

**F.A.M.E.<sup>®</sup> ORMEDICUM**

15. Wissenschaftliche Akademie • Kitzbüchel

Foto: istockphoto.com, Wavebreakmedia

# MUSCULOSKELETALES UPDATE 2024 –

Assoziationen und Realität:  
Wandel – Wissenschaft – Visionen

**24. - 30. MAI 2024**

Förderung von Nachwuchsmediziner:innen

**F.A.M.E.<sup>®</sup> NEXGEN**



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

in unserer schnelllebigen Welt darf man stolz sein auf ein Jubiläum: Im Mai 2024 findet die wissenschaftliche Akademie ORMEDICUM® zum 15. Mal statt. Lassen Sie sich von unserem umfangreichen Fachprogramm auf höchstem wissenschaftlichen Niveau inspirieren.



Wir begleiten „unser“ ORMEDICUM® von Beginn an als wissenschaftliche Leiter und haben stetig an Konzept und inhaltlicher Qualität gefeilt. Für uns ist es elementar wichtig, den Puls der Zeit abzubilden und „unsere“ Fachgebiete fit für die Zukunft zu halten.

Auch deswegen ist das ORMEDICUM® 2024 das jüngste, das es je gab: Im ergänzenden Premium-Programm bieten wir Ärztinnen und Ärzten in Weiterbildung viele Entwicklungsperspektiven, u.a. gleich mehrere Bausteine des AGA-Kurscurrikulums.



Lassen Sie uns die neuesten Erkenntnisse der Grundlagenforschung diskutieren und aktuelle diagnostische und operative Verfahren ausgiebig trainieren. Werfen Sie zusammen mit uns einen Blick über den Tellerrand hinaus auf die Themen, die unseren Alltag als Ärztin oder Arzt beeinflussen.

In unseren Themenwelten „Schmerzsyndrome und Prävention“, „Sportmedizin“, „Degeneration und Trauma“, „Grenzgebiete“ sowie „Ethik und Forensik“ diskutieren wir die Herausforderungen, die auf uns zukommen. Hochgradig praxisrelevante Spezialkurse und Workshops vermitteln Fachwissen, unsere übergreifenden Impulsvorträge geben wertvolle Anregungen für Ihren Alltag.

Parallel zum ORMEDICUM® finden 2024 erstmals die „Physio Days“ statt, die sich an Fachkräfte aus Physiotherapie und Sportwissenschaften richten. Heißen Sie diese wichtigen Partnerinnen und Partner für unseren Behandlungserfolg zusammen mit uns willkommen.

Wir freuen uns auf Sie!!

Ihre

  
Dr. med. Alois Franz, Siegen  
Wissenschaftlicher Leiter

  
Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim  
Wissenschaftlicher Leiter

