

2025

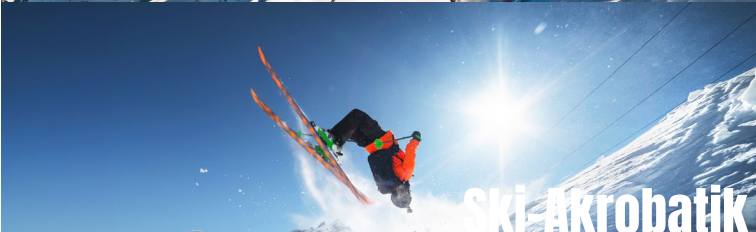


SPORTSYMPOSIUM

MEDIZINISCHE WEITER- UND FORTBILDUNG



Skitahren



Ski-Akrobatik



Snowboarden



Langlauf

Ruhpolding

20.2.-23.2.2025

Fortbildung Medizin 34 Punkte

Weiterbildung Sportmedizin Modul 5 & 6

für Ärzte, Studenten,
Physiotherapeuten und
Sportwissenschaftler

Sportarten

Skifahren, Ski-Akrobatik, Snowboarden, Langlauf

Tagungsort

Pfarrzentrum Ruhpolding
Kirchberggasse 9 (unterhalb der Kirche)
83324 Ruhpolding/Bayern

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Vladimir Martinek
Prof. Dr. Peter Diehl

Patronat

Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische
Sportmedizin (GOTS)



Veranstalter

Orthopädie Harthausen, Bad Aibling,
Orthopädiezentrum München Ost
und orthopädische Universitätsklinik Rostock



Ruhpolding

20.2.-23.2.2025

Information/Anmeldung

Frau Pfaffinger
Orthopädie Harthausen
Kolbermoorer Str. 72
83043 Bad Aibling
Tel. 0172/5260148
Fax 08061/9396999
Email: anmeldung@sportmedizin-kurs.de
www.sportmedizin-kurs.de

Stunden zur Erlangung der Zusatzbezeichnung „Sportmedizin“ gemäß Weiterbildungsordnung der BLÄK

Modul 5 16h
Modul 6 16h

32 - 40 Fortbildungspunkte für das freiwillige
Fortbildungszertifikat der
Bayerischen Landesärztekammer.

Anmeldungen

Bitte melden Sie sich per Fax (08061/9396999) oder
Email (anmeldung@sportmedizin-kurs.de) bis spätestens
15.2.2025 an. Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Eine
Anmeldebestätigung erfolgt sofort nach Eingang der
Kongressgebühren.

Bitte um Überweisung der Kongressgebühren unter Angabe Ihres Namens an

Name	Sportsymposium
Bank	Deutsche Apotheker- und Ärztebank
IBAN	DE39 3006 0601 0005 7727 02
BIC	DAAEDEDXXX

Kongressgebühren

A	Chef-, Oberärzte, niedergelassene Ärzte	410 €
B	Assistenzärzte	300 €
C	Medizinische Assistenzberufe	180 €
D	Sportwissenschaftler	180 €

In der Kursgebühr enthalten

Kaffeepausen, Kursgebühren (Langlauf), Teilnahme am wissenschaftlichen Programm (Seminare, Workshops), Eintritt beim Hüttenabend

Nicht enthalten

Liftkarten, Alpin-/Snowboardausrüstung, Skiausrüstung, Mittagessen, Essen/Trinken beim Hüttenabend

Unterkunft

Die Teilnehmer können Unterbringung durch die Tourist-Info Ruhpolding buchen. Zimmerreservierungen schriftlich oder telefonisch an:

Tourist-Info Ruhpolding

Tel. 08663/88060

Fax 08663/880620

E-Mail: tourismus@rupholding.de

Transfer

Der Transfer zwischen den Kursen erfolgt mit eigenem PKW. Absprachen unter den Teilnehmern sind empfehlenswert.

