



F.A.M.E.[®] 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.[®] 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

Norddeutsches Knorpelzentrum, Quickborn

Dr. med. Thomas Demhartner

KOMMEDICO, Traunstein

Dr. med. Ralf Doyscher

Borussia VFL 1900 Mönchengladbach GmbH

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

Prof. Dr. med. Werner Konermann

Kaufungen

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. 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

Prof. Dr. med. Felix Zeifang

ETHIANUM Klinik Heidelberg

Dr. med. Wolfgang Zinser

St. Vinzenz Hospital, Dinslaken

Orthoexpert, Fohnsdorf / Österreich

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
Individuelle Anreise			
Offizielle Eröffnung			
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.[®] 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
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen			
Vorträge			4
07.30 - 07.45	Begrüßung und Vorstellung	Franz Ellermann	
07.45 - 09.15	Geistesblitze 2022: 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	
Workshops			
13.30 - 14.15	Arthroskopiekurs KNIE - an Modellen / Simulationstrainer	Herbort	1
14.15 - 15.45	Taping Kurs OSG / Knie	Schönberger	2
Themenkomplex: „Dogmen und Leitlinien“			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	Leitlinie 2022: Omarthrose	Siebenlist	

Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
Vorträge / Workshops			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	
Workshops			
11.15 - 12.45	Arthroskopiekurs KNIE - an Modellen / Simulationstrainer	Sobau	2
15.00 - 16.00	Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	Sobau	1
Vorsitz: Prof. Dr. med. Dieter Braus, Eltville			
Themenkomplex: „Grenzgebiete“			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
Themenkomplex: „Spezialkurse und Studententag“			
07.30 - 09.00	Medizinische Trainingstherapie 2022	Baack	2
Spezialkurse			
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	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
Vorträge / Workshops			4
07.30 - 09.00	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	
Workshops			
11.00 - 12.30	Hochleistungs-Lasertherapie – Hands-on	Blachut	2
11.00 - 12.30	Abschlusskolloquium Laserkurs	Ansorg	2
11.15 - 12.00	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
Vorsitz: Rechtsanwalt Holger Wirthwein, Koblenz Themenkomplex: Ethik und Forensik im „Praxisalltag“			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
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim			
Themenkomplex: „Prävention und Rehabilitation“			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	
Workshops			
11.15 - 12.45	Arthroskopiekurs SCHULTER - an Modellen / Simulationstrainer	Voss	2
15.00 - 15.45	Arthroskopiekurs SCHULTER - an Modellen / Simulationstrainer	Akgün	1
Vorträge			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
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen, Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim			
Themenkomplex: „Trauma und Degeneration“			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		
Workshop			
15.00 - 16.00	Arthroskopiekurs SCHULTER - an Modellen / Simulationstrainer	Zeifang	1
16.00 - 16.15	Ende der Veranstaltung		

F.A.M.E.[®] NEXGEN

Neben dem Hauptprogramm bietet die wissenschaftliche Akademie ORMEDICUM[®] 2022 auch ein umfassendes PREMIUM-Programm für Assistenzärztinnen und Assistenzärzte.

Im Rahmen von F.A.M.E.[®] 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. Maike Müller
 Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin

Dr. med. Christian Sobau
 ARCUS Kliniken Pforzheim

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein
 SPORHOLOGICUM[®] 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 - 09.15	Premium-Programm = Hauptprogramm		
09.30 - 14.15	AGA-Kurscurriculum: ARTHROSKOPIE, Modul 1 Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein, SPORHOLOGICUM® Frankfurt		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	AGA-Kurscurriculum: Aufbaukurs KNIELIGAMENTE, Modul 4 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	Workshop Möglichkeiten der digitalen präoperativen Hüft- und Knieplanung mit der Planungssoftware mediCAD	Zinser	2
09.00 - 18.00	Premium-Programm = Hauptprogramm / Spezialkurse <ul style="list-style-type: none"> • Sonografie-Anwenderseminar • Haltungs- und Bewegungsanalysen in Kombination mit neuromuskulärem Training 		
11.30 - 12.15	Arthroskopiekurs für Anfänger am Trainingssimulator (Fuß/Knie/Hüfte)	Zinser	1



Uhrzeit	Thema	Referent	DFP
08.00 - 12.00	AGA-Kurscurriculum: Grundkurs FUSS, Modul 12 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	Workshop Hands-On an Modellen / Simulationstrainer	alle	
12.00 - 13.00	Pause		
13.00 - 19.15	Premium-Programm = Hauptprogramm		