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

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

REFERENTEN, INSTRUKTOREN, MITWIRKENDE

**Dr. med. Jörg Ansorg**  
Berlin

**Priv.-Doz. Dr. med. Gerrit Bode**  
Praxisklinik 2000 Orthopädie, Freiburg

**Prof. Dr. med. Dieter F. Braus**  
Vitos Klinik Eichberg/Vitos Rheingau, Eltville

**Dr. med. Florian Dirisamer**  
Orthopädie & Sportchirurgie, Puchenu

**Priv.-Doz. Dr. med. Björn Drews**  
St. Vinzenz Klinik Pfronten

**Prof. Dr. med. Christian Fischer**  
ARCUS Sportklinik Pforzheim

**Prof. Dr. med. Jürgen Fischer**  
Orthopädisches Zentrum Darmstadt

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

**Dr. med. Sascha Maurice Groß**  
ARCUS Sportklinik Pforzheim

**Dr. Thomas Harbaum, MSc.**  
Ärztlicher Direktor und Kommandeur Bundeswehrkrankenhaus Hamburg

**Sebastian Hellmann**  
Fernsehmoderator

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

**Dr. med. Michaela Keil**  
Facharztpraxis, Mettlach

**Priv.-Doz. Dr. Christoph Kittl**  
Universitätsklinikum Münster

**Prof. Dr. med. Karsten Knobloch**  
Sportpraxis, Hannover

**Priv.-Doz. Dr. med. Lucca Lacheta**  
Sportorthopädie Technische Universität München

**Oliver Leisse**  
Zukunftsforscher, SEE MORE, Hamburg

**Dr. med. Stephan Maibaum**  
SPORTOPAEDIE Heidelberg

**Dr. med. Paul Mick**  
Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg

**Rechtsanwalt Norbert H. Müller**  
Kanzlei Klostermann, Bochum

**Prof. Dr. med. Stephan Pauly**  
Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum, Berlin

**Dr. med. Mathias Ritsch**  
Sportortho Rosenheim

**Dr. Robert Schleip**  
Universität Ulm/Somatics München

**Gaylord Schönberger**  
Sensitiv Physiotherapie, Lörrach

**Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist**  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Sektion Sportorthopädie

**Prof. Dr. med. Andreas Veihelmann**  
Sportklinik Stuttgart

**Dr. med. Tobias Vogel**  
Orthopädie München am Altheimer Eck und am Westkreuz

**Dr. med. Eva Wörenkämper**  
RKM740 Orthopädie und Unfallchirurgie, Düsseldorf

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Individuelle Anreise</b>		
<b>Offizielle Eröffnung</b>		
18.45 - 19.30	Begrüßung zum 15. ORMEDICUM® Einführung in das wissenschaftliche Programm, Einteilung der Kurse	Franz Ellermann

Samstag, 25. Mai 2024 Themenkomplex: „Ethik und Forensik“	Seite 8
Sonntag, 26. Mai 2024 Themenkomplex: „Sportmedizin“	Seite 9
Montag, 27. Mai 2024 Themenkomplex: „Grenzgebiete“	Seite 10
Dienstag, 28. Mai 2024 Themenkomplex: „Spezialkurse und Studientag“	Seite 11
Mittwoch, 29. Mai 2024 Themenkomplex: „Schmerzsyndrome und Prävention“	Seite 12
Donnerstag, 30. Mai 2024 Themenkomplex: „Degeneration und Trauma“	Seite 13



Foto: Cornelia Scholten

## F.A.M.E.<sup>®</sup> NEXGEN

### Das PREMIUM-Programm für Assistenzärzte

#### AGA-Kurskurrikula:

KNIE, Aufbaukurs Knieligamente, Modul 4	Seite 16
KNIE, Aufbaukurs Revisionen, Modul 5	Seite 17
FUSS, Grundkurs, Modul 12	Seite 18
SCHULTER, Grundkurs, Modul 7	Seite 20
SCHULTER, Aufbaukurs Subacromialraum, Modul 8	Seite 20/21
SCHULTER, Aufbaukurs Glenohumeralraum, Modul 9	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
<b>Key Notes</b>		
07.45 - 09.00	Geistesblitze – Aktuelles aus der Neurowissenschaft	Braus
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	„Tipping Point“ – Reise in eine neue Welt	Leisse
<b>Workshops</b>		
11.00 - 12.30	Taping-Kurs RÜCKEN / SCHULTER	Schönberger
13.00 - 14.30	Arthroskopiekurs KNIE – An Modellen / Simulationstrainer	Kittl
<b>Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen</b>		
<b>Themenkomplex: „Ethik und Forensik“</b>		
16.00 - 16.45	Was Sie über den Therapieeinsatz der Stoßwelle definitiv noch nicht wussten	Knobloch
16.45 - 17.30	Prävention im Alter – Lohnt sich das überhaupt noch?	Hardt
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	„Leistungsgruppen“ und „Ambulantisierung“ – Betrifft das auch mich?	Müller
18.30 - 19.15	Juristische Fallstricke in meinem „Praxisalltag“ – Fallbeispiele und Analyse	Müller

