

Kontakt

Termine bitte nach telefonischer
Vereinbarung: (03504) 632-3540

E-Mail: fusschirurgie.weisseritztal@helios-gesundheit.de

Adresse

Helios Weißeritztal-Kliniken
Klinik Dippoldiswalde
Zentrum für Fußchirurgie
Rabenauer Straße 9, 01744 Dippoldiswalde



Dr. med. Uta Maria Hahn

*Fachärztin für Orthopädie
und Chirurgie*

Leiterin der Abteilung für Fußchirurgie
Zertifizierte Fußchirurgin der deutschen
Assoziation für Fuß- und Sprunggelenke
(D.A.F.)



Frank Traupe

Facharzt für Orthopädie

Zertifizierter Fußchirurg
Medizinisches Versorgungszentrum
Dresden-West
Tharandter Straße 43, 01159 Dresden
T (0351) 658 66-450



Frank-Uwe Fengler

*Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie*

Zertifizierter Fußchirurg der Deutschen
Assoziation für Fuß und Sprunggelenk
(D.A.F.)
Medizinisches Versorgungszentrum
Dippoldiswalde
Rabenauer Straße 9, 01744 Dippoldiswalde
T (03504) 632-5142



Helios Weißeritztal-Kliniken
Akademische Lehrkrankenhäuser an der
Technischen Universität Dresden

Klinikum Freital

—
Bürgerstraße 7, 01705 Freital
Telefon (0351) 646-60

Klinik Dippoldiswalde

—
Rabenauer Straße 9, 01744 Dippoldiswalde
Telefon (03504) 632-0

info.weisseritztal@helios-gesundheit.de
[www.helios-gesundheit.de/kliniken/
weisseritztal](http://www.helios-gesundheit.de/kliniken/weisseritztal)

