

Krankenhaus Waldfriede
Universitätsinstitut für präventive und rehabilitative Sportmedizin der
Paracelsus Medizinischen Universität
Olympiazentrum und Sportmedizinisches Institut des Landes Salzburg
Deutsche Vereinigung für orthopädische Sporttraumatologie (DVOST)
Sportärztebund Berlin-Brandenburg e.V.
Berliner Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.

35. Internationales Berliner Sportmedizinisches Wochenseminar in Ruhpolding für Ärzte, Physiotherapeuten und Sportwissenschaftler

2. Februar 2025 – 9. Februar 2025

Sportmedizin in den verschiedenen Lebensaltern
Sportmedizinische Betreuung: Cardio-pulmonale Aspekte
Sport und Gesundheit, Trainingseffekte
Sportmedizinische Untersuchungen
Herz- und Lungensport
Kinder-, Jugend- und Alterssport
Prävention und Rehabilitation
Neue Aspekte in der Sportorthopädie und Unfallchirurgie
Notfälle, Bergrettung
Sonographische Diagnostik
Psychologische und Psychiatrische Aspekte
Fitness und funktionelles Training

PROGRAMM

35. Internationales Berliner Sportmedizinisches Wochenseminar in Ruhpolding für Ärzte,
Physiotherapeuten und Sportwissenschaftler

Wissenschaftliche Leitung:
Priv.-Doz. Dr. med. H. Mellerowicz
Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. med. J. Niebauer, MBA
Prof. Dr. med. C. Pfeifer

Eine Fort- und Weiterbildungsveranstaltung des
Krankenhaus Waldfriede
Universitätsinstitut für präventive und rehabilitative Sportmedizin der
Paracelsus Medizinischen Universität ,
Olympiazentrum und Sportmedizinisches Institut des Landes Salzburg
Deutsche Vereinigung für orthopädische Sporttraumatologie (DVOST)
Sportärztebund Berlin-Brandenburg e.V.
Berliner Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.

Zeit: **Sonntag, 2. Februar 2025 – 9. Februar 2025**

Ort:
Vorträge: "Pfarrzentrum Ruhpolding"
Kirchberggasse 8, 83324 Ruhpolding

Sportmedizin

Wissenschaftliches Hauptthema

Sportmedizin in den verschiedenen Lebensaltern
Sport und Gesundheit, Trainingseffekte
Sportmedizinische Untersuchung
Sportmedizinische Betreuung: Cardio-pulmonale Aspekte
Herz- und Lungensport
Kinder-, Jugend- und Alterssport
Neue Aspekte in der Sportorthopädie und Unfallchirurgie
Notfälle, Bergrettung
Sport bei Erkrankungen und Behinderungen
Sonographische Diagnostik
Psychologische und Psychiatrische Aspekte
Fitness und funktionelles Training

Sportpraxis

| | |
|----------------------------------|---|
| Ski alpin: | Winklmoosalm (Ski- & Snowboardschule Ruhpolding) |
| Snowboard: | Winklmoosalm (Ski- & Snowboardschule Ruhpolding) |
| Langlauf: | Leistungszentrum Ruhpolding (Ski- & Snowboardschule Ruhpolding) |
| Reiten: | FN Reitstall, Gestütshof Brendlberg |
| Alternative Erwärmungstechniken: | Sporthalle, Ruhpolding |
| Entspannungstechniken: | Kulturzentrum Ruhpolding |
| Aquajogging: | Schwimmhalle, Ruhpolding |
| Biathlon: | Bundesleistungszentrum Ruhpolding (BLZ) |
| Golf: | Sporthalle Ruhpolding |
| Tennis: | Tenniszentrum Ruhpolding |
| Tanzsport: | Kulturzentrum Höllgasse Ruhpolding |
| Schwimmen: | Schwimmhalle Ruhpolding |
| Sportschießen: | Schießsportanlage Ruhpolding |
| Schneeschuhwandern: | Ruhpolding - entsprechend Schneelage |

