



BUFA

Bundesfachschule | Orthopädie-Technik

2 | 20

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik



INHALT

	SEMINARE	S. 5
	Chronologisch	S. 6
	Nach Fachgebieten	S. 12
	MEISTERVORBEREITUNG	S. 70
	Kursangebot im Überblick	S. 72
	Module zur Meistervorbereitung	S. 74
	BUFA kompakt	S. 76
	Diplom-/Meisterlehrgang	S. 78
	Stipendienfonds	S. 80
	STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK	S. 82
	FIRMENSEMINARE	S. 88
	INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK	S. 94
	IQZ-FORTBILDUNGSPUNKTE	S. 100
	BUFA-SERVICE	S. 104
	BUFA Bahn-Ticket	S. 106
	Bonuspunkte	S. 107
	Raumangebot	S. 108
	FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN	S. 110
	ANMELDUNG / AGB	S. 114
	LITERATUR	S. 122
	SPONSOREN	S. 126
	BUFA e.V.	S. 144
	IMPRESSUM	S. 154

KALENDER

AUGUST 2020

14.08.	#4174	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung – Refresher-Kurs 1.0S. 22
14./15.08.	#4175	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis – QualifizierungsseminarS.
22.-28.08.	#4176	Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und OrthopädietechnikerS. 24
27./28.08.	Firmenseminar THUASNE: Cicatrex Intensiv SeminarS. 90
31.08.	#4177	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-TechnikS. 25

SEPTEMBER 2020

1.09.	#4178	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden SchaftformS. 26
2.-4.09.	#4179	Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die GesellenprüfungS. 27
7./8.09.	#4180	Podoätiologische Einlagenversorgung nach Lydia Aich: Einstiegsmodul Anatomie, Palpation, Neurologie.....S. 28
7.-11.09.	#4181	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik.....S. 29
9.09.	#4182	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Reha-Mitteln und in der Orthopädie-Technik.....S. 31
9.09.	#4183	Schulung für Sicherheitsbeauftragte – RefresherS. 32
10./11.09.	#4184	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik – Refresher-KursS. 33

11./12.09.	#4185	Lymphologische Kompressionsstrumpfvorsorgung: Theorie und Praxis – QualifizierungsseminarS. 23
16.-18.09.		Firmenseminar POCHERT: Silikonverarbeitung 1 Basis-Workshop.....S. 92
18./19.09.	#4186	Bandagen im Sanitätshaus – Praktisches Grundwissen.....S. 34
18.09.	#4217	Herstellung sicherer Produkte – Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der RegularienS. 35
19.09.	#4218	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukt- berater im Sanitätshaus – Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus.....S. 36
21.-25.09.	#4187	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 37
21.-25.09.	#4188	Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A „Stomahilfen“S. 39
24.09.		Tag der AuszubildendenS. 41

OKTOBER 2020

2.10.	#4189	Lymphologische Kompressionsstrumpfvorsorgung – Refresher-Kurs 2.0S. 42
9./10.10.	#4190	Sensomotorische Einlagenversorgung.....S. 43
10.10.	#4191	Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2.....S. 44
12.-23.10.	#4192	Rehafachberaterinnen und Refachberater: Modularer Bufa-Qualifizierungskurs – Grundblock.....S. 45
16.10.	#4219	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016 (online)S. 47

19.10.	#4193 Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-TechnikS. 25
20.10.	#4194 Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinungreifenden SchaffformS. 26
20./21.10.	#4215 Hygienebeauftragte in der Orthopädie- und RehathechnikS. 48
23.10.	#4219 QM-Systeme nach DIN EN ISO 13485:2016 aufbauen und verstehenS. 47
24.10.	#4220 Herstellung sicherer Produkte – Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der RegularienS. 35
26.-30.10.	#4195 Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshaus- fachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 37
29./30.10.	#4216 Schulung für Sicherheitsbeauftragte nach § 30 MPG und die verantwortliche Person nach § 15 MDR.....S. 50

NOVEMBER 2020

3.-6.11.	#4196 Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder – BasisseminarS. 52
7.11.	#4198 Einlagenversorgung: Theorie und PraxisS. 53
11.11.	#4197 Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung – Refresher-Kurs 1.0S. 22
12./13.11.	#4123 Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meisternS. 54
13.11.	#4199 Dekubitus – Krankheitsbild und Versorgung.....S. 56
13./14.11.	#4200 Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung: Theorie und Praxis – QualifizierungsseminarS. 23
13./14.11.	#4201 Sensomotorische Einlagenversorgung.....S. 43

18.-20.11.	#4202	Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang.....	S. 57
20.11.	#4221	Medizinproduktberaterin und Medizinproduktberater im Sanitätshaus – Grundlagen des Medizinproduktegesetzes	S. 36
21.11.	#4222	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016.....	S. 47
23./24.11.	#4203	Diabetes-Unterschenkel-Orthese	S. 58
25.-27.11.	#4204	Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker	S. 24
25.-27.11.	#4225	Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen.....	S. 59
25.11.-1.12.	#4227	Liner in der Unterschenkelprothetik	S. 60
28.11.	#4205	Kompressionsversorgung bei Ulcus Cruris	S. 61
28.11.	#4206	Aufbauseminar: Bandagen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen	S. 62
28.11.	#4226	Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik.....	S. 63
30.11.-4.12.	#4207	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Rehathechnik.....	S. 29
30.11.-4.12.	#4208	Qualifizierung zur spezialisierten Person für Inhalations- und Atemtherapie (SPIA), Produktgruppe 14.....	S. 64

DEZEMBER 2020

1.12.	#4209	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....	S. 25
2.12.	#4210	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden Schaffform	S. 26

- 3./4.12. #4213
Elektrotechnik für festgelegte Tätigkeiten
in der Orthopädie- und Reha-Technik –
Refresher-KursS. 33
- 5.12. #4211
Einlagenversorgung: Theorie und PraxisS. 53
- 5.12. #4212
Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmer-
modell nach DGUV Vorschrift 2 – AufbauSeminar
für Betriebe der Orthopädie-, Reha-
und OrthopädieSchuhtechnikS. 65
- 7.-11.12. #4214
Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität
Unterarm (transradiale Amputation)S. 66
- 11./12.12. #4215
Lymphologische Kompressionsstrumpf-
versorgung: Theorie und Praxis –
QualifizierungsseminarS. 23
- 14.12. #4224
Zwischen Chefin oder Chef und Team:
Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“
überleben – Führen und geführt werdenS. 67

ÜBERSICHT NACH FACHGEBIETEN

BANDAGEN, MIEDER, EPITHESEN

2.-4.09.	#4179	Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung.....	S. 27
18./19.09.	#4186	Bandagen im Sanitätshaus – Praktisches Grundwissen.....	S. 34
3.-6.11.	#4196	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder – Basisseminar.....	S. 52
28.11.	#4206	Aufbau-seminar: Bandagen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen	S. 62

MANAGEMENT

9.09.	#4182	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Reha-Mitteln und in der Orthopädie-Technik.....	S. 31
9.09.	#4183	Schulung für Sicherheitsbeauftragte – Refresher	S. 32
18.09.	#4217	Herstellung sicherer Produkte – Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien	S. 35
10.10.	#4191	Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2	S. 44
16.10.	#4219	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016 (online)	S. 47
23.10.	#4219	QM-Systeme nach DIN EN ISO 13485:2016 aufbauen und verstehen	S. 47
29./30.10.	#4216	Schulung für Sicherheitsbeauftragte nach § 30 MPG und die verantwortliche Person nach § 15 MDR.....	S. 50
12./13.11.	#4123	Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meistern.....	S. 54

- 21.11. #4222
QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen
eines Qualitätsmanagementsystems
nach DIN EN ISO 13485:2016S. 47
- 5.12. #4212
Sicherheit und Gesundheitsschutz:
Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2
Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-,
Reha- und OrthopädienschuhtechnikS. 65
- 14.12. #4224
Zwischen Chefin oder Chef und Team:
Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“
überleben – Führen und geführt werdenS. 67

