

# MyoBock® Above Elbow ErgoArm® Zertifizierung

Für die Herstellung einer myoelektrischen Oberarmprothese und eine optimale Versorgung bedarf es eines fundierten Wissens. Dafür ist es wichtig, sein Wissen regelmäßig auf den aktuellsten Stand zu bringen. In diesem fortgeschrittenen Seminar für MyoBock® Produkte werden des Basisseminars aufgefrischt und erweitert. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Oberarmversorgungen. Während des Seminars wird eine myoelektrische Oberarmversorgung praktisch durchgeführt. Nach erfolgreichem Abschluss des Seminars wird ein Zertifikat ausgehändigt, welches Sie zu eigenständigen Oberarmversorgungen berechtigt.

Quality for life

## Seminarziel

Umfassendes Update und Erweiterung des Kenntnisse des MyoBock® Systems

## Zielgruppe

Orthopädie-Techniker mit MyoBock® Below Elbow Zertifizierung (vormals: MyoBasic)

## Sie lernen und vertiefen

- Versorgungsmöglichkeiten bei Oberarmamputationen/Schulterdisartikulation
- Steuerungssysteme
- Funktionalität der DataStation
- Schaftdesign mit PAULA Software
- Funktionalität und technische Daten der Myo Komponenten
- Testen der Myo Signale mit MyoBoy®
- Gipstechnik für Oberarmprothesen
- Anfertigung eines Innenschaftes
- Anpassung des Innenschaftes
- Komponentenauswahl und Simulation der Komponenten mit PAULA Software
- Fertigstellung der Oberarmprothese
- Zugbandagen
- Anwendertraining



## Seminarleitung/Referent

Martin Wehrle

## Referent

Martin Wehrle,  
Stephan Müller

## Dauer

4 Tage

## Teilnehmer

max. 6