| | |
|----------------------|--|
| Organisation: | Priv.- Doz. Dr. med. H. Mellerowicz, Berlin Dr. med. H. Göbel, Berlin C. Gärtner, Berlin Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. med. J. Niebauer, MBA, Salzburg Prof. Dr. med. C. Pfeifer, Altötting/Burghausen A.Pichler T.Bichler |
|----------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| Anmeldung (schriftlich): | Vereinigung für Sportmedizin GbR c/o red2pro das Redaktionsteam Wilhelmshöher Str. 7 12161 Berlin Tel.: 030-859 646 70 Fax: 030-859 996 67 organisation@wochenseminar-ruhpolding.de |
|---------------------------------|---|

| | |
|-------------------------|--|
| Seminargebühren: | € 570,- Ärzte € 290,- Physiotherapeuten, Sportwissenschaftler (exkl. Ski) zzgl. € 179,-, wenn Sie nur Reiten gewählt haben |
|-------------------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| Zahlbar an: | Vereinigung für Sportmedizin GbR Ärzte- und Apothekerbank Berlin IBAN DE61 30060601 0006877524 BIC DAAEDEDXXX |
|--------------------|--|

| | |
|------------------------|---|
| Zimmernachweis: | Kurverwaltung Ruhpolding Tel.: 08663/8806-0/-60 Herr A. Pichler (ehem. Leiter der Wintersportschule Ruhpolding) Tel.: 0160 9914 0965 |
|------------------------|---|

Hinweis:

Das Internationale Berliner Sportmedizinische Wochenseminar in Ruhpolding dient ausschließlich der Fort- und Weiterbildung im Bereich Sportmedizin entsprechend den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention (DGSP) ohne Freizeitcharakter! Die Anwesenheitskontrolle erfolgt durch Testat-Karten. Es gelten die Corona-Regelungen der Bayerischen Staatsregierung.

Anrechenbare Stunden für die Zusatzbezeichnung "Sportmedizin":

neue WBO:

Module 2, 5, 6, 12

Fortbildung: beantragt 64 Stunden

BGPR Übungsleiter: 30 UE

Sonntag, 2. Februar 2025

- 15:00 – 16:30 Uhr Registrierung/Ausgabe der Seminarunterlagen
im Foyer des Kulturzentrums
- 16:30 – 17:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Vorstellung des Programms, Organisation der Sportmedizin, Aus- und Weiterbildung,
Technische Hinweise, Prävention: Bewegungsapparat, Immunsystem, Ernährung,
Verdauung
Diskussion
*H. Mellerowicz, J. Niebauer, A. Pichler, T. Bichler, S. Kleinecke-Sauter, H. Göbel, N.
Rutkowski, C. Gärtner*
- 17:00 – 17:15 Uhr Pause

Modul 2

Schwerpunkte: Sportmedizin im XXI. Jahrhundert

Vorsitz: J. Niebauer

- 17:15 – 18:45 Uhr **KI in der Sportmedizin-
ein Hype, eine Chance, ein Fluch?**
Diskussion
D. Pförringer
- 18:45 – 19:00 Uhr Pause
- 19:00 – 19:45 Uhr **Übergewicht, sportliche Aktivitäten und die Smartphone-Epidemie im Kindes-
und Jugendalter: Gibt es noch Rettung?**
R. Brandt
- 20:15 – 22:00 Uhr **Gymnastik und Stretching**
Prävention von Sportverletzungen und Sportschäden durch gezielte Trainingsmittel,
Gymnastik und Stretching
C. Gärtner
- (Bitte unbedingt Trainingsanzug und
Hallenschuhe mitbringen!)
- alternativ
- 20:15 – 22:00 Uhr **Tennis**
Grundlagen zur Prävention von Sportverletzungen und Überlastungen im Kinder-,
Jugend- und Seniorensport
N. Rutkowski