MED. KOMPRESSIONSSTRUMPFVERSORGUNG

- 14.08. #4174
Lymphologische Kompressionsstrumpf-
versorgung – Refresher-Kurs 1.0S. 22
- 14./15.08. #4175
Lymphologische Kompressionsstrumpf-
versorgung: Theorie und Praxis –
QualifizierungsseminarS.
- 11./12.09. #4185
Lymphologische Kompressionsstrumpf-
versorgung: Theorie und Praxis –
QualifizierungsseminarS. 23
- 2.10. #4189
Lymphologische Kompressionsstrumpf-
versorgung – Refresher-Kurs 2.0S. 42
- 11.11. #4197
Lymphologische Kompressionsstrumpf-
versorgung – Refresher-Kurs 1.0S. 22
- 13./14.11. #4200
Lymphologische Kompressionsstrumpf-
versorgung: Theorie und Praxis –
QualifizierungsseminarS. 23
- 28.11. #4205
Kompressionsversorgung
bei Ulcus CrurisS. 61
- 11./12.12. #4215
Lymphologische Kompressionsstrumpf-
versorgung: Theorie und Praxis –
QualifizierungsseminarS. 23

ORTHETIK

22.-28.08.	#4176 Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker	S. 24
7./8.09.	#4180 Podoätiologische Einlagenversorgung nach Lydia Aich: Einstiegsmodul Anatomie, Palpation, Neurologie.....	S. 28
9./10.10.	#4190 Sensomotorische Einlagenversorgung.....	S. 43
7.11.	#4198 Einlagenversorgung:Theorie und Praxis	S. 53
13./14.11.	#4201 Sensomotorische Einlagenversorgung.....	S. 43
18.-20.11.	#4202 Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang.....	S. 57
23./24.11.	#4203 Diabetes-Unterschenkel-Orthese	S. 58
25.-27.11.	#4204 Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker	S. 24
5.12.	#4211 Einlagenversorgung:Theorie und Praxis	S. 53

PROTHETIK

31.08.	#4177 Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik	S. 25
1.09.	#4178 Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinungreifenden Schaffform	S. 26
19.10.	#4193 Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik	S. 25
20.10.	#4194 Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinungreifenden Schaffform	S. 26

25.-27.11.	#4225	Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen.....	S. 59
25.11.-1.12.	#4227	Liner in der Unterschenkelprothetik.....	S. 60
28.11.	#4226	Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik.....	S. 63
1.12.	#4209	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....	S. 25
2.12.	#4210	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden Schaffform.....	S. 26
7.-11.12.	#4214	Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation).....	S. 66

REHA-HANDELSWARE, MOBILITÄTSHILFEN, HOME CARE

7.-11.09.	#4181	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik.....	S. 29
10./11.09.	#4184	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik – Refresher-Kurs.....	S. 33
19.09.	#4218	Schulungsveranstaltung für Medizinproduktberater im Sanitätshaus – Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus.....	S. 36
21.-25.09.	#4187	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshaus- fachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger.....	S. 37
21.-25.09.	#4188	Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A „Stomahilfen“.....	S. 39
24.09.		Tag der Auszubildenden.....	S. 41
12.-23.10.	#4192	Rehafachberaterinnen und Refachberater: Modularer BuFa-Qualifizierungskurs – Grundblock.....	S. 45
20./21.10.	#4215	Hygienebeauftragte in der Orthopädie- und Reha-Technik.....	S. 48

24.10.	#4220 Herstellung sicherer Produkte – Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien	S. 35
26.-30.10.	#4195 Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshaus- fachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger	S. 37
13.11.	#4199 Dekubitus – Krankheitsbild und Versorgung.....	S. 56
20.11.	#4221 Medizinproduktberaterin und Medizinproduktberater im Sanitätshaus – Grundlagen des Medizinproduktegesetzes	S. 36
30.11.-4.12.	#4207 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik.....	S. 29
30.11.-4.12.	#4208 Qualifizierung zur spezialisierten Person für Inhalations- und Atemtherapie (SPIA), Produktgruppe 14.....	S. 64
3./4.12.	#4213 Elektrotechnik für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik – Refresher-Kurs	S. 33

FIRMENSEMINARE

27./28.08.	THUASNE: Cicatrex Intensiv Seminar.....	S. 90
16.-18.09.	POCHERT: Silikonverarbeitung 1 Basis-Workshop.....	S. 92

SEMINARINHALTE

14. August 2020 (#4174)

11. November 2020 (#4197)

Eintägiges Seminar zur Auffrischung und Vertiefung der theoretischen Prinzipien der lymphologischen Kompressionsstrumpfversorgung und Erarbeitung praktischer Problemlösungen anhand indikationsgerechter Versorgungsbeispiele.

Inhalte:

- Diagnostik und Therapie unterschiedlicher Ödemformen,
- Stricktechnik,
- Lymphatische Versorgung der oberen und unteren Extremität, des Thorax und bei Kindern,
- Beurteilungskriterien für eine optimale Versorgung,
- Netzwerkgestaltung in der Lymphologie,
- Hinweise zur Kalkulation.

Ein wesentlicher Bestandteil dieses Seminars ist der Austausch von Expertenwissen. Zu diesem Zweck bringen Sie bitte aussagekräftige Bilder Ihrer Versorgung und ggf. Patientendokumentation auf einem digitalen Datenträger mit, damit wir Ihre Erfahrungen mit Problemversorgungen vorstellen und/oder diskutieren können.

Der Nachweis der Teilnahme am zweitägigen Qualifizierungskurs ist zwingend notwendig. Wir bitten um Vorlage des Bandana-Zertifikates!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie leitende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sanitätshaus mit praktischer Erfahrung in der lymphologischen Versorgung

Leitung: Silke Auler, Sandra Völler

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

14./15. August 2020 (#4175)
11./12. September 2020 (#4185)
13./14. November 2020 (#4200)
11./12. Dezember 2020 (#4215)

Die lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung zählt zu den Spezialgebieten der Kompressionstherapie. In diesem Seminar werden - aufbauend auf den Kenntnissen aus der phlebologischen Kompressionstherapie - die Besonderheiten der lymphologischen Kompressionstherapie vermittelt und ein umfassender Einblick in das gesamte Therapiekonzept gegeben. Am zweiten Tag steht die Praxis der Lymphversorgung im Mittelpunkt. Für Patientinnen und Patienten mit lymphologischen Erkrankungen der oberen und unteren Extremität werden Versorgungskonzepte erstellt und bestehende Versorgungen bewertet.

Das Seminar endet mit einer Überprüfung des Lernfortschritts. Mit bestandener Abschlussprüfung wird ein Bandana-Zertifikat ausgestellt, das dem Sanitätshaus als Qualifizierungsnachweis für die Abgabe lymphologischer Kompressionshilfsmittel gegenüber den Kostenträgern dient.

Bitte weisen Sie bei der Anmeldung Ihre Vorkenntnisse (z.B. Teilnahmebescheinigung von lymphologischen Hersteller-Seminaren) und die Assistenz bei mindestens fünf lymphologischen Kompressionsstrumpfversorgungen (durch Bescheinigung der Arbeitgeberin oder des Arbeitgebers) nach.

Zur Seminaranmeldung müssen die Nachweise schriftlich vorliegen. Nur dann kann eine Teilnahme am Seminar bestätigt werden.

Die Inhalte wurden in Zusammenarbeit mit dem Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik der Landesinnung Bayern, der Landesinnung Hessen und der Bundesfachschule festgelegt.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, leitende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sanitätshaus

Leitung: Silke Auler

Teilnehmerzahl: 10 Personen

Lehrgangskosten: 590,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

(#4176)

22. August 2020 Theorie (online)

27./28. August 2020 Praxis in der BUFA

(#4204)

25. November 2020 Theorie (online)

26./27. November 2020 Praxis in der BUFA

Das Schmerzempfinden als Warnsignal fehlt bei diabetischer Neuropathie. Überlastungen einzelner Fußbereiche und Passformmängel einer bettenden Fußversorgung werden daher nicht wahrgenommen. Die Versorgung erfordert somit große Sorgfalt und Fachwissen. Im Seminar werden sowohl die medizinischen Besonderheiten als auch die orthopädietechnische Versorgungsmöglichkeiten bei verschiedenen Ausprägungen dieses Krankheitsbildes dargestellt. Biomechanische Zusammenhänge, Materialtechnik und Wechselwirkungen zwischen Fußversorgung und Schuh bilden weitere Schwerpunkte.