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	AGA-Kurscurriculum: Aufbaukurs SCHULTER, Modul 8, Subacromialraum Tages-Vorsitz: Dr. med. Maike Müller, Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin		10
09.30 - 11.00	Theorie		
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 Rotatorenmanchettenläsion – Von konservativ bis operativ	Zeifang	
10.45	Die AC-Gelenksverletzung – Aktuelle anatomische Behandlungskonzepte	Voss	
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	Therapiemöglichkeiten des Schulterimpingements	M. Müller	
13.45	Techniken der Rotatorenmanchetten-Rekonstruktion	Akgün	
14.00	Management von irreparablen Rotatorenmanchettendefekten – Von SCR bis Sehnentransfer	Voss	
14.15	Konzepte der orthetischen Versorgung – Wann, welche Orthese?	Voss	
15.00 - 16.00	Workshop 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	AGA-Kurscurriculum: Aufbaukurs SCHULTER, Modul 9, Glenohumeralraum Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Felix Zeifang, ETHIANUM Klinik Heidelberg		10
09.30 - 11.00	Theorie		
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 Tenodesese?	Akgün	
10.45	Fragen und Diskussion	alle	
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	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	Workshop 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

HAUPTPROGRAMM

HAUPTPROGRAMM

PREMIUM-PROGRAMM

PREMIUM-PROGRAMM

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 „Arthroscopie“ LEO		Plenum MAX	PREMIUM „Knieelamente“ LEO		Plenum MAX	PREMIUM LEO	KINO	Raum	Plenum MAX	PREMIUM „Fuß“ LEO	MT-Raum	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										7.45												7.45		
8.00	Geistesblitze 2022 Spannendes aus der Grundlagenforschung			VKB - Kreuzbanderhalt mittels dynamischer intragamentärer Stabilisierung			Medizinische Trainingstherapie 2022 Möglichkeiten der digitalen präoperativen Hüft- und Knieplanung mit der Planungssoftware medCAD			8.00	Behandlungsfehler im Zivilrecht Was muss ich wissen?											8.00		
8.15										8.15												8.15		
8.30										8.30												8.30		
8.45										8.45												8.45		
9.00										9.00												9.00		
9.15	Pause									9.15												9.15		
9.30										9.30												9.30		
9.45				„Small Implants“ Möglichkeiten und Grenzen						9.45												9.45		
10.00	Medien - Mobbing - Morbidität Risikofaktoren und Resilienz unter neuen gesellschaftlichen Herausforderungen	AGA-Kurscurriculum Grundkurs Arthroscopie, Modul 1			AGA-Kurscurriculum Aufbaukurs KNEELIGAMENTE, Modul 4		Haltungs- und Bewegungsanalysen in Kombination mit neuromuskulärem Training			10.00	Gelenkerhaltende Verfahren – zwischen Regeneration und Rekonstruktion											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				Workshop Arthroscopiekurs Knie - an Modellen / Simulationstrainer Raum: Leo			Haltungs- und Bewegungsanalysen in Kombination mit neuromuskulärem Training			12.00	Workshop Arthroscopiekurs FUSS/SPRUNGGELENK - an Modellen / Simulationstrainer Raum: Leo											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	Workshop Arthroscopiekurs Knie - an Modellen / Simulationstrainer Raum: Leo	Arthroscopiekurs für Anfänger am Trainingssimulator am Knie								13.45												13.45		
14.00										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										Ende der Veranstaltung			16.00
16.00										16.00												16.00		
16.15	Leitlinie 2022 Rückenschmerz			ADHS im Erwachsenenalter – die Kontroverse geht weiter. Fiktion und wissenschaftliche Evidenz.						16.15												16.15		
16.30										16.30												16.30		
16.45										16.45												16.45		
17.00	Leitlinie 2022 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 2022 Coxarthrose			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 2022 Omarthrose			„Die Zukunftsmedizin“						18.45												18.45		
19.00										19.00												19.00		
19.15										19.15												19.15		

F.A.M.E.[®]

Forum for Advanced Medical Education



PHYSICIAN THERAPY MANAGER (PTM)

Neu im Rahmen des **ORMEDICUM[®]**: 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[®] 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 mit 132 Punkten zertifiziert.

Jetzt hier
anmelden:



www.ormedicum.de