therapiekonzepte in der Arztpraxis	Fortsetzung: Sonografie Anwenderseminar – Obere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien				16.00	Hüftimpingement – FAI im Praxisalltag								16.00			
16.15							16.15							16.15							16.15									16.15		
16.30							16.30							16.30							16.30									16.30		
16.45	Vom Leistungssport zum Patienten – funktionelle Bildgebung in der Prä-/Rehabilitation der modernen Orthopädie	Workshop Hands-on an Modellen an der SCHULTER		Arzthaftung in der täglichen Praxis – Update 2023			16.45	Die Macht der Erwartung und andere kognitive Fallen						16.45							16.45									16.45		
17.00							17.00							17.00							17.00									17.00		
17.15							17.15							17.15							17.15									17.15		
17.30							17.30							17.30							17.30									17.30		
17.45							17.45							17.45							17.45									17.45		
18.00	Achillessehnenpathologien - konservatives und operatives Behandlungsmanagement			Praxiserwerb, Praxisveräußerung und Partnerschaften – Was muss ich wissen?	Workshop Hands-on an Modellen / FUSS		18.00	Mentales Training im Sport und in der Rehabilitation nach Sportverletzungen						18.00							18.00	Knieschirurgie: Fokus „Slope“							18.00			
18.15							18.15							18.15							18.15									18.15		
18.30							18.30							18.30							18.30									18.30		
18.45							18.45							18.45							18.45									18.45		
19.00	Stammzellen & Co – Was wissen wir, wo liegt die Zukunft?			DIGAs und andere Digital Health Werkzeuge – Zukunft in der Patientenführung?			19.00	Sportmediziner:innen als Teamplayer im Betreuerstab						19.00							19.00	„Defekte Schulter“ – Sehnenrekonstruktion vs. Prothese. Indikationsalgorithmus							19.00			
19.15							19.15							19.15							19.15									19.15		

# 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

**13. - 18. MAI 2023 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

**enovis**

GOLD-SPONSOR

**STORZ**  
KARL STORZ – ENDOSKOPE

**MATHYS**  
European Orthopaedics

**DIERS**  
BIOMEDICAL SOLUTIONS

SILBER-SPONSOR

**PLASMA**CONCEPT

BRONZE-SPONSOR

**medwaves**  
eine Wellenlänge voraus

**EPISURF**  
Medical

**mediCAD**  
The Orthopedic Solution

**orthomol**

**HD**  
MEDICAL SOLUTIONS

SPONSOR

**BESTFORM**

**Canon**  
CANON MEDICAL

**ALPINION**  
MEDICAL DEUTSCHLAND

**ThermoScope**  
Den Schmerz sichtbar machen

### 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: € 750,-/TN

Für Assistenzärzte: € 250,-/TN

Physician Therapy Manager (PTM) € 750,-/TN

Spezialkurse:

**Sonografie Anwenderseminar**

Obere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien € 150,-/TN

**Diagnostik und Prävention**

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:



**GOTS**  
Gesellschaft für Orthopädisch-  
Traumatologische Sportmedizin