Im Praxisteil wird die Maß-Abform-Technik von den Teilnehmenden an der Patientin oder am Patienten nachvollzogen und eine Fußversorgung erstellt. Anprobe und Fehleranalyse mittels Fußdruckmessung vertiefen die Kenntnisse.

Die Teilnehmenden und der entsendende Betrieb erhalten nach erfolgreicher Teilnahme das in vielen Verträgen geforderte Qualitätssicherungszertifikat des BIV OT.

Dieses Seminar entspricht den Inhalten der Diabetes-Zertifizierungsseminare der Orthopädie-Schuhtechnik Teil 1 bis 4 (a – d). Bitte prüfen Sie vor Anmeldung die Anforderungen, die in Ihren Leistungsbeschreibungen/Lieferverträgen festgelegt sind.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der Fußversorgung. Für die fachliche Leitung ist die Meisterqualifikation erforderlich.

Leitung: Ludger Lastring

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 630,00 € zzgl. 65,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte



Oberschenkelprothetik 1

Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik

31. August 2020 (#4177)

19. Oktober 2020 (#4193)

1. Dezember 2020 (#4209)

Die individuelle Abform-Technik nach einer transfemorale Amputation zur Herstellung des sitzbeinübergreifenden Schaftes bildet die Grundlage der späteren Passform. Dieser Arbeitsschritt erfordert die wohl umfangreichste Erfahrung der Technikerin und des Technikers im Herstellungsprozess einer Oberschenkelprothese. Nach einer theoretischen Einführung erfolgt im praktischen Teil die zielorientierte Zustandserhebung an der Probandin oder am Probanden. Die notwendigen Maßnahmen zur Herstellung eines Probeschaftes werden anschließend in der dazu gehörenden Technik ausführlich dargestellt. Hierbei spielt die Reproduzierbarkeit der ermittelten Werte auf die spätere Modelltechnik eine entscheidende Rolle.

Nach einer schrittweisen Demonstration der Gipstechnik besteht für jeden Teilnehmenden die Möglichkeit, diese an der Probandin oder am Probanden selbst nachzuvollziehen.

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie Auszubildende, die Grundwissen in der individuellen Maß-Abform-Technik nach transfemorale Amputation erwerben wollen

Leitung: Ralph Bethmann

Teilnehmerzahl: 4 Personen

Lehrgangskosten: 310,00 € zzgl. 90,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

1. September 2020 (#4178)

20. Oktober 2020 (#4194)

2. Dezember 2020 (#4210)

Im Anschluss an die individuelle Maßnahme und Abformung eines transfemorales Amputationsstumpfes müssen die reproduzierbaren Maße auf das Gipsmodell übertragen werden. Die Herstellung eines sitzbeinumgreifenden Schaftes erfordert hierbei umfangreiche Erfahrung der Teilnehmenden.

Nach einer theoretischen Einführung erfolgt im praktischen Teil die zielorientierte Modellier-Technik zur sitzbeinumgreifenden Schaftform an einem Oberschenkel-Einheitsmodell (Referent und Teilnehmende bearbeiten identische Gipsmodelle).

Jeder Schritt wird hierbei ausführlich besprochen, begründet und demonstriert. Direkt im Anschluss wird jeder Modellier-Abschnitt durch den Teilnehmenden selbst am Gipsmodell durchgeführt. Ziel ist es, eine Systematisierung der einzelnen Arbeitsschritte zu verinnerlichen, um dieses System selbstständig im Alltag anwenden zu können.

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!

Voraussetzungen: Teilnahme am Oberschenkelprothetik Seminar 1 oder grundlegende Kenntnisse der Maß- und Abformtechnik nach transfemorale Amputation. Ferner allgemeine Fähigkeiten im Umgang mit Werkzeugen zur Bearbeitung von Gipsmodellen.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker und Auszubildende, die Grundwissen in der systematischen Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden Schaftform erwerben wollen.

Leitung: Ralph Bethmann

Teilnehmerzahl: 4 Personen

Lehrgangskosten: 310,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

2. bis 4. September 2020 (#4179)

Die Fertigung eines Kreuzstützmieders nach vorgegebenen Maßen gehört zu den Vorschlägen für Prüfungsstücke zur Gesellenprüfung. Zu Beginn des Seminars werden die unterschiedlichen Miederarten dargestellt, die Maßnahme erklärt und Schnittmuster hergestellt. Anschließend werden diese Arbeitsschritte an einer Schneiderpuppe von den Teilnehmenden nachvollzogen. Nach diesem Muster wird ein Mieder erstellt, welches auch an der Schneiderpuppe anprobiert wird.

Im Einzelnen werden folgende Arbeitsschritte vertieft:

- Schnittmuster entwickeln
- Stoff zuschneiden und Mieder anprobefertig herstellen
- Anprobe an einer Schneiderpuppe
- Mieder - soweit möglich - fertig nähen

Das Arbeiten an der Nähmaschine sollte geläufig sein, damit möglichst viele Arbeitsschritte im Seminar nachvollzogen werden können.

Zielgruppe: Auszubildende in der Vorbereitung auf die Gesellenprüfung

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 385,00 € zzgl. 65,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

7./8. September 2020 (#4180)

Hinter der podoätiologischen Einlagenversorgung verbirgt sich das Konzept, mittels max. 3 mm starker Plättchen an verschiedenen Informationspunkten unter dem Fuß die Körperstatik so zu beeinflussen, dass Fehlhaltungen und daraus bedingte Verspannungen aufgelöst werden. Damit eine adäquate Einlagenversorgung nach diesem Konzept erfolgen kann, müssen die Teilnehmenden zunächst die auf- und absteigenden Einflüsse auf die Körperstatik erkennen lernen. Insbesondere die Einflüsse von Okklusion und Visus auf die Körperhaltung müssen Berücksichtigung finden.

Hierzu wird ein umfangreiches Grundwissen der funktionellen Anatomie und biomechanischer Zusammenhänge vor allem der Becken-Hüft-Region, aber auch der Wirbelsäule mit den entsprechenden möglichen Störfaktoren vermittelt.

Im Praxispart werden die entsprechenden Analysemethoden von der Palpation knöcherner Strukturen über funktionelle Tests bis hin zur Interpretation dynamischer Fußabdrücke geübt.

Die Teilnahme an diesem Seminar ist Voraussetzung für die weitere Belegung der Basismodule.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie Orthopädieschuhtechnikerinnen und Orthopädieschuhtechniker

Leitung: Ludger Lastring

Referent: Lydia Aich

Teilnehmerzahl: 10 Personen

Lehrgangskosten: 460,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

12 IQZ-Fortbildungspunkte

7. bis 11. September 2020 (#4181) im BTZ Berufsbildungs- und Technologiezentrum Weiterstadt

30. November bis 4. Dezember 2020 (#4207) im BTZ Berufsbildungs- und Technologiezentrum Weiterstadt

Fundiertes Fachwissen hilft, tragische Unfälle, wie sie mit elektrisch betriebenen Pflegebetten mit Toten und anderen Vorkommnissen passiert sind, zu verhindern. Dabei erweist sich die rechtlich abgesicherte Ausführung von Arbeiten und Prüfungen an elektrischen Betriebsmitteln in der Orthopädie- und Rehathechnik als äußerst wichtig. Die Vorschriften besagen u.a., dass nur ausgebildete Elektrofachkräfte oder Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten eigenverantwortlich Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten durchführen dürfen. Dieses Seminar hat zum Ziel, Teilnehmende ohne elektrotechnische Ausbildung in die Lage zu versetzen, in einem festgelegten Tätigkeits-/ Aufgabenbereich eigenverantwortlich und selbstständig Tätigkeiten an elektrischen Betriebsmitteln in der Orthopädie- und Rehathechnik durchzuführen (z.B. Prüfungen von Pflegebetten und E-Rollstühlen).

Seminarmodule:

- Die Mindestausbildungsdauer zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten ist von den Berufsgenossenschaften verbindlich mit 80 Stunden festgelegt worden.

