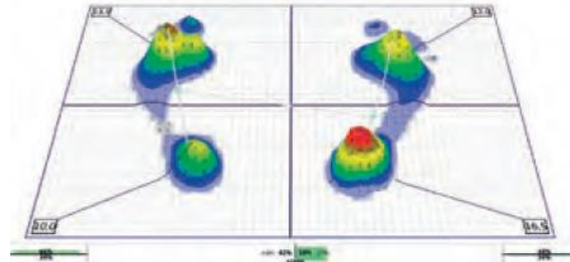


Fußdruckmessung

am **06./07.03.2024** bei Ihnen
in der **Universität Paderborn**



Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen!

„Die Analyse Ihres persönlichen Fußabdrucks“

Warum eine Fußdruckmessung?

- ▼ Schmerzfreie Füße und das problemlose Gehen sind für unseren Alltag elementar.
- ▼ Das Vorliegen eines Knick-/Senk-, Hohl- oder Spreizfußes kann Ursache für Schmerzen und verschiedene Folgebeschwerden im Bereich des Fußes sein.
- ▼ Die Fußdruckmessung erfasst den individuellen Fußabdruck im Stand und dynamisch, so dass die Druckverteilung und das Abrollverhalten beider Füße analysiert werden können.
- ▼ So können frühzeitig vorhandene Schwächen, Fehlstellungen und Fehlbelastungen der Füße erkannt und geeignete Handlungsempfehlungen abgeleitet werden.

Was passiert bei der Fußdruckmessung?

- ▼ Die Fußdruckmessung mittels einer Druckmessplatte besteht aus 2 Teilen – der statischen und der dynamischen Messung.
- ▼ Zunächst werden bei der statischen Fußdruckmessung die Druckverhältnisse der Füße im Stand analysiert und grafisch dargestellt.
- ▼ Bei der anschließenden dynamischen Messung erfolgt über einen Schritt die Messung des Abrollverhaltens und der Druckverteilung beider Füße.
- ▼ Die Messergebnisse werden anschaulich grafisch aufbereitet, um relevante Druckspitzen oder Asymmetrien der Druckverteilung aufzuzeigen.
- ▼ Die Messung dauert insgesamt nur wenige Minuten.
- ▼ Sie können Ihr Ergebnis sofort mitnehmen.