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Vorträge</b>		
07.30 - 08.00	Digitale Gesundheitsanwendungen – Historie und Zukunft	Braus
08.00 - 09.00	DiGAs: Patientenzentrierte Behandlungsunterstützung bei VKB- und Meniskusverletzungen	Bode Herbort
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	Industrie-Vortrag	N.N.
<b>Workshops</b>		
11.30 - 12.15	Arthroskopiekurs KNIE – An Modellen / Simulationstrainer	Drews
12.30 - 13.30	Hochleistungs-Lasertherapie – Hands-on	Blachut
13.30 - 15.00	Abschlusskolloquium Laserkurs	Ansorg
15.15 - 16.00	Arthroskopiekurs KNIE – An Modellen / Simulationstrainer	Dirisamer
<b>Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim und Sebastian Hellmann, Sportmoderator</b>		
<b>Themenkomplex: „Sportmedizin“</b>		
16.00 - 16.45	Wenn es beim Bankdrücken schnalzt – Brustmuskelerletzungen	Ritsch
16.45 - 17.30	Belastungssteuerung im Profifußball aus sportmedizinischer Sicht	Gharavi
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	N.N.	N.N.
18.30 - 19.15	N.N.	N.N.

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Vorträge / Workshops</b>		
07.30 - 09.00	Industrieworkshop	N.N.
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	Moderne Diagnostik mittels DVT in der täglichen Praxis	Fischer J.
10.45 - 11.00	Pause	
<b>Workshops</b>		
11.00 - 12.30	Taping-Kurs OSG / Knie	Schönberger
12.30 - 16.00	SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	
<b>Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen</b> <b>Themenkomplex: „Grenzgebiete“</b>		
16.00 - 16.45	Medizinische Herausforderungen in der modernen Armee	Harbaum
16.45 - 17.30	Der geriatrische Patient – Warum ist so vieles anders?	Hardt
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	Angst - Depression - Somatoforme Störung – Das Wichtigste in Kürze	Braus
18.30 - 19.15	Artificial Intelligence – Die Zukunft in der Medizin	Leisse

Uhrzeit	Thema	Referent
<b>Vortrag</b>		
07.30 - 09.00	Faszien als dynamisches Spannungsfeld zwischen Autonomem Nervensystem, Emotionen und Immun-Regulation	Schleip
<b>Themenkomplex: „Spezialkurse und Studententag“</b>		
09.00 - 18.00	Spezialkurs Röntgendiagnostik (Details siehe separates Programm)	Fischer J.
09.00 - 18.00	Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien (Details siehe separates Programm)	Fischer C./Doll/ Wörenkämper/ Mick/Groß
09.00 - 18.00	<b>Diagnostik und Prävention</b> 09.00 Return to sport 2.0 - 3D-Bewegungsanalysen – EMG Messung 09.30 Hands-on zur 4D-Wirbelsäulenvermessung	Drews  N.N.
10.00 - 10.15	Pause	
10.15	Multimodale Diagnostik- und Therapiekonzepte in der orthopädischen Praxis - Indikationen, Ablaufprozesse, Raum- und Personalmanagement	N.N.
12.30 - 13.30	Mittagspause	
13.30	Theorie und Praxis der neuromuskulären Analyse und Therapie bei ausgewählten Indikationen	Maibaum
14.15	radiale Stoßwelle – Hochleistungslaser – NMES – Taping Physiotherapeutische Konzepte aus der Praxis	Schönberger
15.00 - 15.15	Pause	
15.15	Multimodale, konservative Therapiekonzepte bei Gonarthrose	N.N.

Uhrzeit	Thema	Referent
---------	-------	----------

**Vorträge / Workshops**

07.30 - 09.00	Herausforderungen: Krankenhausreform und Ambulantisierung	Vogel
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	Wirbelsäulennahe Injektionstherapie	Veihelmann

**Workshops**

09.15 - 12.15	Fortsetzung: Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Fischer C./Doll/ Wörenkämper/ Mick/Groß
12.30 - 16.00	SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	

**Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim****Themenkomplex: „Schmerzsyndrome und Prävention“**

16.00 - 16.45	Fibromyalgie und Post-COVID	N.N.
16.45 - 17.30	Multimodale Therapiekonzepte des chronischen Schmerzpatienten	Gharavi
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	Neuraltherapie bei muskuloskeletalen Schmerzen und in der Sportmedizin – Eine kleine Einführung	Keil
18.30 - 19.15	Schmerzen und Ernährung	N.N.