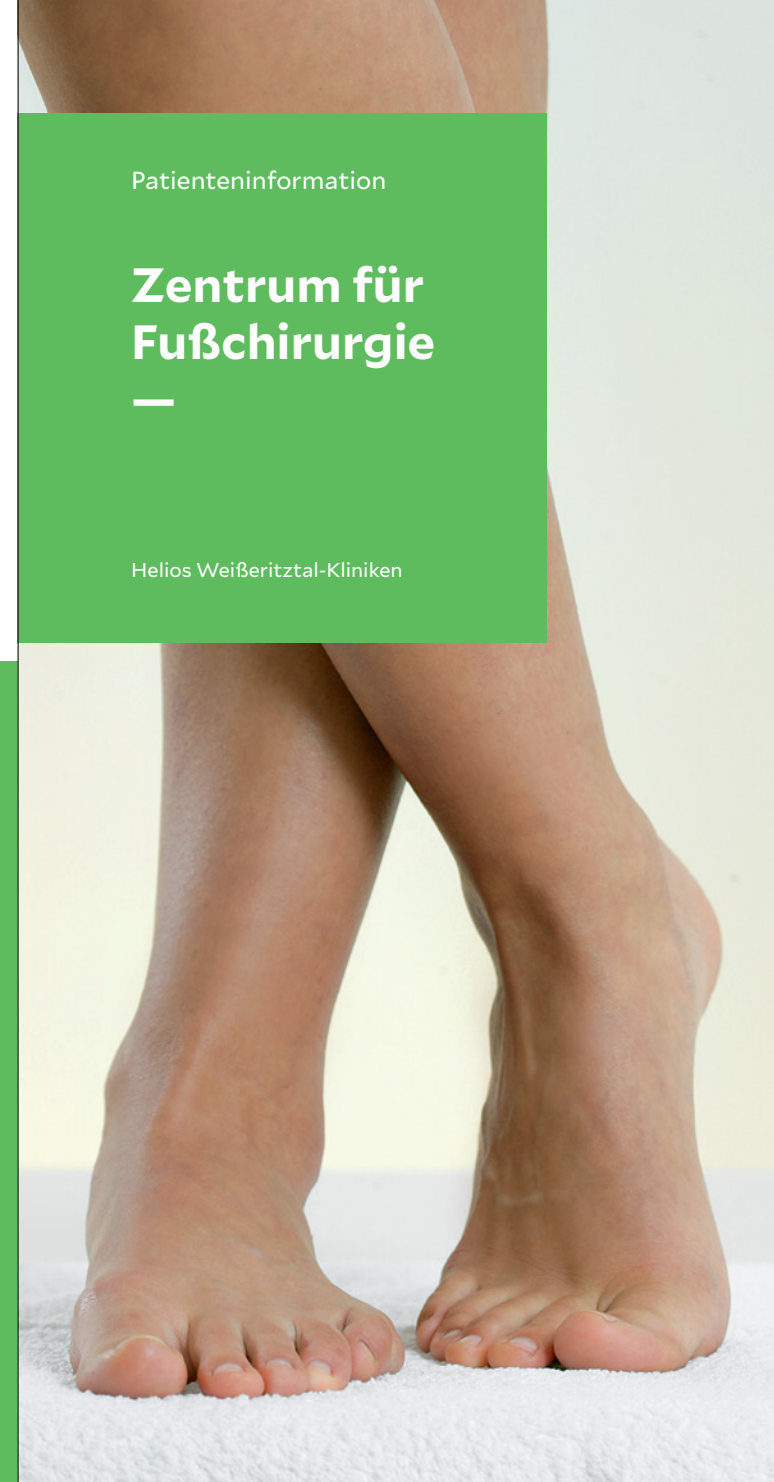
IMPRESSUM

Verleger: Helios Weißeritztal-Kliniken GmbH, Klinikum
Freital Bürgerstraße 7, 01705 Freital, Stand: 10/2020
Druckerei: SAXOPRINT GmbH, Enderstr. 92c, 01277 Dresden

Patienteninformation

Zentrum für Fußchirurgie

Helios Weißeritztal-Kliniken



Der Fuß

Ein Wunderwerk des menschlichen Körpers. Im Laufe unseres Lebens gehen wir ca. 1,5 mal um die Erde, 5.000–10.000 Schritte am Tag, ca. 450 Tonnen Last federn unsere Füße dabei ab.

Ein Viertel aller Knochen des Menschen sind in unseren Füßen lokalisiert – 28 Stück pro Fuß. Genial vernetzt zur Lastübertragung. Dazu sind unsere Füße so perfekt mit Fühlern und Nerven versehen, dass sie als das 2. Gehirn des Menschen bezeichnet werden. Wir empfinden es deshalb besonders schlimm, wenn sie schmerzen, denn das ist in keinem Falle normal.

Oftmals ist auch das Schuhwerk dafür verantwortlich. Es entstehen schmerzhafte Deformationen der Füße in Gestalt von Hallux valgus („Frostballen“), Hammerzehen, Krallenzehen, Plattfußstellungen, Nervenstörungen etc.

Ein Großteil dieser Erkrankungen kann nur mit ärztlicher Hilfe behoben werden.

Diese Behandlungen erfordern fachspezifisches, speziell für dieses Spektrum ausgebildetes Personal. In unserer Klinik wurde aus diesem Grunde ein Zentrum für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie etabliert, wobei moderne operative Behandlungsmethoden zu Anwendung kommen.

Unsere Schwerpunkte

Vorfuß

- Hallux valgus (Fehlstellung der Großzehe)
- Hallux rigidus (Verschleiß im Großzehengrundgelenk)
- Korrekturen von Zehenfehlstellungen, wie z.B. Krallenzehen/Hammerzehen
- Druckschwielen am 5. Zeh („Schneiderballen“)
- Nerveneinengungen am Vorfuß, wie z.B. die Mortonneuralgie
- Metatarsalgie (Schmerzen unter den Zehenballen bei Belastung)
- Gelenkersatz am Großzeh

Rückfuß

- Verschleiß/Arthrose am Mittel- und Rückfuß
- Sehnerkrankungen
- angeborene Fehlstellungen
- zusätzliche Knochenbildungen, wie z.B. Exostosen, Os tibiale externum
- schmerzhafte Zustände der Achillessehne (Achillodynie)
- Haglundexostose (großer Fersenbeinhöcker)
- Nerveneinengungen am Rückfuß, wie z.B. Tarsaltunnelsyndrom

Komplexe Fußfehlstellungen

- Knick-Platt-Fuß (Pes planovalgus)
- Hohlfuß
- Fußfehlstellung im Rahmen von neurologischen bzw. rheumatischen Erkrankungen
- angeborener Klumpfuß
- angeborener Sichelfuß

Arthrosen/degenerative Veränderungen des Fußes

- Umstellungsoperationen zur Korrektur der Arthrose und zur Einrichtung der Gelenke
- Gelenkversteifungen (Arthrodesen)
- Gelenkersatz mittels künstlichen Gelenkes, wie z.B. einer Endoprothese für das obere Sprunggelenk

Diabetischer Fuß

Rheumatischer Fuß

