

Sportmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Humboldt-Universität zu Berlin

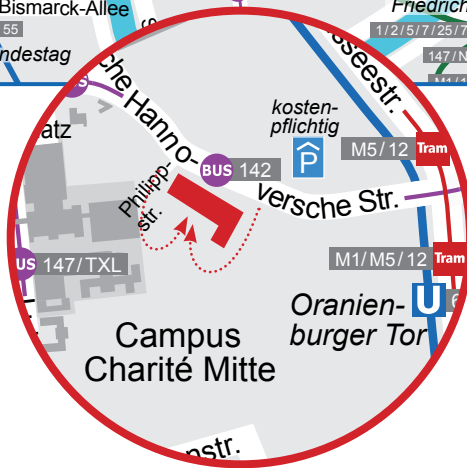
Willkommen

in der Abteilung Sportmedizin
der Charité - Universitätsmedizin Berlin und
Humboldt-Universität zu Berlin

Kontakt

Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Wolfarth
Ärztlicher Leiter
Abteilung Sportmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Humboldt-Universität zu Berlin
Philippsstraße 13, Haus 11
10115 Berlin

Fon +49 - (0)30 2093-460 90
Fax +49 - (0)30 2093-461 21
Email sportmedizin@charite.de
sportmedizin.charite.de
sportmedizin.hu-berlin.de



Sprechstunden

Allgemeine sportmedizinische Sprechstunde
(internistisch und orthopädisch)
Montag bis Freitag 8:00 Uhr bis 16:00 Uhr
(nach Vereinbarung).

Sportorthopädische Spezialsprechstunden

Nach Erstvorstellung in unserer Ambulanz,
Termine nach Vereinbarung.

Terminvereinbarung

Für alle Sprechstunden der sportmedizinischen
Ambulanz ist eine Anmeldung per Telefon oder
per Email möglich.

Fon 030 2093-460 90
Fax 030 2093-461 21
Email sportmedizin@charite.de

Design & Layoutplan © Charité; CV, Zentrale Medien dienstleistungen Charité | Fotos: Wiebke Peitz, Unternehmenskommunikation Charité





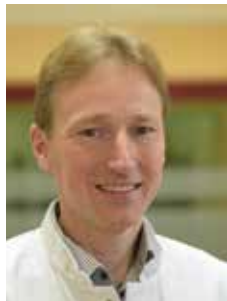
Sportmedizin interdisziplinär



Internistische Sportmedizin
Leistungsdiagnostik



Sportorthopädie



Liebe Patientin, lieber Patient,

in unserer sportmedizinischen Ambulanz, in Mitten des universitären Studenten- und Forschungsbetriebs der Humboldt-Universität zu Berlin, sowie in unmittelbarer Nähe zu den Klinikbereichen der Charité - Universitätsmedizin

Berlin, bieten wir Ihnen modernste Diagnostik der Sportmedizin verbunden mit hochqualifizierter ärztlicher Kompetenz in einem interdisziplinären Zusammenspiel aus internistischer und orthopädischer Sportmedizin.

Unser Ziel ist, Sie optimal medizinisch zu versorgen und Ihnen Empfehlungen zu Sport, Training und Ernährung zu geben.

Wir kümmern uns gerne um Sie, egal ob Rehabilitationspatient oder Leistungssportler, egal ob jung oder alt, fit oder unfit, gesund oder krank.

Wir freuen uns auf Sie!

Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Wolfarth
Ärztlicher Leiter Abteilung Sportmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Humboldt Universität zu Berlin

- **Ruhe-EKG/Belastungs-EKG** im Rahmen von Vorsorge- bzw. „Check-Up“-Untersuchungen hinsichtlich Herzkreislauf-Erkrankungen
- **Laktatleistungsdiagnostik** zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit, der Analyse des aktuellen Trainingszustands und zur Festlegung von Trainingsintensitäten
- **Spiroergometrie** zur Trainingssteuerung und Feststellung des Trainingszustands sowie zur Diagnostik verschiedener Krankheitsbilder
- **Ultraschall/Echokardiografie** als bildgebendes Verfahren zur Diagnose der Herzfunktion und anderer Organsysteme
- **Lungenfunktionsdiagnostik** bei Patienten mit asthmatischen Problemen oder anderen die Atemwege betreffenden Fragestellungen
- **Labordiagnostik** aller gängigen Blut- und Urin-Parameter
- **Sporttauglichkeitsuntersuchungen** für beispielsweise Studium, Beruf oder auch für Extremsportarten

Sie erhalten von uns Tipps zu präventiv-medizinischen Fragestellungen insbesondere zu Lebensstil, allgemeine Gesundheitsvorsorge, Impfungen und bei Fragen zu Diabetes, Bluthochdruck oder Adipositas. Gerne beraten wir Sie umfassend zu körperlicher Aktivität im Rahmen von Prävention und Rehabilitation bei allen Erkrankungen.

- **Erstdiagnostik** bei akuten oder chronischen Beschwerden und Verletzungen, mit Zugriff auf die gesamte bildgebende Diagnostik der Charité und externen Kooperationspartnern (z.B. Sonographie, MRT, CT)
- **nicht-operative Therapieverfahren** mit Zugriff auf eine breite Auswahl an Orthopädietechnik (z.B. Hilfsmittel- und Einlagenversorgung)
- **Infiltrationsbehandlung** bei speziellen orthopädischen und sportorthopädischen Fragestellungen
- **Spezialsprechstunden**
Nach Erstvorstellung bei unseren Sportorthopäden besteht die Möglichkeit (z.B. Notwendigkeit zur operativen Versorgung) zur weiteren Abklärung. In den Spezialsprechstunden stehen die Gelenkexperten des **Zentrums für muskuloskeletale Chirurgie der Charité** in unserer Ambulanz zur Verfügung:

- Schulter
- Wirbelsäule
- Hüfte
- Knie
- Sprunggelenk