Uhrzeit	Thema	Referent
---------	-------	----------

**Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim und Dr. med. Alois Franz, Siegen  
Themenkomplex: „Degeneration und Trauma“**

07.30 - 09.00	Industrie-Vortrag	N.N.
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.00	Instabilitäten Ellenbogen	Siebenlist
10.00 - 10.45	Sehnenrekonstruktion an der Schulter	Fischer
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 11.45	Umstellungsosteotomie bei kniegelenknahen Frakturen	N.N.
11.45 - 12.30	Mikrochirurgisches Update im Bereich der Wirbelsäule	Veihelmann
12.30 - 13.00	Resümee und Zusammenfassung der Thementage	
16.00	Ende der Veranstaltung	

# F.A.M.E.<sup>®</sup> NEXGEN

Neben dem Hauptprogramm bietet die wissenschaftliche Akademie ORMEDICUM<sup>®</sup> 2024 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.

## AGA-Kurskurrikula:

- KNIE, Aufbaukurs Knieligamente, Modul 4
- KNIE, Aufbaukurs Revisionen, Modul 5
- FUSS, Grundkurs, Modul 12
- SCHULTER, Grundkurs, Modul 7
- SCHULTER, Aufbaukurs Subacromialraum, Modul 8
- SCHULTER, Aufbaukurs Glenohumeralraum, Modul 9



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

- Dr. med. Florian Dirisamer**  
Orthopädie & Sportchirurgie, Puchenau
- Dr. med. Björn Drews**  
St. Vinzenz Klinik Pfronten
- Prof. Dr. med. Christian Fischer**  
ARCUS Sportklinik Pforzheim
- Dr. med. Mellany Galla**  
Fußspezialistin Hannover
- Prof. Dr. med. Mirco Herbort**  
OCM – Orthopädische Chirurgie München
- Priv.-Doz. Dr. Christoph Kittl**  
Universitätsklinikum Münster
- Priv.-Doz. Dr. med. Lucca Lacheta**  
Sportorthopädie Technische Universität München
- Prof. Dr. med. Stephan Pauly**  
Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum, Berlin
- Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist**  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Sektion Sportorthopädie
- Dr. med. Matthias Walcher**  
OCW, Würzburg
- Dr. med. Eva Wörenkämper**  
RKM740 Orthopädie und Unfallchirurgie, Düsseldorf



Samstag, 25. Mai 2024 • AGA-Kurscurriculum



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 10.45	Premium-Programm = Hauptprogramm	
11.00 - 16.00	<b>AGA-Kurscurriculum: KNIE, Aufbaukurs Knieligamente, Modul 4</b> Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbort, München	
11.00 - 12.30	Theorie Anatomie und Biomechanik der Knieligamente	
11.00	Zentraler Pfeiler – VKB und HKB	Drews
11.15	Periphere Bandstrukturen – Medialer und lateraler Bandkomplex	Herbort
11.35	Offene Zugangswege zur Bandrekonstruktion am Kniegelenk	Kittl
	<b>Die arthroskopische VKB-Rekonstruktion</b>	
11.50	Transplantatwahl und Sehnenentnahme von SemiT bis Peroneus longus	Dirisamer
12.10	VKB-Rekonstruktion „state of the art“ – Worauf kommt es an?	Herbort
12.30 - 13.00	Mittagspause	
13.00 - 14.30	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle
14.30 - 16.00	Theorie	
14.30	HKB Rekonstruktion – „State of the art“	Drews
14.50	Rekonstruktion des medialen Bandkomplexes	Herbort
15.10	Rekonstruktion des lateralen Bandkomplexes	Kittl
15.30	VKB Ruptur und Meniskusruptur – Was muss man wie behandeln	Dirisamer
15.45	Management und Therapie der Knieluxation	Kittl
16.00 - 16.15	Pause	
16.15 - 17.45	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle
17.45 - 19.15	<b>Workshop</b> Taping-Kurs OSG / KNIE	Schönberger

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 4, KNIE - Aufbaukurs Knieligamente  
Theorie 4,75 Stunden  
Workshop 4,5 Stunden