Montag, 3. Februar 2025

Modul 2

Schwerpunkt: Funktion und Anpassung des cardio-pulmonalen Organsystems

- 09:00 – 10:30 Uhr **Seminar**
Grundlagen des Skilanglaufs
unter Berücksichtigung der Atmungsadaption
A. Pichler, H. Gaulrapp, H. Mellerowicz
- 11:00 – 16:00 Uhr **Theorie und Praxis des alpinen Skilaufs, Snowboardens, Langlaufs und des Reitsports**
Theorie und Praxis verschiedener Trainingstechniken auch bei Risiken, zur Prophylaxe, sowie der Notfälle
A. Pichler, T. Bichler und Team, S. Kleinecke-Sauter und Team
- 17:00 – 18:30 Uhr **Sport-induzierte Veränderungen des Herzens. Gibt es ein zuviel des Guten?**
Diskussion
J. Niebauer
- 18:30 – 18:45 Uhr Pause
- 18:45 – 20:15 Uhr **Sport und Pneumologie**
Methoden der optimierten Atemtechnik in den verschiedenen Sportarten und bei/nach Erkrankungen
Diskussion
C. Grimm
- 20:15 – 21:00 Uhr **Funktionelles Training bei koronaren Herzerkrankungen**
,Herzsportgruppe‘ noch nie gehört- Wie soll es nach der Rehabilitation weitergehen?
Diskussion
C. Gärtner
- 21:00 – 22:30 Uhr **Sportpsychologische Unterstützung in Training und Wettkampf**
Diskussion
R. Brand
- 20:30 – 22:00 Uhr *alternativ*
Tennis
Neue Trainingsformen für alle Organsysteme
N. Rutkowski
- 17:00 – 20:30 Uhr *alternativ*
Workshop
Tapeverbände im Sport, Kinesiotape zu Verbesserung von Funktion und Anpassung
M. Frey, F. R. Villbrandt

**Orthopädische Aspekte: Wirbelsäule, obere und untere Extremitäten
Verletzungen und Verletzungsprophylaxe in speziellen Sportarten**

- 09:00 – 10:30 Uhr **Seminar**
Grundlagen/Sporttechniken zur Wirbelsäulen- und Extremitätenstabilisierung
A. Pichler, T. Bichler, H. Mellerowicz
- 11:00 – 16:00 Uhr **Theorie und Praxis des alpinen Skilaufs, Snowboardens, Langlaufs und des Reitsports**
Methodisches Training in der Sportpraxis: Ist eine sportmedizinisch relevante Verletzungs- und Verletzungsprophylaxe möglich?
A. Pichler, T. Bichler und Team, S. Kleinecke-Sauter und Team
- 17:00 – 17:45 Uhr **Faszination Skispringen: Extremitäten - Wirbelsäule**
Diskussion
G. Frenzel
- 17:45 – 18:30 Uhr **Schlittensport: Extremitäten - Wirbelsäule**
Diskussion
G. Frenzel
- 18:30 – 19:15 Uhr **Praxis / Workshop**
Bergrettung - Praxis mit technischer Unterstützung bei Verletzungen in der winterlichen Umwelt
Diskussion
D. Pichler
- Tanzsport: Extremitäten – Wirbelsäule**
Vorsitz: E. Wanke
- 20:00 - 20:45 Uhr **Tanzsport zur Prävention und Rehabilitation von Verletzungen und Überlastungsschäden der Extremitäten und der Wirbelsäule**
E. Wanke
- 20:45 – 22:30 Uhr **Praxis / Workshop Tanzsport**
N. Mayer

Mittwoch, 5. Februar 2024

Kardio-vaskulärer Schwerpunkt: Herzsport

Modul 2

08:00 - 13:00 Uhr **Theorie und Praxis verschiedener Sportarten unter Funktions-, Adaption- und Trainingsaspekten**

Sportschießen

N.N.

