

Prothesen- Kompetenz- Zentrum Filstal

Hier steht der Patient im Mittelpunkt.

Wir helfen Ihnen dabei, Ihr Ziel zu erreichen: Möglichst schnell und möglichst vollständig wieder mobil zu werden und die neue Situation erfolgreich zu meistern.

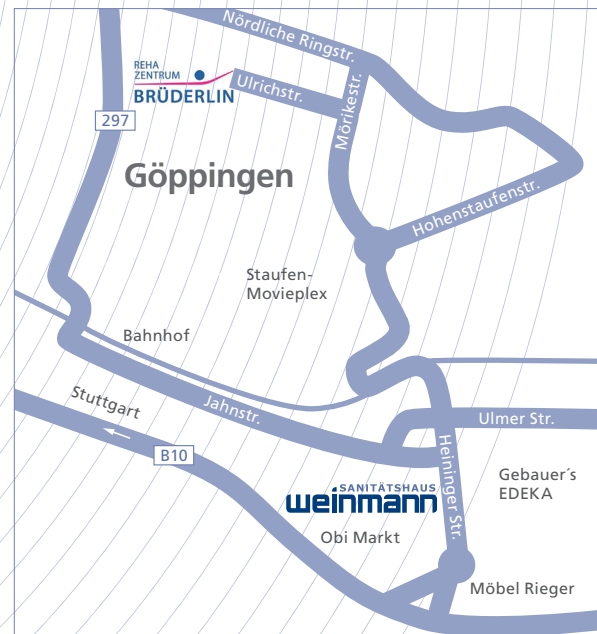
Dafür ist das perfekte Zusammenspiel der am Heilungsprozess beteiligten Ärzte, Wundversorger, Orthopädietechniker und Physiotherapeuten besonders wichtig. Deshalb haben wir das „Prothesenkompetenzentrum Filstal“ gegründet. Wir überlassen den Heilungsprozess nicht dem Zufall, sondern koordinieren von Anfang an alle notwendigen Maßnahmen, um den Betroffenen so schnell wie möglich **wieder mobil** zu machen.

Von der optimalen Wundversorgung und der Ergo- und physiotherapeutischen Erstversorgung über die Auswahl und Anfertigung der perfekten Prothese bis zur schnellstmöglichen Aufnahme eines Mobilitätstrainings in der **Geschule des Therapiezentrums** reicht unser Spektrum.

REHA
ZENTRUM
BRÜDERLIN

SANITÄTSHAUS
weinmann

Ihr Weg zu uns



REHA
ZENTRUM
BRÜDERLIN

Reha Zentrum Brüderlin
Ulrichstrasse 21
73033 Göppingen
Tel. 07161 50 46 5-0
kontakt@bruederlin.de
www.bruederlin.de

SANITÄTSHAUS
weinmann

Sanitätshaus Weinmann GmbH
Heininger Straße 28
73037 Göppingen
Tel. 07161 15 69-0
info@sh-weinmann.de
www.sh-weinmann.de

PROTHESEN-
KOMPETENZ-
ZENTRUM
Filstal

Schneller wieder mobil

Mit vernetzter Versorgung



■ *wieder wohlfühlen!*

Prothetik



Schnell zurück in den Alltag

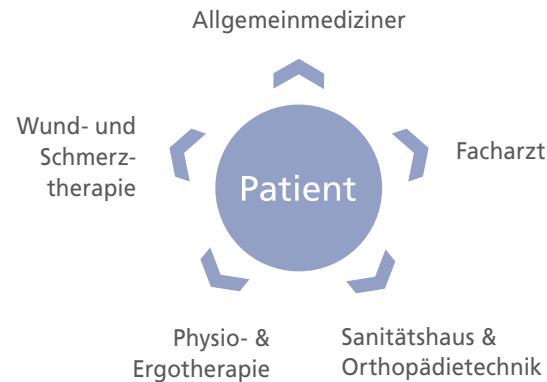
Die Rehabilitation nach einer Amputation ist eine große Aufgabe für Patient, Orthopädietechniker und Therapeuten. Mit Hilfe der systematischen Zusammenarbeit qualifizierter Experten lässt sich erreichen, dass der Patient so schnell wie möglich in den Alltag zurückfindet.

Dabei steht der Patient im Mittelpunkt. Wir helfen Ihnen gemeinsam dabei, Ihre Ziele umzusetzen und die neue Situation erfolgreich zu meistern.

Durch laufenden Besuch von Fortbildungen sind unsere Experten und Therapeuten auf dem aktuellsten Stand der Technik, so können unsere Patienten mit Unterstützung modernster Techniken wieder neue Mobilität spüren. Unsere Orthopädietechniker stellen nach einer ausführlichen Beratung individuell die richtigen Passteile für die Prothese zusammen. Ob für Alltag, das Berufsleben oder den Freizeitsport – unsere Techniker finden immer die optimale Lösung. Das Spektrum der heutigen Technik reicht von der schnellen Erstversorgung mit leichten Passteilen über aktivitätsunterstützende Carbonfüße mit KERS bis hin zu mikroprozessorgesteuerten Kniegelenken und Fußpassteilen mit intelligenter Steuerung.

Zentrum

Prothesenkompetenzzentrum Filstal Vernetzte Versorgung mit kurzen Wegen



Die vernetzte Diagnostik und Therapie, sowie der Einsatz modernster Verfahren auf dem neuesten Stand der Wissenschaft, bieten viele Vorteile:

- › gemeinsame Festlegung realistischer Ziele. Dies kann die reine Alltagstauglichkeit, aber auch die Wiederaufnahme von leistungsorientiertem Sport sein.
- › kurze Wege zwischen Ärzten, Orthopädietechnikern im Sanitätshaus und der Gehschule.
- › eine gemeinsame Sprechstunde mit unseren Orthopädietechnikern und Therapeuten sorgt für eine optimale Abstimmung und Anpassung der Prothese an die jeweiligen Bedürfnisse.

Gehschule

Ihr Ziel ist unser Ansporn

Mindestens genauso wichtig ist neben der Eigenmotivation das richtige Training und die richtige Physiotherapie. Im Prothesenkompetenzzentrum sind Ärzte, Sanitätshaus und Therapeuten eng vernetzt. So kann die Gehschule die Ziele und Voraussetzungen genau berücksichtigen. Ein individuelles, perfekt auf die körperliche Verfassung und die prothetische Versorgung abgestimmtes Training, ist deshalb besonders effektiv und hilft schneller wieder mobil zu werden.

Dadurch wird die Gehschule besonders für Patienten interessant, die modernste elektronische Funktionen Ihrer Prothese durch gezielte Anleitung nutzen wollen.

Die Experten bieten folgende Leistungen an:

Physiotherapie:

Gehschule, Lymphdrainage, Koordinations- und Krafttraining, Behandlung und Prophylaxe von Kontrakturen

Ergotherapie:

Narbenbehandlung, Spiegeltherapie, Alltagstraining, Training von Anlegen und Bedienen der Prothese