Anrechenbar für das „Skills-Zertifikat Junges Knie“  
der DKG

Sonntag, 26. Mai 2024 • AGA-Kurscurriculum



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 – 16.45	<b>AGA-Kurscurriculum: KNIE, Aufbaukurs Revisionen, Modul 5</b> Tages-Vorsitz: Dr. med. Florian Dirisamer, Praxis MOVE, Puchenu	
07.30 - 09.00	Theorie	
07.30	Digitale Gesundheitsanwendungen – Historie und Zukunft	Braus
08.00	DiGAs: Patientenzentrierte Behandlungsunterstützung bei VKB- und Meniskusverletzungen	Bode Herbort
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 11.30	Theorie	
09.15	Gründe für eine Rezidivinstabilität des vorderen Kreuzbandes	Herbort
09.35	VKB-Rezidivinstabilität – Diagnostischer Algorithmus	Drews
09.55	Einzeitige oder zweizeitige VKB-Rekonstruktion – Wann, was, wie?	Dirisamer
10.15	VKB Rezidivinstabilität – Die Peripherie macht den Unterschied. Periphere Bandinstabilitäten wie behandeln	Kittl
10.35	HKB Rezidivinstabilität – Analyse und Therapie	Drews
10.55	Band-Rezidivinstabilität und der Knochen – Was muss wie behandelt werden	Herbort
11.30 - 13.00	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	
13.00 - 13.30	Mittagspause	
13.30 - 15.00	Theorie	
13.30	Behandlung des Infektes nach Bandrekonstruktion des Kniegelenkes	Drews
13.50	Bewegungseinschränkung nach Bandrekonstruktion – Ursachenanalyse und Diagnostik	Dirisamer
14.10	Gelenksteife des Kniegelenkes behandeln – Konservativ / arthroskopisch / offen	Herbort
14.30	Nachbehandlung nach Revisionseingriffen – Was ist anders?	Kittl
14.45	VKB Rezidivinstabilität. Haben wir endlich die Lösung? Klinische Daten und Evidenz in der Revisionschirurgie	Drews
15.00 - 15.15	Pause	
15.15 - 16.45	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 5, KNIE - Aufbaukurs Revisionen  
Theorie 3,0 Stunden  
Workshop 3,0 Stunden

Anrechenbar für das „Skills-Zertifikat Junges Knie“  
der DKG



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 09.00	Premium-Programm = Hauptprogramm	
09.15 - 15.30	<b>AGA-Kurscurriculum: FUSS, Grundkurs, Modul 12</b> Tages-Vorsitz: Dr. med. Mellany Galla, Hannover	
09.15 - 10.45	<b>Theorie</b>	
09.15	Untersuchung Fuß und Sprunggelenk	Galla
09.30	Ventrale OSG-Arthroskopie – Lagerung, Instrumente, Zugänge	Wörenkämper
09.45	Ventrale OSG-Arthroskopie - Standardrundgang, OP-Techniken	Walcher
10.05	Sprunggelenksinstabilitäten – akut und chronisch	Galla
10.25	Sehnenpathologien rund ums OSG	Walcher
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 12.30	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle
12.30 - 16.00	<b>SPORTPROGRAMM</b> Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	
16.00 - 19.15	Premium-Programm = Hauptprogramm	

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



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 18.00	<b>ORMEDICUM® Specialty Day im Premium Programm</b> Tages-Vorsitz: Dr. med. Björn Drews, Pfronten	
07.30 - 09.00	<b>Karrierechancen in der Orthopädie: Optionen und Strategien</b>	
07.30	Fellowships im In- und Ausland: Ein Karrierepush?	Kittl
08.00	Wie bekomme ich meine Traumstelle? Die richtige Karriereplanung	Drews
08.30	Assistenzärzt/-innen im 3. Jahr: Wie geht es weiter – Spezialist oder Generalist?	N.N.
09.00 - 18.00	<b>Premium-Programm = Hauptprogramm / Spezialkurse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonografie-Anwenderseminar</li> <li>• Diagnostik und Prävention</li> <li>• Spezialkurs Röntgendiagnostik</li> </ul>	