Daher gliedert sich dieses Fortbildungsmodell in drei zeitlich entkoppelte Module:

- Präsenzphase im BTZ Weiterstadt: Theorie und Praxis der Elektrotechnik, der Abschluss dient der Bestellung als elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP), Präsenzzeit: 1 Woche
- Praxisphase/Selbstlernphase im Unternehmen (Aufgaben, Projekte, Unterweisungen etc.),
- Vertiefung, Messtechnik Abschlussprüfung (Dauer: 1 Tag)
- Der Abschluss dient der Bestellung als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFT) mit Schwerpunkt Orthopädie- und Rehathechnik.

Ihre Vorteile:

- Das Seminar erfüllt die gesetzlichen Anforderungen,
- Die Teilnehmenden fallen nur für eine Woche aus,
- Die Praktikums-/Selbstlernphase kann im eigenen Unternehmen absolviert werden,
- Die Maßnahme ist zeitlich entkoppelt, jedes Modul schließt mit einem anerkannten Abschluss/Zertifikat (EUP/EFT) ab.

Inhalt:

- Besondere Festlegungen für die Sicherheit von elektrisch betriebenen Krankenhausbetten
- Umgang mit geeigneten elektrischen Mess- und Prüfungseinrichtungen nach DIN VDE 0751, 0701 und 0702
- Elektrische Prüfung an E-Rollstühlen
- Praktische Messungen an medizinischen elektrischen Geräten und Systemen

Zielgruppe: Fachkräfte der Orthopädie-/Rehatechnik

Leitung: Uwe Gräf, staatlich geprüfter Techniker und Elektromeister

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 1.780,00 € zzgl. 290,00 € Prüfungsgebühr

10 BUFA-Bonuspunkte

50 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Reha-Mitteln und in der Orthopädie-Technik

9. September 2020 (#4182) (online)

In der Orthopädietechnik werden immer häufiger Patientinnen- und Patientenversorgungen repariert, revidiert, verändert oder es werden Passteile für neue Versorgungen wieder verwendet. Leider kommt das Produkt dabei nicht immer im hygienisch und technisch einwandfreien Zustand in die Werkstatt zurück.

Aber auch bei der Reinigung und Desinfektion von Rehamitteln gibt es eine ganze Menge – teilweise regionale – Regelungen, die das Handwerk zu bewältigen hat. Ziel des Seminars ist es, die potentiellen Gefahren von Produkten im Wiedereinsatz bzw. genutzten Produkten anhand von Praxisbeispielen plastisch aufzuzeigen und den Sinn von Hygienemaßnahmen klar werden zu lassen. Praktische Beispiele zeigen die Schutzwirkung des Hygienemanagements für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und auch die nachfolgenden Patientinnen und Patienten einleuchtend auf.

Die Teilnehmenden erhalten eine kurze, fundierte Einführung in die möglichen Verunreinigungen und die Keim-Übertragungswege, damit schon durch das tägliche Verhalten der Mitarbeitenden unnötige Risiken für die Gesundheit minimiert werden.

Besonderer Wert wird auf die praktische Umsetzung und den wirkungsvollen Schutz der Mitarbeitenden in der täglichen Praxis der Sanitätshäuser gelegt. Der Referent erarbeitet mit den Teilnehmenden gemeinsam einen gangbaren, praxisgerechten Weg für die Sanitätshäuser, um den größtmöglichen hygienischen Nutzen zu erreichen und die beteiligten Kolleginnen und Kollegen zu schützen.

Zielgruppe: Orthopädietechniker-Meisterinnen und Orthopädietechniker-Meister, Mitarbeitende in der orthopädie- oder rehatechnischen Werkstatt, Mitarbeitende in Service und Kundenkontakt, Sicherheitsbeauftragte und deren Vertreterinnen und Vertreter

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 €

I BUFA-Bonuspunkt

4 IQZ-Fortbildungspunkte

9. September 2020 (#4183) (online)

Das Medizinproduktegesetz fordert von allen Herstellerinnen und Herstellern im Sinne des Gesetzes Personen, die der Marktbeobachtung und den Meldepflichten im Sinne des Medizinprodukte-Beobachtungs- und Meldesystems entsprechend der MP-Sicherheitsplanverordnung nachkommen. Dies sind u.a. Sicherheitsbeauftragte nach § 30 MPG, die auch verpflichtet sind, sich regelmäßig über die eventuellen Änderungen der Rechtslage zu informieren. Hierbei soll Sie diese Schulung unterstützen.

Folgende Themen werden wir behandeln:

- Aktuelle Neuerungen durch die EU-Richtlinien und das Änderungsgesetz zum MPG
- Neue Anforderungen an die Auditierung durch die benannten Stellen
- Meldepflicht im Ausland bzw. bei geschädigten Ausländerinnen und Ausländern
- Auslegung der Meldepflichten und Einhaltung von Meldefristen
- Umsetzung der MEDDEV 2.12
- Erfahrung mit Behörden zu den Meldungen im Vigilance System
- Änderungen bei der technischen Dokumentation und beim Risikomanagement
- Erfahrung zur Umsetzung der Rechtslage aus Sicht der Betreiberinnen und Betreiber
- Beispiele aus der Praxis in der Orthopädie- und Reha-technik
- Diskussion mit erfahrenen Kolleginnen und Kollegen

Sicherheitsbeauftragte müssen nach den Vorschriften des MPG jederzeit die aktuelle Sachkenntnis nachweisen können. Somit empfiehlt sich, alle drei Jahre eine Auffrischung der Kenntnisse durch eine Schulung.

Bitte beachten Sie, dass die „Schulung für Sicherheitsbeauftragte“ bereits erfolgt sein muss! Bitte legen Sie zum Nachweis das Zertifikat vor.

Zielgruppe: Inhaberinnen und Inhaber, Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer, Sicherheitsbeauftragte, Vertreterinnen und Vertreter von Sicherheitsbeauftragten

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 €

I BUFA-Bonuspunkt

4 IQZ-Fortbildungspunkte

10./11. September 2020 (#4184) in BTZ Berufsbildungs- und Technologiezentrum Weiterstadt

3./4. Dezember 2020 (#4213) in BTZ Berufsbildungs- und Technologiezentrum Weiterstadt

Dieser Kurs wendet sich ausschließlich an Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik. In den berufsgenossenschaftlichen Regeln wird gefordert, dass durch regelmäßige Wiederholungslehrgänge das Wissen auf dem neuesten Stand gehalten werden muss, um weiterhin als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten gemäß DGUV 3 anerkannt zu werden. Daher fordern die zuständigen Berufsgenossenschaften, dass mindestens alle drei Jahre ein Wiederholungskurs besucht werden soll.

Seminarinhalte:

- neue VDE-Vorschriften/Sicherheitsbestimmungen.
- Messübungen für die Praxis an Pflegebetten und Elektro-Rollstühlen.
- Neuerungen in den Unfallverhütungsvorschriften.
- Änderungen der Messwerte in der VDE 751.
- Erfahrungsaustausch und Fragen zu aktuellen Problemen.

Teilnahmevoraussetzungen: mind. Abschluss als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten oder allgemeine Elektrofachkraft

Zielgruppe: Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten der Orthopädie- und Reha-Technik und allgemeine Elektrofachkräfte ohne Branchenkenntnisse

Leitung: Uwe Gräf, staatlich geprüfter Techniker und Elektromeister

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 420,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

18./19. September 2020 (#4186)

Eine Vielzahl unterschiedlicher Bandagentypen und Versorgungsgebiete sind im Sanitätshausalltag zu beherrschen. Grundwissen zur Anatomie, Pathologie, Orthopädie und Wirkungsweise sind für die Beratung ebenso unabdingbar wie ein Überblick über die auf dem Markt befindlichen Produkte und die Kenntnis der passformbezogenen Kriterien.

In diesem Einsteigerseminar sollen die Grundlagen für den Umgang mit und die Abgabe von Bandagen vermittelt werden. So werden die wichtigsten anatomischen Strukturen und Krankheitsbilder beschrieben, physikalische Begriffe wie z.B. Druck und Hebel erklärt, aber auch Einblicke in die Funktionsweise von Bandagen gegeben; dazu gehören z.B. Biomechanik und Sensomotorik. Ein Großteil dieses Seminars befasst sich jedoch mit praxisbezogenen Hinweisen für die Maßnahme und die richtige Auswahl, mit der Passformkontrolle und der Patientinnen- und Patientenschulung. In praktischen Einheiten werden gegenseitig unterschiedliche Bandagen für verschiedenste Bereiche ausgemessen und angezogen.

