



Verein zur  
Qualitätssicherung  
in der Armprothetik e.V.

  
Orthopädie. Technik  
Bundesinnungsverband

  
BUFA Bundesfachschule  
Orthopädie-Technik

con.fair.med  
Gesellschaft für Congressmanagement mbH

## Zertifizierungskonzept Qualitätsstandards in der Armprothetik

Trägerschaft: Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik (BIV)

### 1. Schulungsblock: Basiskurs Qualitätsstrategie 11. Juni 2015 oder 03. Dezember 2015

Veranstalter: Confairmed GmbH in Kooperation mit dem Verein zur Qualitätssicherung in der Armprothetik (VQSA)

11:00 – 12:30 Uhr Aufbau und Struktur des Qualitätsstandards in der Armprothetik

12:30 – 13:00 Uhr Pause

13:00 – 14:00 Uhr Anforderungen an die Dokumentation, Inhalte  
Versorgungsaufwände, Verträge

Hinweis: Teilnahme am Basis- Seminar „Armprothetik“ am 09.07.2014 in Nürnberg ist gleichwertig

Veranstalter: Confairmed

Seminarleitung: VQSA

Organisation / Ort: Bundesfachschule für Orthopädie-Technik, Dortmund

Anmeldung: Confairmed

Seminargebühr: 439,-€ inkl. Kalkulationshandbuch und Kompendium  
Versorgungsstandards, für jeden weiteren Teilnehmer desselben  
Unternehmens 359,-€ zzgl. MwSt.

*Keine gesonderten Teilnahmevoraussetzungen*

### 2. Schulungsblock: Qualifizierungskurs Fachtheorie Armprothetik 11. bis 13. Juni 2015; 03. bis 05.12.2015

Veranstalter: Bundesfachschule für Orthopädie-Technik (BUFA) in Kooperation mit dem Verein zur Qualitätssicherung in der Armprothetik (VQSA)

#### 11.06.2015

14:00 – 15:30 Uhr Anatomie der oberen Extremität, Neurologie, Muskelphysiologie

15:30 – 15:50 Uhr Pause

15:50 – 17:30 Uhr Pathologie, angeborene Fehlbildungen, Amputation, Biomechanik,  
Pathomechanik, Phantomschmerz, Stumpfschmerz

#### 12.06.2015

9:00 – 10:45 Uhr Versorgungstechnik, Versorgungsniveaus, Prothesentypen  
Muskelfunktionstest

10:45 – 11:00 Uhr Pause

11:00 – 12:30 Uhr Befestigungsmöglichkeiten, Sensorik, Energie-Management  
Funktionsteile Hand

12:30 – 13:15 Uhr Mittagspause



Verein zur  
Qualitätssicherung  
in der Armprothetik e.V.

  
**Orthopädie. Technik**  
Bundesinnungsverband

  
**BUFA** Bundesfachschule  
Orthopädie-Technik

**con.fair.med**  
Gesellschaft für Congressmanagement mbH

13:15 – 14:45 Uhr Funktionsteile Ellenbogen, Funktionsteile Schulter  
14:45 – 15:00 Uhr Pause  
15:00 – 17:30 Uhr Werkstofftechnik  
Umgang, Nutzung, Unterschiedliche Methoden: An-/Ablegen der Prothese,  
Pflege, Reinigung, Wartung

### **13.06.2015 Workshop Prothesengebrauchsschulung im Rahmen des Qualitätsstandards**

9:00 – 12:00 Uhr 1. Prothesengebrauchsschulung – Teil 1  
Myo-Signalkontrolle, Signaltraining grob/fein, Anwendung der  
proportionalen Kontrolle  
12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause  
13:00 – 14:30 Uhr 2. ADL-Anwendungen – anwenderbezogen mit Prothese Greifebenen  
unterschiedliche Gewichte, Härten usw.  
14:30 – 15:15 Uhr Dokumentation nach VQSA  
15:15 – 15:45 Uhr Wiederholung

### **3. Schulungsblock: Qualifizierungskurs Versorgungstechnik 29. – 31. Oktober 2015**

Veranstalter: Bundesfachschule für Orthopädie-Technik (BUFA) in Kooperation mit dem  
Verein zur Qualitätssicherung in der Armprothetik (VQSA)

#### **29.10.2015**

11:00 – 12:30 Uhr Versorgungsspezifischer Teil: Finger- und Teilhandprothetik,  
Zustandserhebung, Zuordnung zum QS, Versorgungsziele,  
Versorgungsablauf am Beispiel des QS  
Überblick: Struktur- und Funktionsteile in der Finger- und Partialhand-  
prothetik  
12:30 – 13:30 Uhr Mittagspause  
13:30 – 15:00 Uhr Versorgungsspezifischer Teil: Transcarpales Amputationsniveau und  
Handexartikulation  
Zustandserhebung, Zuordnung zum QS, Versorgungsziele,  
Versorgungsablauf am Beispiel des QS  
15:00 – 15:15 Uhr Pause  
15:15 – 18:00 Uhr Versorgungsspezifischer Teil: Unterarmprothetik  
Zustandserhebung, Zuordnung zum QS, Versorgungsziele  
Versorgungsablauf am Beispiel des QS  
Überblick: Struktur- und Funktionsteile in der Unterarmprothetik



Verein zur  
Qualitätssicherung  
in der Armprothetik e.V.