Haftung

Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen oder Sachen, gleich welchen Ursprungs. Die Haftung der mit der Personenbeförderung beauftragten Unternehmen bleibt davon unberührt. Der Kursteilnehmer beteiligt sich auf eigene Gefahr. Die schriftliche Anmeldung ist verbindlich. Mündliche Nebenabsprachen sind unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden.

Referenten

Prof. Dr. Helen Abel, Klinik für Unfallchirurgie, Sektion Handchirurgie, TU München

Dr. Meinhard Balensiefen, Orthopädiezentrum München Ost

PD Dr. Christoph Bartl, Gemeinschaftspraxis ZOOM München

Dr. Amelie Borck, Orthopädie Harthausen, Bad Aibling

Prof. Dr. Peter Diehl, Orthopädiezentrum München Ost

Dr. Borries Dorstewitz, Orthopädie Harthausen, Bad Aibling

Prof. Dr. Martin Ellenrieder, Orthopädische Universitätsklinik Rostock

Dr. Thomas Freitag, Klinik für Arthroskopische Chirurgie und Sportverletzungen, Wismar

Prof. Dr. Ludger Gerdemeyer, Medbaltic Mare Klinikum, Kronshagen

Dr. Michael Göbel, Orthopädiezentrum Rosenheim

Prof. Dr. Martin Halle, Präventive Sportmedizin und Sportkardiologie TU München

Prof. Dr. Mirco Herbort, OCM München

Prof. Dr. Andreas Imhoff, Sportorthopädie TU München

Prof. Chlodwig Kirchhoff, Klinik für Unfallchirurgie TU München

Prof. Dr. Alexander Leber, Isar Herzzentrum München

PD Dr. Stephan Lorenz, Chirurgisches Klinikum München Süd

Prof Dr. Vladimir Martinek, Orthopädie Harthausen, Bad Aibling

Dr. Jens Miller, Conradia Radiologie München

Prof. Dr. Wolfram Mittelmeier, Orthopädische Universitätsklinik Rostock

Dr. Thomas Nowotny, Zentrum für Arthroskopische Gelenkchirurgie, Anklam

Dr. Uwe Pietzner, Arthroskopische Chirurgie und Sporttraumatologie, DB-Klinikum, Neubrandenburg

PD Dr. Fabian Plachel, Mannschaftsarzt Eintracht Frankfurt

PD Dr. Johannes Schauwecker, Orthopädiezentrum München Ost

Prof. Dr. Marcus Schmitt-Sody, Medical Park Chiemsee

Prof. Dr. Sebastian Siebenlist, Sportorthopädie TU München

Dr. Michael Ulmer, Sportpraxis Esslingen

Dr. Ivan Vassilev, Gemeinschaftspraxis Göppingen

Prof. Dr. Klaus Wörtler, Institut für Radiologie TU München

Sponsoren

MTR
Medi
TRB Chemedica
Storz
Regenlab
Geistlich
Bauerfeind
Ortivity
Göttinger
Ormed



Mittwoch 19.2.2025

Anreise

18:00-19:30

Registrierung

Hotel zur Post

20:00

Get Together

Hotel zur Post

Donnerstag 20.2.2025

ab 7:30

Registrierung

Pfarrzentrum Ruhpolding

Moderation
08:00-9:30

Pietzner

M6 Bewegungsapparat 1

Freitag

Akute und chronische
Achillessehnen-Probleme-
konservative und operative
Therapie

Pietzner

Peronealsehnen-Probleme und
Tibialis posterior Insuffizienz- häufig
übersehene Pathologien?

Nowotny

Bandverletzungen des
Sprunggelenkes. Wann und wie
zurück zum Sport?