Biathlon

N.N.

Schneeschuhwandern

Training und Technik, Möglichkeiten, Grenzen und Prävention von Notfällen bei kardialen Erkrankungen

Trainer des BLZ, A. Pichler

Tourenskilauf - Theoretische Einführung

Material, Training und Technik, Prävention von Gefahren und Verletzungen, Notfallmanagement

N.N.

Modul 12

alternativ

Therapeutisches Reiten im Behindertensport bei Kindern und Jugendlichen

S. Kleinicke-Sauter

Mittwoch, 5. Februar 2025

**Theorie und Praxis der Sportmedizin im Leistungs-, Breiten- und Freizeitsport
Funktion, Anpassung und Trainingseffekte**

14:00 – 20:30 Uhr Vorsitz: J. Niebauer Modul 2, 5 und 6
**Führung durch die Abteilungen / Laborräumlichkeiten des Fachbereiches für
Sport- und Bewegungswissenschaft und des Olympiazentrums Salzburg-Rif
Seminare und Vorträge zu den Themen:**
Aktuelle trainingswissenschaftliche Aspekte mit Schwerpunkt Trainingseffekte,
Adaption und Regeneration im Bereich

- Sportpsychologie
- Leistungsphysiologie
- Leistungs- und Kraftdiagnostik
- Biomechanik
- Diskussion

J. Niebauer, N.N.

Sportorthopädie: Wirbelsäule und obere Extremität

- 09:00 - 11:00 Uhr **Seminar**
Training im Schwimmsport unter Berücksichtigung von Behinderten-, Senioren- und Rehabilitations-Sport: Wirbelsäule und obere Extremität
H. Göbel, Th. Siegel
- 11:00 – 16:00 Uhr **Theorie und Praxis des alpinen Skilaufs, Snowboardings, Tourenskiläufe Langlaufs und des Reitsports:** Belastungen der Wirbelsäule und der oberen Extremität
A. Pichler, T. Bichler und Team, S. Kleinecke-Sauter und Team
- 17:00 – 17:45 Uhr **Sportorthopädie und Traumatologie der oberen Extremitäten**
Update Diagnostik von Ellbogenverletzungen und Überlastungsschäden
Diskussion
C. Pfeifer
- 17:45 – 18:00 Uhr Pause
- 18:00 – 18:45 Uhr **Sport nach Handverletzungen und -überlastungen: Geht da noch etwas und wann?**
Diskussion
M. Staelberg, M. Lautenbach
- 18:45 – 19:30 Uhr **Rückenschmerzen im Kindes- und Jugendalter**
Nicht strukturelle sagittale Haltungsstörungen bei Kindern und Jugendlichen: Diagnostik in der sportärztlichen Ambulanz und Behandlungsstrategien
J. Matussek
- 19:30 – 20:15 Uhr **Rückenschmerzen und Sport: Geht da noch was? Bei Kindern, Jugendlichen mit Skoliosen und degenerativen Rückenerkrankungen bis zur Spondylolisthesis**
Diskussion
M. Cassel
- 20:15– 21:00 Uhr **Starker Rücken kennt keinen Schmerz? Warum haben Sportler trotzdem Rückenschmerzen? Erkennen und Therapieren**
Diskussion
E. Hoff

Donnerstag, 6. Februar 2025

Modul 5

20:15 – 23:00 Uhr *alternativ*
Tennis
Spezielle Technik für die Wirbelsäule und die obere Extremitäten
N. Rutkowski

19:00 – 20:30 Uhr *alternativ*
Schwimmen
Theorie und Praxis - Einführung I: Technik der vier Schwimmlagen und Vermeidung
typischer Verletzungen und Überlastungen
Th. Siegel