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar eine kurze Sporthose/T-Shirt mit.

Zielgruppe: Fachkräfte im Sanitätsfachhandel, Auszubildende und junge Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 410,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

18. September 2020 (#4217) (online)

24. Oktober 2020 (#4220)

Die Erstellung von Risikoanalysen zu Medizinprodukten, auch zu Sonderanfertigungen, ist seit mehr als 20 Jahren verpflichtend. Neu ist diese Anforderung also nicht.

Neu ist allerdings, dass in Zukunft nicht mehr nur die reine Erstellung gefordert ist, sondern die Methodik als Bestandteil eines Gesetzestextes definiert wurde. Somit ist die Methodik nicht mehr wirklich „verhandelbar“, vielmehr muss künftig die Systematik und Vorgehensweise den klaren Festlegungen entsprechen.

Die konkreten Anforderungen an das Risikomanagement liegen vor, und nun ist es an Ihnen, diese Anforderungen in die Praxis umzusetzen und entsprechende Dokumente zu erstellen. Im Rahmen dieses Seminars wird Ihnen die zugrunde liegende Vorgehensweise nahegebracht. Die Veranstaltung ist gezielt als Workshop an einem konkreten Produktbeispiel angelegt, damit Sie selbst erste Erfahrungen sammeln können und der Praxisbezug während des Seminars nicht verloren geht.

Themengebiete:

- Risikomanagement-Plan:
 - Definition des Begriffs „Risiko“
 - Systematische Erfassung und Bewertung von Gefährdungen und Risiken
 - Festlegung der „Risikoakzeptanz“
- Risiko Analyse:
 - Erkennen und Bewerten relevanter Risiken
 - Definition notwendiger Maßnahmen zur Beherrschung der Risiken
- Risikomanagement Bericht:
 - Zusammenfassende Bewertung und Darstellung
- Einarbeitung der Erfahrungen aus der Marktbeobachtung
 - (Rückkopplung aus dem / zum „Post Market Surveillance“ Prozess)

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 230,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Schulungsveranstaltung für Medizinproduktberater im Sanitätshaus – Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus

19. September 2020 (#4218)
20. November 2020 (#4221) (online)

Zur Aufgabe der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sanitätshaus zählt, bei der Abgabe von Produkten deren Anwendung und Funktionsweise zu erklären. Auch Produktreklamationen (egal, ob zu eigenen Produkten oder Handelsware) müssen entgegen genommen werden. Es stellt sich sofort die Frage: Was muss man dabei ganz persönlich beachten, damit man allen Verantwortungen nachgekommen ist und nicht „auf die Mine läuft“?

Die Grundlagen, die es einzuhalten gilt, sind die im Medizinproduktegesetz (MPG) festgelegten Forderungen an so genannte „Medizinprodukteberaterin/Medizinprodukteberater“.

Sie erhalten in dieser Veranstaltung einen allgemein verständlichen Überblick über die relevanten Inhalte des Medizinproduktegesetzes, wie sie an ein Sanitätshaus und an die Medizinprodukteberaterin und Medizinprodukteberater im Sanitätshaus gestellt werden. Ziel der Veranstaltung ist es, diese Forderungen aus dem Blickwinkel eines Sanitätshauses zu beleuchten und aufzuzeigen, an welchen Stellen Sie ganz persönlich Verantwortungen tragen. Denn schließlich sollten Sie wissen, auf „welchem Eis Sie tanzen“. Aber keine Angst – der erhobene Zeigefinger ist nicht der Sinn der Veranstaltung – vielmehr wird herausgearbeitet, welche Dinge besonders zu beachten sind und insbesondere, wie man all diese Forderungen in die tägliche Praxis umsetzen kann, ohne dabei in Papier zu ersticken und ohne vor lauter Aufschreiben alle weiteren Arbeiten am besten gleich einzustellen.

Grundkenntnisse zum MPG sind zur Teilnahme an dieser Veranstaltung nicht notwendig (die wollen wir Ihnen ja schließlich im Rahmen der Veranstaltung nahe bringen) – Fragen aus Ihrer Praxis hingegen sind ausdrücklich erwünscht!

Zielgruppe: alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sanitätshaus mit Kundenkontakt

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

(#4187)

Modul 1: 21. bis 25. September 2020 in Dortmund

Modul 2: 2. bis 6. November 2020 in Zeulenroda

(#4195)

Modul 1: 26. bis 30. Oktober 2020 in Dortmund

Modul 2: 30. Nov. bis 4. Dez. 2020 in Zeulenroda

Ziel dieses Seminarangebotes ist es, die Qualität der Kundenberatung von Berufsanfängerinnen und Berufsanfängern sowie berufsfremden Quereinsteigerinnen und Quereinsteigern im Sanitätshaus zu verbessern. Hierzu haben die Firma Bauerfeind und die BUFA ein modulares Seminarkonzept erarbeitet.

Zu den Schwerpunkten des Moduls „Medizinisches Fachwissen und Grundlagen der Orthopädietechnik“ gehören die anatomischen Grundlagen zum Fuß, Sprung- und Kniegelenk, zum Rücken sowie zur oberen Extremität.

In den Praxisworkshops wird der indikationsgerechte Umgang mit Bandagen und Orthesen geübt. Außerdem werden die medizinischen Grundlagen von Venenerkrankungen behandelt sowie das Ausmessen und Abgeben von Kompressionsstrümpfen trainiert. Abgerundet wird das umfassende Programm durch Grundlagen der Rehathechnik, der Versorgung bei Stoma und der Brustprothesen und Einlagenversorgung. Ergänzend werden rechtliche Rahmenbedingungen und Abrechnungsmodalitäten dargestellt.

Die Firma Bauerfeind bietet im zweiten Modul in Zeulenroda Basiswissen zu Warenpräsentation, Verkaufstraining und rechtliche Grundlagen.

Beide Module werden über Bauerfeind exklusiv gebucht. Jedes Modul schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab. Nach Abschluss jedes Moduls erhalten die Teilnehmenden ein Zertifikat. Bei erfolgreichem Abschließen beider Module wird ein Zeugnis über die Gesamtteilnahme an der Fortbildungsmaßnahme erstellt.

Weitere Informationen zu den Modulinhalten und zu der Prüfungsordnung erhalten Sie bei der Bauerfeind-Akademie oder der Bundesfachschule.

Zielgruppe: Berufsanfängerinnen und Berufsanfänger sowie berufsfremde Quereinsteigerinnen und Quereinsteiger im Sanitäts-
haus

Leitung: BUFA und Bauerfeind-Akademie

Teilnehmerzahl: 16 Personen

45 IQZ-Fortbildungspunkte

**2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme
an der Abschlussprüfung**

21. bis 25. September 2020 (#4188)

Diese Weiterbildung richtet sich an Interessierte, die mit maßgeblicher Hilfsmittelabgabe oder mit Versorgung im entsprechenden Bereich (29A) betraut sind und darin über einschlägige, dreijährige Berufserfahrung verfügen (Nachweis). Weiterhin an Personen, die die erforderliche Sachkenntnis im Versorgungsbereich der Stoma-Hilfsmittel anstreben, um zukünftig als fachliche Leitung und/oder Mitarbeitende in der Leistungserbringung dieser Hilfsmittel tätig zu werden oder bereits in diesem Feld tätig sind.

Erstmalig muss diese Weiterbildung von den fachlichen Leitungen bis spätestens zum 31.12.2021 absolviert worden sein, von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bis zum 31.12.2022. Der Nachweis der Erfüllung dieser Anforderung muss ab dem 1.1.2022 bzw. 1.1.2023 im Rahmen der jeweiligen (Re-)Präqualifizierungen und Überwachungen erbracht werden.

Den aktuellen gesetzlichen Grundlagen für die Leistungserbringung von Hilfsmitteln entsprechend werden die Teilnehmenden dazu befähigt, ihre Tätigkeit ordnungsgemäß und fachgerecht zu erbringen.