## Mittwoch, 29. Mai 2024 • AGA-Kurscurriculum



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 12.00	Premium-Programm = Hauptprogramm	
09.15 - 12.00	<b>Workshop</b> Fortsetzung Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Fischer C./Doll/ Wörenkämper/ Mick/Groß
12.00 - 12.30	Pause	
12.30 - 16.00	<b>SPORTPROGRAMM</b> Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	
16.00 - 19.15	<b>AGA-Kurscurriculum: SCHULTER, Grundkurs, Modul 7, Aufbaukurs Subacromialraum, Modul 8</b> Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Stephan Pauly, Berlin	
16.00 - 17.30	<b>Theorie</b>	
16.00	Klinische Funktionstestung der anatomischen Strukturen	Lacheta
16.15	Bildgebende Verfahren zur Darstellung der Schulteranatomie	Pauly
16.30	Arthroskopische Anatomie	Pauly
16.45	Zugangswege der Schulter	Siebenlist
17.00	Schulter-Arthroskopie – Lagerung und Portalmanagement	Lacheta
17.15	Arthroskopische Anker, Nähte, Knotentechniken	Pauly
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 19.15	<b>Workshop</b> Hands-on Modelle/ Simulationstrainer	alle

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 7, SCHULTER - Grundkurs  
Theorie x Stunden  
Workshop x Stunden  
Modul 8, Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum  
Theorie x Stunden  
Workshop x Stunden

Zertifiziert durch die DVSE



## Donnerstag, 30. Mai 2024 • AGA-Kurscurriculum

Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 09.00	<b>Workshop</b> Taping RÜCKEN / SCHULTER	Schönberger
09.15 - 16.00	<b>AGA-Kurscurriculum: SCHULTER, Aufbaukurs Subacromialraum, Modul 8, Glenohumeralraum Modul 9</b> Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist, München	
09.15 - 10.45	<b>Theorie</b>	
09.15	Knorpelchirurgie der Schulter	Siebenlist
09.30	Arthroskopische Rotatorenmanschettenrekonstruktion	Pauly
09.45	Irreparable RM-Ruptur – Superior Capsule Reconstruction 2024	Lacheta
10.00	Irreparable RM-Ruptur – Sehnentransfer	Siebenlist
10.15	Therapiealgorithmus Schulterprothetik	Lacheta
10.30	Inverse Schulterprothese	Siebenlist
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 12.30	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle
12.30 - 13.00	Pause	
13.00 - 14.30	<b>Theorie</b>	
13.00	Traumatische Erstluxation – Wann operieren?	Pauly
13.15	Behandlungsalgorithmus Instabilität – Von weichteiliger bis knöcherner Stabilisierung	Lacheta
13.30	Die schmerzhafte Bizepssehne – Erhalt, Tenotomie oder Tenodese?	Pauly
13.45	Die akute AC-Gelenksverletzung – Immer OP?	Lacheta
14.00	Die SC-Gelenkluxation – Wie klassifizieren und behandeln?	Siebenlist
14.15	Die steife Schulter – konservativ bis operative Arthrolyse	Pauly
14.30 - 14.45	Pause	
14.45 - 16.00	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum  
Modul 8, SCHULTER - Aufbaukurs Subacromialraum  
Theorie x Stunden  
Workshop x Stunden  
Modul 9, SCHULTER - Glenohumeralraum - Aufbaukurs  
Theorie x Stunden  
Workshop x Stunden