09:30-10:30

Pause/Transfer

10:30-12:30

**M5 Ski/Snowboard/Langlauf
Steinplatte/Winklmoosalm**

12:30-13:00

Mittagspause

13:00-15:00

**Ski/Snowboard/Langlauf
Steinplatte/Winklmoosalm**

15:00-15:30

Pause/Transfer

Moderation
15:30-17:00

Martinek

M6 Bewegungsapparat 2

Schmidt-Sody Nachbehandlung nach Schulter-Operationen

Lorenz Upcycling von Schulter Instabilität: Lemair, Remplissage, on-track, off-track

Siebenlist Arthroskopisches Debridement bei therapieresistenter Epikondylitis

17:00 -17:45

Special Guest

Halle Orthopäden fahren Fahrrad

Freitag 21.2.2025

08:30-11:30 **M5 Ski/Snowboard/Langlauf**
Steinplatte/Winklmoosalm

11:30-12:00 Mittagspause/ Transfer

12:00-14:00 **M5 Ski/Snowboard/Langlauf**
Steinplatte/Winklmoosalm

14:00-14:30 Pause/Transfer

Moderation **Diehl**
14:30-16:00 **M5 Bewegungsapparat 3**

Leber Sport ist Mord bei Herzerkrankungen?

Diehl Krafttraining im Alter unterbewertet?
Muskeln die Apotheke des Körpers?

Ellenrieder Werden wir Hüftendoprothesen in
Zukunft überhaupt noch wechseln
müssen?

16:00 - 16:30 Pause

16:30 - 18:00 **M6 Bewegungsapparat 4**

Martinek Knieendoprothetik Stand 2025

Herbort Welche Rolle spielt der Knochen
in der Bandchirurgie?

Wörtler MRT bei Fußverletzungen im Sport

18:00-18:45

Imhoff

Special Guest

Sportlerschulter

Samstag 22.2.2025

8:30-11:30

M6 Ski Theorie und Praxis des
Buckelpistenfahrens
Steinplatte/Winklmoosalm

11:30-12:00

Mittagspause/ Transfer

12:00-13:00

M6 Ski, Skiakrobatik, Technik,
Übungen und Gefahrenanalyse.
Erste Hilfe bei Verletzungen
Steinplatte/Winklmoosalm

13:00-13:30

Transfer

Moderation

13:00-14:30

Martinek

M5 Bewegungsapparat 5

Ulmer

Therapie von Rotatorenmanschetten
rupturen. Was ist gesichert.

Kirchhoff

Versorgungsmöglichkeiten von
Humerusfrakturen

Vassilev

Sehnenverletzungen im Sport

14:30-15:00

Pause

15:00-16:00

M5 Workshop
Bewegungsapparat 6

Gerdesmeyer

Bio-Tissue Engineering bei chronisch-
degenerativen Erkrankungen des
Bewegungsapparats

Gerdesmeyer/

Diehl

Fallbeispiele EMTT/ESWT mit
Tipps für die Praxis

16:00-16:30

Pause

16:30-18:00

M5 Bewegungsapparat 7

Göbel

Schulterendoprothesen. Stand 2025

Bartl

Kann Osteoporose durch Sport beeinflusst werden?

Plachel

Prävention und Therapie von Muskelverletzungen. Erfahrungen aus dem Profisport

18:00-18:45

Special Guest

Mittelmeier

Schäden an Endoprothesen. Was haben wir gelernt?

20:00

Hüttenabend - D`Leita Stum

Sonntag 23.2.2025

**Moderation
09:00-10:30**

Bartl

M6 Geschlecht/Alter

Miller

MRT überflüssig?
Wann würde ein Röntgen reichen?

Schauwecker

Chancen und Risiken der Ökonomisierung in der Medizin

Dorstewitz

Rückenschmerzen im Sport.
Wie kann man helfen?

10:30-11:00

Pause

11:00- 12:30

M5 Bewegungsapparat 8

Abel

Innovationen in der Handchirurgie

Balensiefen

Neues in der konservativen Kinderorthopädie.

Borck

Gibt es Geschlechtsunterschiede bei Sportverletzungen?

12:30-13:00

Pause

12:30-14:00

M5 Ski Langlauf

Auslaufen zur Regeneration

14:00-14:30

Scheinausgabe