



**Gesundheitshaus
Bahnstadt**



Gesundheitshaus Bahnstadt GmbH
Orthopädie, Orthopädieschuhtechnik,
Reha, Homecare, Medizintechnik, Fitness
Pflanzenstiel 16
88214 Ravensburg
Telefon 0751/97 71 27-0
Fax 0751/97 71 27-29
info@gesundheitshaus-bahnstadt.de
www.gesundheitshaus-bahnstadt.de

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 9.00 – 18.00 Uhr
Samstag 10.00 – 13.00 Uhr

Parkplatz

direkt am Gesundheitshaus Bahnstadt
und im Parkhaus P7, befinden sich
ausreichend Parkmöglichkeiten.
Es befindet sich gegenüber dem
Gesundheitshaus Bahnstadt und ist
eine Gehminute davon entfernt.

Wenn Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln kommen:

Der Bus der Linie 1/2 hält direkt bei
uns.
Haltestelle Meersburgerbrücke.
Vom Bahnhof Ravensburg sind es
etwa 5 Gehminuten zu uns.



Sanitätshaus Feine
Bachstraße 62, 88214 Ravensburg
Telefon 0751/97 77 07-47
Fax 0751/97 77 07-49
info@feine-sanitaetshaus.de

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag
9.00 – 12.30 Uhr und 13.30 – 18.00 Uhr
Samstag geschlossen



**Gesundheitshaus
Bahnstadt**

Einladung zum Patienten-Seminar

Donnerstag

6. Juni 2024, 14.00 Uhr

Seminarraum, Raum 1

Gesundheitshaus Bahnstadt

Ravensburg

Mehr
Lebensqualität.
Intelligente
Prothesen.
Endo-Exo-
Prothesen.



Liebe Kunden, Betroffene und Interessierte,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem Patienten-Seminar mit dem Thema „Intelligente Prothesen“ und Endo-Exo-Prothesen einladen.

Eine Amputation stellt für alle Betroffenen und deren Angehörigen einen tiefen Einschnitt im Leben dar.

Auch für Chirurgen und Chirurgeninnen, Orthopädietechniker und Orthopädietechnikerinnen ist jede Amputation eine individuelle Herausforderung.

Es stellen sich viele Fragen u.a. nach der korrekten Indikation, der Amputationshöhe, der optimalen Nachbehandlung und der Belastbarkeit der Gelenke.

Mit unserem halbtägigen Seminar wollen wir das Thema Amputation und Prothesenversorgung aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchten und Ihnen Antworten auf die drängendsten Fragen geben, die sich Ihnen im Umfeld einer Amputation stellen.

Im Anschluss an die Vorträge haben Sie die Möglichkeit unseren Gästen, die ihr Leben mit Prothese meistern, ihre individuelle Fragen zu stellen.

Wir möchten Ihnen Mut machen. Denn eine Amputation ist nicht das Ende, sondern der Anfang eines neuen Lebensabschnitts.

Markus Gleichauf

Orthopädietechnikermeister
Geschäftsführer der
Gesundheitshaus Bahnstadt Gruppe

Fotoaufnahmen der Veranstaltung werden im Rahmen der Information über die Veranstaltung zur Veröffentlichung in den Online- und Printmedien der Gesundheitshaus Bahnstadt Gruppe verwendet. Mit Ihrer Teilnahme an der Informationsveranstaltung erfolgt Ihre Einverständniserklärung.

Begrüßung und Einführung

Markus Gleichauf

Orthopädietechnikermeister und Geschäftsführer
der Gesundheitshaus Bahnstadt Gruppe

Operationsvorbereitung und moderne Amputationstechnik

Dr. Dominik Jost

Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie, Endovascularchirurgie und Gefäßmedizin, Leiter des Gefäßzentrum, St. Elisabethen-Klinikum, Ravensburg

Expertenrunde:

Elektronische Knie- und Fußgelenke

Felix Kruse, Gesundheitshaus Bahnstadt Gruppe
Domenic Welte, Otto Bock, Kenevo, Genium, C-Leg
Adam Baier, Proteor, SYNSYS, Quattro
Thomas Schneider, OTN, Endo-Exo

Erfahrungsberichte:

Moderne Orthopädietechnik am Patienten.

Marcia Keckeisen, Trägerin zweier Oberschenkelprothesen.
Mario Diedrich, Träger einer Endo-Exo-Prothese
Maurice Bosch, Träger einer Knie-Exoprothese
Georg Rehm, Träger einer Unterschenkelprothese

Alltag und Sport mit der Prothese

Marcia Keckeisen
Maurice Bosch

Erste Schritte nach einer Amputation.

Gangschulung mit einer Testprothese.

Felix Kruse, Orthopädietechnikermeister,
Leiter Technische Orthopädie,
Gesundheitshaus Bahnstadt

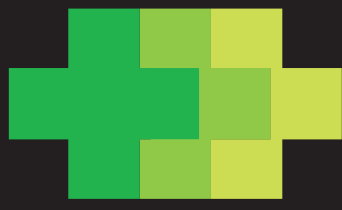
Im Anschluss an die Vorträge:
Ihre Fragen und Diskussion

Eine Anmeldung für die Veranstaltung ist nicht erforderlich. Das Seminar ist für sie kostenlos.

Einen Imbiss und Erfrischungsgetränke haben wir für Sie vorbereitet.