Zertifiziert durch die DVSE

# ORMEDICUM® 2024 Programmübersicht

Samstag, 25.05.2024 Themenkomplex: „Ethik und Forensik“ 16.00 - 19.15 Uhr			Sonntag, 26.05.2024 Themenkomplex: „Sportmedizin“ 16.00 - 19.15 Uhr			Montag, 27.05.2024 Themenkomplex: „Grenzgebiete“ 16.00 - 19.15 Uhr			Dienstag, 28.05.2024 Themenkomplex: „Spezialkurse und Studientag“ 09.00 - 18.00 Uhr			Mittwoch, 29.05.2024 Themenkomplex: „Schmerzsyndrome und Prävention“ 16.00 - 19.15 Uhr			Donnerstag, 30.05.2024 Themenkomplex: „Degeneration und Trauma“ 07.30 - 13.00 Uhr			
Plenum MAX	PREMIUM „Knie“ MARIA/LEO		Plenum MAX	PREMIUM „Knie“ MARIA/LEO		Plenum MAX	PREMIUM „FUSS“ MARIA/LEO		Plenum MAX	PREMIUM MARIA		Plenum MAX	PREMIUM „SCHULTER“ MARIA/LEO		Plenum MAX	PREMIUM „SCHULTER“ MARIA/LEO		
7.00			7.00			7.00			7.00			7.00			7.00			7.00
7.15			7.15			7.15			7.15		OREMEDICUM® Specialty Day Spezialkurse und Studientag	7.15			7.15		Themenkomplex: „Degeneration und Trauma“	7.15
7.30	Begrüßung und Vorstellung		7.30	Digitale Gesundheitsanwendungen – Historie und Zukunft		7.30			7.30			7.30			7.30			7.30
7.45			7.45			7.45			7.45			7.45			7.45			7.45
8.00	Geistesblitze – Aktuelles aus der Neurowissenschaft		8.00	DiGAs: Patientenzentrierte Behandlungsunterstützung bei VKB- und Meniskusverletzungen		8.00	Industrieworkshop		8.00	Faszien als dynamisches Spannungsfeld zwischen Autonomen Nervensystem, Emotionen und Immun-Regulation	OREMEDICUM® Specialty Day Karrierechancen in der Orthopädie: Optionen und Strategien	8.00	Herausforderungen: Krankenhausreform und Ambulantisierung		8.00	Industrie-Vortrag	Workshop Taping-Kurs RÜCKEN / SCHULTER	8.00
8.15			8.15			8.15			8.15			8.15			8.15			8.15
8.30			8.30			8.30			8.30			8.30			8.30			8.30
8.45			8.45			8.45			8.45			8.45			8.45			8.45
9.00	Pause		9.00	Pause		9.00	Pause		9.00	Pause		9.00	Pause		9.00	Pause		9.00
9.15			9.15			9.15			9.15	Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Diagnostik und Prävention Spezialkurs Röntgendiagnostik	9.15			9.15			9.15
9.30			9.30			9.30			9.30			9.30			9.30		Instabilitäten Ellenbogen	9.30
9.45	„Tipping Point“ – Reise in eine neue Welt		9.45	Industrie-Vortrag		9.45	Moderne Diagnostik mittels DVT in der täglichen Praxis	AGA-Kurscurriculum FUSS, Grundkurs, Modul 12	9.45			9.45	Industrie-Vortrag	Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	9.45			9.45
10.00			10.00			10.00			10.00	Pause		10.00			10.00		Sehnenrekonstruktion an der Schulter	10.00
10.15			10.15			10.15			10.15			10.15			10.15			10.15
10.30			10.30			10.30			10.30			10.30			10.30			10.30
10.45			10.45			10.45			10.45			10.45			10.45			10.45
11.00			11.00			11.00			11.00			11.00			11.00			11.00
11.15			11.15			11.15			11.15			11.15			11.15		Umstellungsosteomie bei kniegelenksnahen Frakturen	11.15
11.30	Workshop Taping-Kurs RÜCKEN / SCHULTER	AGA-Kurscurriculum Knie, Aufbaukurs Kniegelenkte, Modul 4	11.30	Workshop Arthroskopiekurs Knie – An Modellen / Simulationstrainer		11.30	Workshop Taping-Kurs OSG / Knie	Workshop an Modellen / Simulationstrainer	11.30	Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Diagnostik und Prävention Spezialkurs Röntgendiagnostik	11.30			11.30		Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	11.30
11.45			11.45			11.45			11.45			11.45			11.45			11.45
12.00			12.00			12.00			12.00			12.00			12.00		Mikrochirurgisches Update im Bereich der Wirbelsäule	12.00
12.15			12.15			12.15			12.15			12.15			12.15			12.15
12.30			12.30			12.30			12.30			12.30			12.30		Resümee und Zusammenfassung der Thementage	12.30