Diese Weiterbildung ist verpflichtend für die im Rahmen des Präqualifizierungsverfahrens benannte fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A „Stomahilfen“, sowie für alle Mitarbeitenden, die Versicherte mit Stoma-Hilfsmitteln versorgen. Dies beinhaltet die Beratung, Abgabe und Anpassung der Stoma-Hilfsmittel.

Ziel der Weiterbildung

Die Teilnehmer sollen zum einen bereits erworbene Fähigkeiten und Kenntnisse vertiefen, zum anderen insbesondere auf die komplexen Aufgaben einer fachlichen Leitung für den 29A „Stomahilfen“ vorbereitet werden.

Anerkennung:

Diese Qualifizierung entspricht den Empfehlungen des GKV-Spitzenverbandes gemäß § 126 Absatz 1 Satz 3 SGBV für eine einheitliche Anwendung der Anforderungen zur ausreichenden, zweckmäßigen und funktionsgerechten Herstellung, Abgabe und Anpassung von Hilfsmitteln.

Inhalte der Weiterbildung

- Medizinisches Basiswissen
- Stomaanlagen - Indikationen und Krankheitsbilder
- Übersicht der Operationsverfahren
- Medizinproduktspezifisches Wissen
- Grundlagen der Beratung/des Beratungsgesprächs
- Grundlagen (SGBV, Medizinprodukterecht)
- Früh- und Spätkomplikationen

Die Weiterbildung umfasst insgesamt 40 Unterrichtsstunden, incl. der vorgesehenen Prüfungsteile und eine Abschlussprüfung.

Fehlzeiten in Qualifizierungsmaßnahmen dürfen 15 % der gesamten Stundenzahl nicht überschreiten. Darüber hinaus gehende Fehlzeiten müssen im Rahmen von Präsenz-Unterrichtseinheiten ausgeglichen werden, damit eine Zulassung zur Abschlussprüfung erfolgen und somit eine Absolvierung der Qualifizierungsmaßnahme bestätigt werden kann.

Diese Maßnahme wird in Kooperation mit dem Forum Gesundheit durchgeführt und ist durch den GKV-Spitzenverband anerkannt. Das Fortbildungskonzept umfasst 40 Unterrichtsstunden und entspricht dem Kriterienkataloge des GKV Spitzenverbandes nach § 126 Absatz 1, Satz 3 SGBV (Fassung vom 18. Dezember 2015).

Zielgruppe: Leitende Mitarbeitende und Fachkräfte im Versorgungsbereich Stomahilfen

Leitung: Stefan Bieringer, Claudia Stenzel

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 1.350,00 €

7 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

24. September 2020 (online)

Der Tag der Auszubildenden hat mittlerweile seinen festen Platz in unserem Veranstaltungskalender. Information, Kennenlernen und Austausch stehen im Mittelpunkt des bunten Treffens der Berufsschüler aus allen Regionen Deutschlands. Auch in diesem Jahr sind die Berufsschulen und die Auszubildenden herzlich in die BUFA eingeladen.

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Fachprogramm, in dem die Fachlehrer Vorträge aus ihren Unterrichtsthemen halten:

- Beinorthetik
- Rumpforthetik
- Sitzschalenversorgung
- Oberschenkelprothetik
- Unterschenkelprothetik
- Armprothetik

Begleitend zu den Vorträgen erhalten die Teilnehmenden schriftliche Unterlagen. Die Vorträge können - je nach Interessenlage – frei gewählt werden.

Zielgruppe: Auszubildende

Leitung: Ludger Lastring

Teilnehmerzahl: 250 Personen

Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung

Refresher-Kurs 2.0

2. Oktober 2020 (#4189)

Eintägiges Seminar für erfahrene Teilnehmer zur Auffrischung und Vertiefung der theoretischen Prinzipien der lymphologischen Kompressionsstrumpfversorgung. Im medizinischen Vortrag werden wechselnde Schwerpunkte entsprechend aktueller Fragestellungen gesetzt, die im versorgungspraktischen Teil des Seminars aufgenommen werden. Anhand indikationsgerechter Versorgungsbeispiele wird die gemeinsame Erarbeitung geeigneter Problemlösungen im Vordergrund stehen.

Inhalte (wechselnde Schwerpunkte):

- Diagnostik, Differentialdiagnostik und Therapie bei:
- Lipödem, Adipostas, Lymphödem
- Sekundäres Arm- Lymphödem, Thoraxwandlymphödem
- Primäres Lymphödem
- Lymphologische Kompressionsversorgung mit wechselndem Schwerpunkt auf
- untere Extremität
- oberen Extremität, Thoraxversorgungen
- untere Extremität, Kinderversorgungen

Anhand von Patientendokumentationen und/oder einer Demo-Patientin werden gemeinsam Beurteilungskriterien für eine optimale Versorgung erarbeitet und aktuelle messtechnische Hinweise gegeben.

Abschließend:

- Vorstellung relevanter rechtlicher Aspekte rund um die lymphologische Versorgung
- Hinweise zu unterschiedlichen Kalkulationsschemata
- Hinweise zu Netzwerken in der Lymphologie

Der Nachweis der Teilnahme am zweitägigen Qualifizierungskurs und an mind. einem Refresher Kurs 1.0 an der BUFA ist zwingend notwendig. Wir bitten um Vorlage der Zertifikate!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie leitende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sanitätshaus, die schon mindestens einen Refresher-Kurs an der BUFA besucht haben.

Leitung: Silke Auler, Sandra Völler

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

9./10. Oktober 2020 (#4190) (teilweise online)

13./14. November 2020 (#4201) (teilweise online)

Aktuelle Konzepte der Einlagenversorgung - im Besonderen bei Kindern - berücksichtigen nicht nur passiv wirkende biomechanische Aspekte sondern beziehen die aktive muskuläre Steuerung mit ein. Über gezielte Hemmung oder Bahnung einzelner Muskeln sollen Dysbalancen ausgeglichen werden. Die Wirkung dieser Einlagen beschränkt sich also nicht nur auf die Fußstellung, sondern die gesamte Körperhaltung und Bewegungssteuerung werden beeinflusst.

Das Seminar vermittelt neben dem erforderlichen Grundwissen über sensomotorische Bewegungssteuerung einen Überblick über praktische Versorgungsmöglichkeiten, die im Selbstversuch erfahrbar gemacht werden.

In den praktischen Seminarsequenzen werden die Teilnehmenden die Füße gegenseitig untersuchen und selber Einlagen herstellen.

Bitte bringen Sie Schuhe mit, in die die losen Einlagen eingepasst werden können.

Zielgruppe: Auszubildende und Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Matthias Schmitt

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 420,00 € zzgl. 55,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

10. Oktober 2020 (#4191)

Dieses Seminar ist die Grundlage zur Umsetzung des „Unternehmerinnen- und Unternehmermodells“ für Betriebe mit durchschnittlich bis zu 50 Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern.

Ziel des Seminars:

- Arbeitsschutz in die Unternehmensstrategie integrieren, Probleme des betrieblichen Arbeitsschutzes erkennen und entsprechend reagieren
- Die Pflichten der Arbeitgeberin und des Arbeitgebers im Arbeitsschutz nach dem Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
- Gefährdungen erkennen und beurteilen; Gefährdungsbeurteilung durchführen (1. Teil)
- Beratungsbedarf bezüglich Arbeitsschutz erkennen

Die Bundesfachschule für Orthopädie-Technik führt als anerkannter Seminarveranstalter der Berufsgenossenschaft Energie, Textil, Elektro, Medienerzeugnisse das Grundseminar im Rahmen des Unternehmerinnen- und Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2 durch. Unternehmerinnen und Unternehmer, die anderen Berufsgruppen angehören, können ebenfalls am Seminar teilnehmen.

Bitte bringen Sie den Beitragsbescheid und die BG-Mitgliedsnummer Ihres Betriebes mit!

Die Lehrgangsgebühr wird bei nachgewiesener BG ETEM-Mitgliedschaft durch die BG übernommen. Jeder teilnehmende Betrieb erhält von der BG ETEM eine pauschale Aufwandsentschädigung von 50,00 €. Betriebe, die nicht Mitglied der BG ETEM sind, zahlen eine Gebühr in Höhe von 220,00 €.

