

Hessing

Maßarbeit
für Orthopädie

Sanitätshaus
Ganter
&
Hessing



Kinterra:
der Prothesenfuß
für mehr
Beweglichkeit

Der 3. Hessing Tag der Beinprothese

FORTSCHRITT EIN LEBEN LANG.

22. Juni 2024, 10.00 bis 13.00 Uhr, Gartensaal
Hessing Burg, Hessingstr. 6a, 86199 Augsburg

**ALLE BEINPROTHESENTRÄGER UND -TRÄGERINNEN SOWIE INTERESSIERTE SIND HERZLICH
EINGELADEN! SIE ERFAHREN AN DIESEM TAG VIELES ...**

- zu modernen Prothesen im Vergleich
- über die Arbeit der Selbsthilfegruppe ProThesenBewegung
- über Mobilität trotz Handicap
- über andere Prothesenträgerinnen und -träger aus der Region

www.hessing-massarbeit.de

EIN SPANNENDER TAG ERWARTET SIE:

Wir bitten um
Anmeldung unter
0821 240 700
oder [stefan.john@
hessing-stiftung.de](mailto:stefan.john@hessing-stiftung.de)

- 10.00** **Beginn/ Begrüßung**
Ronny Egger / Spartenleitung Hessing Maßarbeit
für Orthopädie
- 10.15** **Kinterra – der Prothesenfuß für
mehr Beweglichkeit**
Adam Baier / Orthopädietechnikermeister (CPO)/
Gebietsleiter Süd-Ost-Deutschland Kinterra
- 10.45** **Mobil mit Handicap**
Andrea Kreuzer / Fahrlehrerin
Fahrschule W.Mayer
- 11.15** **Stammtisch „ProThesenBewegung“**
Marlies Eichner/
Leiterin der Selbsthilfegruppe Augsburg
- 11.45** **Ende der Vorträge**
- 12.00** **Mittagessen und nettes Beisammensein**
(Kreative Burger-Variationen und süße Nachspeisen an unse-
rem Foodtruck für alle angemeldeten Personen und
ihre Begleitungen)



Seit über 150 Jahren steht der Name Hessing für hochpräzise und qualitativ hochwertige Orthopädietechnik. Unsere erfahrenen Orthopädietechnikerinnen und -techniker fertigen in unserem Prothesenkompetenzzentrum im Sanitätshaus Ganter & Hessing individuelle Prothesen an, um unseren Patientinnen und Patienten nach Erkrankungen, Operationen oder Verletzungen ein Höchstmaß an Beweglichkeit und Lebensqualität zu ermöglichen.

Wir laden alle Trägerinnen und Träger von Beinprothesen sowie Interessierte herzlich zum **3. Hessing Tag der Beinprothese** ein! Hier haben Sie die Möglichkeit, sich über unsere hochwertigen und modernen Hilfsmittel zu informieren.