12.45			12.45			12.45			12.45			12.45			12.45			12.45
13.00			13.00			13.00			13.00			13.00			13.00			13.00
13.15			13.15			13.15			13.15			13.15			13.15			13.15
13.30	Workshop Arthroskopiekurs Knie – An Modellen / Simulationstrainer	Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	13.30			13.30			13.30			13.30			13.30			13.30
13.45			13.45			13.45			13.45			13.45			13.45			13.45
14.00			14.00	Workshop Abschlusskolloquium Laserkurs		14.00			14.00	Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Diagnostik und Prävention Spezialkurs Röntgendiagnostik	14.00			14.00			14.00
14.15			14.15			14.15			14.15			14.15			14.15			14.15
14.30			14.30			14.30			14.30			14.30			14.30			14.30
14.45			14.45			14.45			14.45			14.45			14.45			14.45
15.00			15.00			15.00			15.00			15.00			15.00			15.00
15.15			15.15			15.15			15.15			15.15			15.15			15.15
15.30			15.30			15.30			15.30			15.30			15.30			15.30
15.45			15.45			15.45			15.45			15.45			15.45			15.45
	Themenkomplex: „Ethik und Forensik“			Themenkomplex: „Sportmedizin“						Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Diagnostik und Prävention Spezialkurs Röntgendiagnostik		Themenkomplex: „Schmerzsyndrome und Prävention“					
16.00			16.00			16.00			16.00			16.00			16.00		Ende der Veranstaltung	16.00
16.15	Was Sie über den Therapieeinsatz der Stoßwelle definitiv noch nicht wussten		16.15	Wenn es beim Bankdrücken schmalzt – Brustmuskulverletzungen		16.15	Medizinische Herausforderungen in der modernen Armee		16.15			16.15	Fibromyalgie und Post-COVID		16.15			16.15
16.30			16.30			16.30			16.30			16.30			16.30			16.30
16.45			16.45			16.45			16.45			16.45			16.45			16.45
17.00	Prävention im Alter – Lohnt sich das überhaupt noch?	Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	17.00	Belastungssteuerung im Profifußball aus sportmedizinischer Sicht		17.00	Der geriatrische Patient – Warum ist so vieles anders?		17.00			17.00	Multimodale Therapiekonzepte des chronischen Schmerzpatienten		17.00			17.00
17.15			17.15			17.15			17.15			17.15			17.15			17.15
17.30			17.30			17.30			17.30			17.30			17.30			17.30
17.45			17.45			17.45			17.45			17.45			17.45			17.45
18.00	„Leistungsgruppen“ und „Ambulantisierung“ – Betrifft das auch mich?		18.00	N.N.		18.00	Angst - Depression - Somatoforme Störung – Das Wichtigste in Kürze		18.00			18.00	Rückenschmerz bei Osteoporose – Neuraltherapie		18.00			18.00
18.15			18.15			18.15			18.15			18.15			18.15			18.15
18.30	Juristische Fallstricke in meinem „Praxisalltag“ – Fallbeispiele und Analyse	Workshop Taping-Kurs OSG / Knie	18.30			18.30			18.30			18.30			18.30			18.30
18.45			18.45			18.45			18.45			18.45			18.45			18.45
19.00			19.00			19.00	Artificial Intelligence – Die Zukunft in der Medizin		19.00			19.00	Schmerzen und Ernährung		19.00			19.00
19.15			19.15			19.15			19.15			19.15			19.15			19.15

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

## 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: € 750,-/TN

Für Assistenzärzte: € 250,-/TN

Physiotherapeuten/Sportwissenschaftler € 250,-/TN

### SPEZIALKURSE:

#### Sonografie Anwenderseminar

Untere Extremität € 150,-/TN

#### Diagnostik und Prävention

in Kombination mit neuromuskulärem Training **kostenfrei**

#### Spezialkurs Röntgendiagnostik € 290,-/TN

### 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 pro Tag mit 10 Punkten, insgesamt max. 60 Punkten, zertifiziert.

Jetzt hier  
anmelden:



Schöberl B.G.