Freitag, 7. Februar 2025

Modul 6

Sportorthopädische Aspekte der unteren Extremität

- 09:00 – 11:00 Uhr **Seminar**
Spezielle Trainingsmaßnahmen in der Rehabilitation der unteren Extremitäten
H. Gaulrapp
- 11:00 – 16:00 Uhr **Theorie und Praxis des alpinen Skilaufs, Snowboardings, Langlaufs und des Reitsports** in der Prophylaxe und Rehabilitation nach Verletzungen und Überlastungen der unteren Extremitäten
A. Pichler, T. Bichler und Team, S. Kleinecke-Sauter und Team
- 17:00 – 17:45 **Typische sportbedingte Veränderungen und Verletzungen im Kindes- und Jugendalter:** Kindliche Entwicklung und sportspezifische Besonderheiten
Diskussion
H. Gaulrapp Modul 12
- 17:45 – 18:00 Uhr Pause Modul 6
- 18:00 – 18:45 Uhr **Leistenschmerz im Sport:** Was ist häufig? Was darf der Sportarzt nicht übersehen?
Diskussion
A. Moser
- 19:00 – 19:45 Uhr **Sportverletzungen und Überlastungsschäden der unteren Extremitäten bei Kindern und Jugendlichen: Spezielle Strategien notwendig?**
Diskussion
S. Wilke, R. Rothermel
- 19:00 – 19:45 Uhr **Boxen – Kickboxen – MMA - K1: Training und Wettkampf , was wird vom Ringarzt erwartet?**
B. Rothermel
- 19:45 – 21:00 Uhr **Akute und chronische Schmerzen an den unteren Extremitäten im Sport: Was tun?**
Diskussion
M. Müller-Ehrenberg

Freitag, 7. Februar 2025

Modul 6

- 21:00 – 22:30 Uhr **Workshop**
Einführung in die Diagnostik und Therapie des myofaszialen Schmerzes und die Triggerpunkt-Therapie
H. Müller-Ehrenberg
- alternativ*
- 21:00 – 22:30 Uhr **Einführung in die Sonographie bei Sportverletzungen und Überlastungsschäden im Kinder-, Jugend- und höherem Lebensalter**
H. Gaulrapp, H. Mellerowicz, G. Pfeifer
- alternativ*
- 20:30 – 22:00 Uhr **Tennis**
Spezielle Technik für die unteren Extremitäten
N. Rutkowski
- alternativ*
- 19:00 – 20:30 Uhr **Schwimmen**
Theorie und Praxis - Einführung II: Schwimmen und Wasserball als Leistungssport;
Tests zum Trainingszustand
Th. Siegel

Sportmedizinische Aspekte im Sport in den verschiedenen Lebensaltern

- 09:00 – 11:00 Uhr **Seminar**
Spezielles Training bei Menschen in den verschiedenen Lebensaltern
C. Gärtner
- 11:00 – 16:00 Uhr **Theorie und Praxis des alpinen Skilaufs/ Snowboardings/ Tourenskilaufs
Langlaufs und Reitsports**
Demonstration spezieller Techniken in den verschiedenen Lebensaltern
A. Pichler, T. Bichler und Team, S. Kleinecke-Sauter und Team
- 17:00 – 17:45 Uhr **Leistungssport im Kinder- und Jugendalter**
Vorsitz: T. Horstmann
Diskussion
G. Frenzel
- 17:45 – 18:00 Uhr Pause
- 18.00 – 18:45 Uhr **Möglichkeiten und Grenzen der sportlichen Leistungsfähigkeit
nach künstlichem Gelenkersatz- Empfehlungen durch den Sportarzt**
Diskussion
S. John
- 18:45 – 19:30 Uhr **Alt - Älter – Kräftiger : Atrophie – Sarkopenie – Hypertrophie / Mit der Hantel
in die Urne?**
Diskussion
T. Horstmann
- 19:30 – 20:15 Uhr **Sporttherapeutische Möglichkeiten bei infantilen, juvenilen und adulten ADHS
und ADS**
Diskussion
R.-M. Schulte