  
Orthopädie. Technik  
Bundesinnungsverband

  
BUFA Bundesfachschule  
Orthopädie-Technik

  
con.fair.med  
Gesellschaft für Congressmanagement mbH

### 30.10.2015

- 08:30 – 10:00 Uhr Wiederholung und Vertiefung des versorgungsspezifischen Teils:  
Unterarmprothetik
- 10:00 – 10:15 Uhr Pause
- 10:15 – 12:00 Uhr Versorgungsspezifischer Teil: Unterarm ultrakurz und Ellenbogen-  
Exartikulation  
Zustandserhebung, Zuordnung zum QS, Versorgungsziele;  
Versorgungsablauf am Beispiel des QS
- 12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 – 15:30 Uhr Versorgungsspezifischer Teil: Oberarmprothetik  
Zustandserhebung, Zuordnung zum QS, Versorgungsziele,  
Versorgungsablauf am Beispiel des QS
- 15:30 – 15:45 Uhr Pause
- 15:45 – 17:15 Uhr Bandagenteknik  
Versorgungsablauf am Beispiel des QS  
Überblick: Struktur- und Funktionsteile in der Oberarmprothetik

### 31.10.2015

- 8:30 – 10:30 Uhr Versorgungsspezifischer Teil: Oberarm ultrakurz und Schulterexartikulation  
Zustandserhebung, Zuordnung zum QS, Versorgungsziele  
Versorgungsablauf am Beispiel des QS  
Überblick: Struktur- und Funktionsteile in der Oberarm- und  
Schulterprothetik
- 10:30 – 10:45 Uhr Pause
- 10:45 – 12:30 Uhr Sonderthemen  
Doppelamputationen, Wasserfeste Prothesen, Sportprothesen,  
Arbeitsprothesen
- 12:30 – 13:15 Uhr Mittagspause
- 13:15 – 14:15 Uhr How to treat-Runde mit Patient als Vorbereitung zum Zertifizierungskurs  
Klinische Situationen zu den Amputationsniveaus und Bewertung in  
gemeinsamer Runde
- 14:15 – 15:00 Uhr Feedback-Runde, Fragen



#### **4. Schulungsblock: 1-tägiger Zertifizierungskurs am 03. oder 04. Dezember 2015**

Veranstalter: Bundesfachschule für Orthopädie-Technik (BUFA) in Kooperation mit dem Verein zur Qualitätssicherung in der Armprothetik (VQSA)

Vorstellung einer Prothesenversorgung aus dem Versorgungsbereich des Qualitätsstandards  
Klinische Situation  
Dokumentation  
Wahl der Prothesenart  
Wahl der Struktur- und Funktionsteile  
Therapieziel und Outcome

Pro Teilnehmer 1 Stunde Vorstellung vor der ganzen Gruppe (8 Teilnehmer/Tag; 2 Tage für 16 Teilnehmer)

#### **Termine: Fortbildungsseminar 32xx:**

Schulungsblock 1: 11.06.2015 (Anmeldung bei Confairmed)

Schulungsblock 2: 11.06. – 13.06. 2015 (Anmeldung bei BUFA)

Schulungsblock 3: 29.10. – 31.10. 2015 (Anmeldung bei BUFA)

Schulungsblock 4: 1-tägig am 03.12. oder 04.12. 2015 (Anmeldung bei BUFA)

#### **Termine: Fortbildungsseminar 33yy:**

Schulungsblock 1: 03.12.2015 (Anmeldung bei Confairmed)

Schulungsblock 2: 03.12. – 05.12. 2015 (Anmeldung bei BUFA)

Schulungsblock 3: 1. Quartal 2016 (Anmeldung bei BUFA)

Schulungsblock 4: 2. Quartal 2016 (Anmeldung bei BUFA)

Teilnahmevoraussetzungen:  
Orthopädietechniker-Meister mit Erfahrung im Versorgungsbereich Armprothetik

Teilnahme am 1. Schulungsblock „Basiskurs Qualitätsstrategie“ ist Voraussetzung zur Teilnahme an dem Qualifizierungskurs Fachtheorie und Versorgungstechnik (Schulungsblöcke 2-3),

Zur Zulassung zum 4. Schulungsblock „Zertifizierungskurs“ ist die Teilnahme an den Schulungsblöcken 1-3 erforderlich.

Anmeldung Qualifizierungskurs Fachtheorie, Versorgungstechnik und Zertifizierungskurs: BUFA  
**Seminargebühr: 2520,00 € inkl. Prüfungsgebühr**