

## Инновационное протезирование

Изготовление протезов с помощью LASAR устройства является для нас многолетней практикой.

Наша команда пополнилась специалистом по изготовлению гибких приёмных гильз с использованием новейших технологий таких как MAC-технология. Гибкие приёмные гильзы обеспечивают максимальный комфорт при ходьбе и в положении сидя. Гибкие кромки помогут избежать давления, натирания а так же избавят от боли в положении сидя.



### Сервис

Вы проведёте время ожидания в нашем комфортабельном Холле. К вашим услугам интернет-доступ, Телевидение, журналы и сервис напитков. По желанию мы охотно закажем для Вас еду.

Мы охотно организуем необходимый трансферт и бронирование гостиницы.



**o.t.n**

**ортопедия. техника. север гмвх**

Венденштрассе 1  
24 539 Ноймюнстер  
Телефон 0 43 21/97 94 49  
Факс 0 43 21/97 94 47

[o.t.n-nms@t-online.de](mailto:o.t.n-nms@t-online.de)

информация [www.o-t-n.de](http://www.o-t-n.de) **inter**

Часы работы:  
понедельник- пятница с 8 до 18 ч.  
Стоянка возле дома

**o.t.n**

**ортопедия. техника. север гмвх**

## Студия протезов



**"Сделайте с нами  
следующие шаги"**

## Основа

*„Нам давно стало ясным, что изготовление только вспомогательных средств не является решением проблемы...“*

Студия протезов заключает в себе цельную и ориентированную на будущее программу. Диагностика, анализ движения и инновационное протезирование тесно связаны под одной крышей.

Для индивидуальной оптимизации Вашего протеза в Вашем распоряжении лаборатория динамики, специальный тренировочный зал и группа специалистов различного профиля.



### Группа специалистов

Мастер ОТ Александр Шварц;  
Мастер ОТ Штефан Феландт;  
Физиотерапевт Рюдигер Хамборг

## Тренировочный зал

Будь то лестницы, наклонная дорога, природный газон или каменистая туристическая тропа, в тренировочном зале имитированы различные повседневные ситуации.



Все Ваши движения находятся под интенсивным наблюдением наших экспертов. Место прикрепления протеза будет испытано и в цехе ортопедии сразу же индивидуально для Вас оптимизировано.



## Движение & Анализ

С помощью лаборатории динамики все процессы движения визуализируются.

Детальный анализ каждого отдельного снимка даёт возможность проверить работу протеза.

А так же даёт важную информацию о силе, функции и статике здоровой ноги.

Наши физиотерапевты составят для Вас индивидуальные планы тренировки по укреплению ампутированной ноги.