Praxis

Modul 12

- 21:00 – 22:30 Uhr **Tennis**
Sportmedizinische Wettkampfbetreuung unter besonderer Berücksichtigung bei Sportlern in den verschiedenen Geschlechts- und Lebensaltern
N. Rutkowski
- alternativ*
- 21:00 – 22:30 Uhr **Theorie und Praxis**
Schwimmen und Wasserball in den verschiedenen Geschlechts- und Lebensaltern
T. Siegel

Sonntag, 09. Februar 2025

Modul 12

Sportmedizinische Aspekte bei Menschen in den verschiedenen Geschlechts- und Lebensaltern

Vorsitz: H. Mellerowicz

- 09:00 – 11:00 Uhr **Abschlußseminar**
Sportmedizinische Prävention und Rehasport in den verschiedenen Lebensaltern
H. Mellerowicz
- 11:00 – 16:00 Uhr **Praxis und Theorie des alpinen Skilaufs/Snowboardings/Tourenskilaufs Langlaufs und Reitsports**
Technik von Slalom, Riesenslalom
Abfahrt, Tourenskilauf und Langlauf unter besonderer Berücksichtigung der verschiedenen Geschlechts- und Lebensalter sowie beim therapeutischen Reiten
A. Pichler, T. Bichler und Team, S. Kleinecke-Sauter und Team, H. Mellerowicz
- Abschlussdiskussion**
- 17:00 – 19:00 Uhr **Zusammenfassung**
Zusammenfassung und Kurskritik
Ausgabe der Bescheinigungen
H. Mellerowicz, C. Gärtner, A. Pichler

Referenten:

T. Bichler

Leiter der Skischule Ruhpolding
Hörgerringstr.68
83313 Ruhpolding

Prof. Dr. med. R. Brand

Am Kurpark 1b
83334 Inzell

Priv.-Doz. Dr. med. M. Cassel

Oberarzt Hochschulambulanz für Sportmedizin
Am neuen Palais 10
14469 Potsdam

Dr. med. G. Frenzel

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Esplanade 15
13187 Berlin

M. Frey

Sportphysiotherapeut, Manualtherapeut,
Betreuer der Tennisspieler des TVBB
Betreuer der Wheelchair Weltranglisten Tennisspieler beim ITF-German Open Tennisturnier
Baseler Straße 16
12205 Berlin

C. Gärtner

stellv. Präsident der BGPR, Sportlehrer, B- Trainer, Sportjournalist
Wilhelmshöher Str. 7
12161 Berlin

Dr. med. H. Gaulrapp

Facharzt für Orthopädie, Kinderorthopädie und Sportmedizin
Leopoldstr. 25
80802 München

Dr. med. H. Göbel

Facharzt für Orthopädie
Clausewitzstr. 4
10629 Berlin

Dr. med. I. Göbel

Gesundheitspark Gropiusstadt
Lipschitzallee 20
12351 Berlin

Dr. med. C. Grimm

CJD Asthmazentrum Berchtesgaden
Buchenhöhe 46
83471 Berchtesgaden

Dr. med. Eike Hoff

Orthopädisches Versorgungszentrum Lichtenrade
Bahnhofstr. 9
12305 Berlin

Prof. Dr. med. T. Horstmann

TU München Campus D
Georg-Brauchle-Ring 60-62
80992 München

Dr. med. T. John

Chefarzt Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
DRK Kliniken Berlin Westend
Spandauer Damm 130
14050 Berlin

S. Kleinecke-Sauter

FN Reitstall, Gestütshof Brendlberg,
83324 Ruhpolding

Priv.-Doz. Dr. med. habil. M. Lautenbach

Chefarzt Klinik für Handchirurgie, obere Extremität sowie Fußchirurgie
Krankenhaus Waldfriede
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
Universitätsmedizin Berlin
Argentinische Allee 40
14163 Berlin