Zielgruppe: ausschließlich Unternehmerinnen und Unternehmer und Betriebsinhaberinnen und Betriebsinhaber, technische Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer, im Einzelfall für die Arbeitssicherheit verantwortliche Betriebsleiterinnen oder Betriebsleiter

Leitung: Peter Sasse

Teilnehmerzahl: 12 Personen

7 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

12. bis 23. Oktober 2020 (#4192)

Im Reha- und Homecare-Fachhandel erwarten die Kundinnen und Kunden qualifizierte Fachberatung. Fachberatung setzt Wissen voraus und genau dort setzt der Qualifizierungskurs zur Refahachberaterin und zum Refahachberater an. Umfassendes, praxisorientiertes Wissen von medizinischen Grundlagen, rechtlichen Bestimmungen, Produktkunde bis hin zur praktischen Hilfsmittelauswahl für die Anwenderin und den Anwender ist modular gegliedert. Eine individuelle Modulauswahl nach eigenen Vorkenntnissen und persönlichem Bedarf ist möglich. Wird ein Abschlusszeugnis angestrebt, müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein und bestimmte Module belegt werden. Der GKV-Spitzenverband hat die Weiterbildung Refahachberaterin/Refahachberater als eigenständige Qualifikation in die Empfehlungen nach § 126 Abs. 1 Satz 3 SGBV (Präqualifizierung) aufgenommen.

Mit erfolgreichem Abschluss zur Refahachberaterin bzw. zum Refahachberater (Abschlusszeugnis über die Leistungen in allen drei Teilen) werden die GKV-Präqualifizierungsbedingen für die fachliche Leitung in den folgenden Produktgruppen erfüllt: 04 A, 04 B, 10 A, 10 B, 18 A, 18 B, 19 A, 19 B8, 22 A8, 22 B8, 28 A, 32 A, 32 B, 33 A.

Ziel:

Rehafachberaterinnen und Refahachberater spezialisieren sich für die Kundenbetreuung und die qualifizierte Beratung im Bereich Rehatechnik, sie bilden die Schnittstelle zwischen Patientin und Patient, Fachhandel und therapeutischem Umfeld.

Eingangsvoraussetzungen:

- Mitarbeitende in Pflege- und Betreuungseinrichtungen, Sanitätshäusern, Reha-Fachbetrieben: Zweijährige Erfahrung in diesem Bereich (Vorqualifikation kann durch Nachweis von Schulungszertifikaten anerkannt werden)
- Ergotherapeuteninnen und Ergotherapeuten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Pflege-Mitarbeitende mit zweijähriger Erfahrung im Bereich Reha

Bitte legen Sie die entsprechenden Nachweise vor!

Lehrgangsstruktur:

- Grundblock (zwei Wochen)
- Spezialisierungsblöcke:
 - Medizin und Therapie (zwei Wochen)
 - Technik und Recht (zwei Wochen)

Die Module:

Medizinisches Basiswissen (allgemeiner Teil)
Medizinisches Basiswissen Pathologie/ Orthopädie
Rechtliche Grundlagen
Beratung und Dienstleistung
Mobilitätshilfen (manueller Rollstuhl)
Mobilitätshilfen (technische Indikation)
Mobilitätshilfen (E-Rollstühle)
Therapie- und ADL-Hilfen
Basiswissen zu Begleittherapien
Lifestyle

Lehrgangsinhalte - Grundblock:

Modul: Med. Basiswissen (allgemeiner Teil)

- Biomechanik, Sensomotorik
- funktionelle Anatomie
- Biologie/Physiologie
- Pathologie
- ICF-System, Teilhabe, allgemeine Therapieziele

Modul: Beratung und Dienstleistung

- allgemeine Verkaufstechniken
- Grundlagen des Beratungsgesprächs
- Umgang mit Kritik und Reklamationen
- Grundlagen und Ziele des Qualitätsmanagement

Modul: Mobilitätshilfen (manueller Rollstuhl)

- Fahrzeugphysik des Rollstuhls
- Grundlagen des Sitzens und Positionierens
- Rollstuhlspezifisches Sitzen und Positionieren
- Rollstuhlbemaßung
- Rollstuhltraining zur Selbsterfahrung

Prüfungen: Zwischenprüfung am Ende des Grundblocks

Zielgruppe: Fachkräfte in der Rehathechnik

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 1.635,00 €

20 BUFA-Bonuspunkte

78 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

23. Oktober 2020 (#4219) (online)
21. November 2020 (#4222)

Die Norm DIN EN ISO 13485 ist für viele Sanitätshäuser die Grundlage des QM-Systems. Doch was steht in dieser Norm wirklich drin und vor allem: wie können die Anforderungen interpretiert und praxisrelevant umgesetzt werden? Und was hat sich mit der Ausgabe 2016 geändert, was nun in ein bestehendes QM-System „eingebaut“ werden muss? Wie kann ein solches System möglichst pragmatisch gestaltet werden? Denn eins soll und darf das QM-System nicht: Sie beim Arbeiten unnötig behindern.

Ziel dieser Veranstaltung ist es daher, Schritt für Schritt die aktuelle Ausgabe der Norm gemeinsam zu „erkunden“ und so zu erkennen, wie die Forderungen in die tägliche Praxis umgesetzt werden können. Bekommen Sie ein „Gefühl“ für den Umgang mit den Normen und damit Sicherheit bei der Diskussion und Interpretation der Vorgaben.

Die Veranstaltung setzt daher bewusst keine besonderen Vorkenntnisse der Teilnehmenden voraus, bietet aber auch den Profis interessante Aspekte und Einblicke.

Zielgruppe: alle Personen mit Interesse an QM-Systemen sowie Personen, die die QM-Systeme intern implementieren und aufrechterhalten (z.B. QM-Beauftragte, interne Auditorinnen und Auditoren, Geschäftsführung)

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

20./21. Oktober 2020 (#4215)

Um die Einhaltung der Hygienestandards zu überwachen, werden Teilnehmende einer Weiterbildung zu Hygienebeauftragten in der Orthopädie- und Rehathechnik in allen relevanten Bereichen der ambulanten und stationären Hygiene geschult. Dabei sind folgende Themen wesentlicher Bestandteil der 40 Unterrichtsstunden umfassenden Schulung:

- mikrobiologische Grundlagen
- Infektionskrankheiten
- Keimarten und -vermehrung
- gesetzliche und verordnungsrechtliche Grundlagen
- Personalhygiene
- Reinigung- und Desinfektionsmethoden und –mittel
- Umgang mit Hautschädigungen und Wunden
- Hygiene in der häuslichen Pflege
- Hygiene in der Behandlungspflege
- Erstellung eines Hygienehandbuches
- Konzeption eines Hygiene- und Desinfektionsplans
- Besondere Hygieneherausforderungen wie Haustiere
- Wiedereinsatz von Hilfsmitteln
- Qualitätsmanagement
- Methodik und Didaktik der Anleitung

Fachliche Voraussetzungen:

Interessierte an dieser Weiterbildung müssen über eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem fachspezifischen Beruf verfügen. Darüber hinaus wird zusätzlich eine Berufserfahrung von mindestens einem Jahr bei Teilnehmenden mit Gesellenabschluss in der Orthopädietechnik und drei Jahren bei Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufern gefordert.

Persönliche Voraussetzungen:

- Hygienebeauftragte müssen sich regelmäßig über aktuelle Standards und deren Neuerungen informieren. Das Interesse an Weiterbildung und der Zugang zur Weiterbildung müssen gegeben sein. Außerdem müssen Sie gewissenhaft und strukturiert arbeiten, um die Einhaltung von Hygienevorgaben zu überprüfen.
- Sie müssen über Sozialkompetenz und Teamfähigkeit verfügen sowie in der Lage sein, Ihr Fachwissen in die Leitungsebenen einzubringen.