Ende des Seminars ca. 18 Uhr





Gesundheitshaus Bahnstadt

Ihr Sanitätshaus in Ravensburg

Herzliche Einladung zu unserem Patientenseminar

Als direktes Bindeglied zwischen Mensch und Prothese nimmt das Schaftsystem die zentrale Rolle in der Prothesenversorgung ein. Weil die herkömmlichen Schaftlösungen nicht zufriedenstellend waren, fertigen wir unsere Schaftsysteme in 3D Scantechnik mit optimierter Präzision und Passform an. Das Schaftsystem ermöglicht dem Anwender unterschiedliche Alltagssituationen aktiver, schmerzfreier und komfortabler zu bewältigen.

Das Leben mit Beinprothesen

Der Verlust eines Körperteils ist ein massiver unumkehrbarer Einschnitt im Leben. Der Alltag muss sich neu einspielen bzw. die gleichen Aufgaben vor der Amputation müssen mit einer Gliedmaße weniger erfüllt werden.

In den ersten Augenblicken nach einer Amputation scheint dies für die Betroffenen meist noch nicht wirklich vorstellbar zu sein. Aber je weiter die Zeit voranschreitet, umso deutlicher wird, dass sich alles regeln lässt und fast alles möglich ist.



Intelligente Prothesen

Bei einem computergesteuerten Knie oder Fußgelenk prüfen Sensoren 50mal in der Sekunde in welcher Phase des Schrittes der Prothesenträger sich gerade befindet. Dadurch wird hinsetzen, aufstehen, sicheres gehen und sogar Treppensteigen kompromisslos sicher. Sollte es den noch zu einer Ausnahmesituation kommen, gibt Ihnen der eingebaute Stollerschutz Plus, Zeit und Halt um einen Sturz zu vermeiden.



Maurice Bosch,
Oberschenkelamputiert



Endo Exo Prothesen

Endo-Exo-Prothese ist eine Prothesenlösung ohne Schaft. Anstelle eines Schafts wird die Prothese mit einem Metallimplantat in den Knochen des Stumpfes eingesetzt. Es besteht vereinfacht aus zwei Teilen: dem Teil, dass in den Knochen implantiert ist = Endo-Systemteil und dem Exo-Systemteil, an dem die Prothesenbauteile angeschlossen werden. Auf diese Weise wird die Haut nicht belastet und die Betroffenen können viel komfortabler stehen und gehen. Die Prothese lässt sich sehr leicht anklicken und hat eine deutlich höhere Stabilität für die ProthesenträgerInnen. Durch dieses knochenverankerte System wird die Endo-Exo-Prothese als ein Teil des eigenen Körpers erlebt. Tägliche Aktivitäten wie Gehen, Radfahren und sogar bequemes Sitzen erfordern deutlich weniger Energie und Kraft.

Prothesen

Als zertifiziertes Zentrum für technische Orthopädie, fertigen wir modernste Prothesen in gewichtsreduzierter Carbontechnik an. Digitale Messverfahren sowie intelligente Prothesenkomponenten wie z.B. C-Leg/Kenevo/Genium von der Firma Otto Bock werden bei uns eng mit Ihren individuellen Bedürfnissen der passgenaue Lösung verknüpft. Wir sind bei allen Kostenträgern zugelassen.



Timur Alpan
Orthopädietechniker



Markus Gleichauf
Orthopädietechniker-
meister



Felix Kruse
Orthopädietechniker-
meister



Felix Tillmann
Orthopädietechniker

Team Prothesentechniker

In den angrenzenden orthopädischen Fachwerkstätten werden meist gefertigt, Ihre individuellen Prothesen produziert. Alles findet vor Ort in Ravensburg statt, mit dem entscheidenden Vorteil für Sie als Patient und Kunde: Sie treffen immer auf einen unseren hochqualifizierten Orthopädie technikermeister oder Orthopädietechniker.



**Der Ort für Ihre Gesundheit
und Ihr Wohlbefinden**
Gesundheitshaus Bahnstadt GmbH
Pfannenstiel 16, 88214 Ravensburg
Telefon 0751/97 71 27-0
info@gesundheitshaus-bahnstadt.de
www.gesundheitshaus-bahnstadt.de



Gesundheitshaus
Bahnstadt

Mehr Lebensqualität. Intelligente Prothesen. Endo-Exo-Prothesen.

Einladung zum Patienten-Seminar

Donnerstag

6. Juni 2024, 14.00 Uhr

Gesundheitshaus
Bahnstadt

Topspeaker

Dr. Dominik Jost zu
Operationsvorbereitung
und moderne
Amputationstechnik

Dr. Dominik Jost ist Chefarzt
der Klinik für Gefäßchirurgie, Endo-
vasculachirurgie und Gefäßmedizin,
Leiter des Gefäßzentrum,
St. Elisabethen-Klinikum, Ravensburg

Eine Amputation stellt für Betroffene und deren Angehörige einen tiefen Einschnitt im Leben dar.

Mit unserem halbtägigen Seminar wollen wir das Thema Amputation und Prothesenversorgung aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchten und Ihnen Antworten auf die drängendsten Fragen geben, die sich Ihnen im Umfeld einer Amputation stellen.

Hier finden sie weitere Infos zu Themen und Referenten:
www.gesundheitshaus-bahnstadt.de/aktuelle-veranstaltungen/