Dr. med. Jan Matussek

Chefarzt Klinik für Kinderorthopädie und Kindertraumatologie
Helios Klinikum E.v. Behring
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité Universitätsmedizin Berlin
Walterhöferstr. 18
14165 Berlin

N. Mayer

Tanzschule
Höllgasse 4
83278 Traunstein

PD Dr. med. H. Mellerowicz

Bereich Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Krankenhaus Waldfriede
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
Universitätsmedizin Berlin
Argentinische Allee 40
14163 Berlin

Dr. med. A. Moser

sportorthopädie.berlin
Zentrum für Hüftchirurgie
Friedrichstr.58
10117 Berlin

Dr. med. H. Müller-Ehrenberg

Facharzt für Orthopädie/Schmerztherapie
Orthopädische Praxis
Tibusplatz 6
48143 Münster

Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. med. J. Niebauer, MBA

Innere Medizin, Kardiologie, Sportmedizin, Internistische Rehabilitation und Sportkardiologie

Ärztlicher Direktor

Universitätsinstitut für präventive und rehabilitative Sportmedizin der Paracelsus Medizinischen Universität

Reha-Zentrum am Uniklinikum Salzburg

Ludwig Boltzmann Institut für digitale Gesundheit und Prävention

Lindhofstr. 20

A-5020 Salzburg

Dr. med. G. Pfeifer

Facharzt für Orthopädie

Orthopädie/Unfallchirurgie Chiemgau

Am Zeller Berg 6

83324 Ruhpolding

Prof. Dr. med. Ch. Pfeifer

Chefarzt Klinik für Unfall- und Handchirurgie

Innklinikum Altötting und Burghausen

Vincent-von-Paul-Str. 10

84503 Altötting

Prof. Dr. med. D. Pfüringer

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

Theatinerstr. 1, 80333 München

A. Pichler

ehem. Leiter der Wintersportschule Ruhpolding

Brandstädter Str. 1b

83324 Ruhpolding

D. Pichler

Geschäftsführer der Bergwacht Chiemgau

Reichenbachstraße 17

83435 Bad Reichenhall

Dr. med. B. Rothermel

Fachärztin für Anästhesie / Rettungsmedizin

Ärztliche und pädiatrische Osteopathie, manuelle Medizin (DÄU, DPÄO)

Bölschestr. 62

12587 Berlin

Dr. med. N. Rutkowski

Facharzt für Orthopädie

Tennistrainer u. Ranglistenspieler

Rankestr.2

10789 Berlin

Dr. med. R.-M. Schulte M.Sc., MHBA

Ärztlicher Direktor JVA Hohenasperg i.R.

Chefarzt Klinik für Geriatrie Bad Mergentheim i. R.

FA für Neurologie, Sportmedizin, Akupunktur, Ärztliche Hypnose

Bussartweg 8

74376 Gemmingheim

Th. Siegel

Apotheker, Übungsleiter und Trainer für Schwimmen, Wasserball und Behindertensport

Schloßstraße 8a

83324 Ruhpolding

Dr. med. M. Staelberg

Krankenhaus Waldfriede
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
Universitätsmedizin Berlin
Argentinische Allee 40
14163 Berlin

Dr. med. K. Thierse

FA für Orthopädie
Vors. gem. Weiterbildungsausschuss ÄK Berlin
StäKo ärztl. Weiterbildung BÄK
Forstweg 16
13465 Berlin

Dr. med. F. R. Villbrandt

Chefarzt der Abteilung für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Klinikum Frankfurt (Oder),
Müllroser Chaussee 7
15236 Frankfurt (Oder)

Prof. Dr. med. E. Wanke

Ärztin des Staatsballetts
Institut für Arbeitsmedizin, Sozial- und Umweltmedizin
Goethe Universität Frankfurt am Main
Theodor-Stern-Str. 7
60590 Frankfurt am Main

Dr. med. Stefan Wilke

Praxis für Kinderorthopädie
Bölschestr. 62
12587 Berlin