Struktur dieser Weiterbildung:

Die Weiterbildung „Hygienebeauftragte“ ist in drei Blöcke unterteilt. Dabei sind zwei Präsenzphasen zur Theorievermittlung sowie eine Praxisphase mit festgelegten Lehrinhalten zu absolvieren. Der Theorieteil beträgt 24 Stunden, der Praxisteil 16 Stunden. Dieser kann in verschiedenen Bereichen absolviert werden und teilt sich dann auf in die Arbeit im Sanitätshaus, in der orthopädietechnischen Werkstatt, in der Reha-Werkstatt oder im Außendienst in Krankenhäusern, Reha- oder Pflegeeinrichtungen. In der Praxisphase muss eine Facharbeit (Hygienehandbuch/Hygieneplan) erstellt werden. Die Facharbeit wird im Rahmen eines Kolloquiums vorgestellt und bewertet.

Abschlussprüfung:

Die Weiterbildung schließt mit einer schriftlichen Prüfung und der Facharbeit ab. Die Teilnehmenden erhalten ein Zertifikat über die Teilnahme an der Weiterbildung sowie über die bestandene Prüfung.

Die Bestellung zum/zur Hygienebeauftragten der Orthopädie- und Reha-technik erfolgt durch den Arbeitgeber.

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Institut für Krankenhaushygiene und klinische Mikrobiologie sowie der AkademieDo statt.

Zielgruppe: Fach- und Führungskräfte

Leitung: Stefan Bieringer, Dr. Frank Hüniger

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 790,00 € zzgl. 120,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

29./30. Oktober 2020 (#4216) (online)

Durch das Medizinproduktegesetz werden der Warenverkehr und der Umgang mit Medizinprodukten geregelt. Dadurch soll der Schutz der Patientinnen und Patienten, Anwenderinnen und Anwender und Dritter gewährleistet werden.

Teilweise finden sich hier auch spezifische Umsetzungslösungen für das Gesundheitshandwerk. Verantwortlich für diese Umsetzung sind in vielen Teilen die Sicherheitsbeauftragten für Medizinprodukte, die die erforderliche Sachkenntnis auf Verlangen der Behörde nachweisen müssen.

Diese Sachkenntnis wird Ihnen in dieser Veranstaltung u.a. mit folgenden Themenschwerpunkten vermittelt:

- Was ist ein Medizinprodukt? Arzneimittel, Kosmetikum oder Diagnostikum?
- Klassifizierung von Medizinprodukten und die Konsequenzen
- Konformitätsbewertung: CE-Kennzeichnung contra Sonderanfertigung
- Anforderungen an die Sicherheit von Orthesen und Prothesen
- Technische Dokumentation der Medizinprodukte
- Risikomanagement / Usability und klinische Bewertung
- Konformitätserklärung/Eigenherstellung
- Gebrauchsanweisungen
- Medizinprodukte-Beobachtungs- und -Meldesystem,
- MP-Sicherheitsplan-Verordnung
- Wer ist Medizinprodukteberaterinnen und -berater und was sind die Aufgaben?
- Aufgaben und Pflichten der Sicherheitsbeauftragten
- Informationen zur Medizinprodukte-Betreiberverordnung
- Produkthaftung – Auswirkungen auf die Orthopädie- und Reha-technik
- Marketing und Werbung für Medizinprodukte, Möglichkeiten und Grenzen

Die Sachkenntnis der Sicherheitsbeauftragten muss nach den Vorschriften des MPG auf dem aktuellen Stand gehalten werden. Dazu bieten wir eine „Refresher-Schulung“ an, um Ihnen diese regelmäßige Pflicht zu erleichtern.

Zielgruppe: Inhaberinnen und Inhaber, Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer, Führungskräfte, Sicherheitsbeauftragte für Medizinprodukte, Medizinprodukteberaterinnen und Medizinprodukteberater, QM-Beauftragte

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 420,00 inkl. ausführlicher Seminarunterlagen

4 BUFA-Bonuspunkte

15 IQZ-Fortbildungspunkte

3. bis 6. November 2020 (#4196)

In diesem kompakten Lehrgang werden zu Beginn Grundlagen der Miederversorgung und Kenntnisse in der Maß-/Schnitt-Technik vermittelt, weiterhin wird ein Schnittmuster erstellt. An den folgenden Seminartagen wird die Näh-/ Fertigungstechnik am Beispiel des Kreuzstützmieders schrittweise demonstriert und von den Teilnehmenden praktisch nachvollzogen. Die Mieder werden für Probandinnen und Probanden gefertigt, so dass auch eine Anprobe durchgeführt wird.

Fachliche Vorkenntnisse sind für dieses Seminar nicht erforderlich, das Arbeiten an der Nähmaschine sollte allerdings geläufig sein. In diesem Kurs werden Basiswissen und grundlegende Fertigkeiten vermittelt.

Die Kleingruppe ermöglicht eine optimale Betreuung.

Zielgruppe: Mitarbeitende im Sanitätshaus, Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechniker ohne bzw. mit geringen Vorkenntnissen in der Näh-/ Fertigungstechnik

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 690,00 € zzgl. 95,00 € Materialpauschale

8 BUFA-Bonuspunkte

37 IQZ-Fortbildungspunkte

7. November 2020 (#4198)

5. Dezember 2020 (#4211)

Der Fuß hat eine zentrale Aufgabe beim Gehen und Stehen. Um endlich wieder beschwerdefrei gehen zu können, nehmen Patientinnen und Patienten mit Fußproblemen weite Wege in Kauf. Voraussetzung für eine verantwortungsvolle Einlagenversorgung ist das Wissen über anatomische, pathologische und biomechanische Zusammenhänge des Gesamtkomplexes „Fuß“. Dieses Wissen wird in Theorie und Praxis vermittelt.

Darauf aufbauend werden im weiteren Seminarverlauf verschiedene Einlagentypen sowie Abform- und Fertigungstechniken dargestellt und praktisch nachvollzogen.

In den praktischen Seminarsequenzen werden die Teilnehmenden die Füße gegenseitig untersuchen sowie ein Paar Einlagen herstellen und anpassen.

Zielgruppe: Mitarbeitende im Sanitätshaus, Auszubildende, Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Matthias Schmitt

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 230,00 € zzgl. 35,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meistern

12./13. November 2020 (#4123)

Sie haben es geschafft! Endlich Führungskraft. Eben noch Gesellin oder Geselle, Mitarbeiterin oder Mitarbeiter, Kollegin oder Kollege und nun Chefin oder Chef des Teams, der Werkstatt, des Verkaufs. Sie übernehmen Personalverantwortung, stehen vor neuen Herausforderungen. Haben Sie bisher im Team eng mit Ihren Kolleginnen und Kollegen zusammen gearbeitet, private Beziehungen geknüpft, den einen oder anderen Menschen besser leiden mögen? Alles ganz normal. In der veränderten Rolle als Vorgesetzte oder Vorgesetzter ändern sich auch die Erwartungen und Wünsche Ihrer ehemaligen Kolleginnen und Kollegen und Ihrer Chefinnen oder Chefs. Diesen Ansprüchen gerecht zu werden, Fallstricken rechtzeitig auszuweichen und Ihre neue Rolle proaktiv gestalten, dazu brauchen Sie das nötige Rüstzeug. Rüstzeug, das Ihnen hilft, den Rollenwechsel erfolgreich zu meistern.

Inhalte:

Basis:

- Die „Kraft zur Führung“ = Ihre Führungs“Kraft“
- Die Vogelperspektive = Perspektivenwechsel – die Sicht als Führungskraft
- Autorität versus autoritär = Orientierung in der neuen Rolle finden
- „Die ersten 100 Tage“ = Ihr persönlicher Aktionsplan für einen gelungenen Start
- Vorbildfunktion = Leidenschaft ist ansteckend
- Souveränität = Werkzeugkiste für Ihre zielgerichtete Kommunikation

Kraftfutter:

- Führungsinstrumente kennen und ihre Anwendbarkeit beurteilen
- Personalgespräche effektiv und effizient führen
- Teams aufbauen und stärken
- Teambesprechungen planen und durchführen
- Schwierige Situationen meistern (Strategien zum Umgang mit („Härtefällen“))
- Erfolgsfaktor: Motivation = Wahrheit und Dichtung
- Sprechenden Menschen kann geholfen werden = Führungskommunikation und Wertschätzung
- Selbstmanagement = Antreiber und Stopper kennen
- Stressless = Delegation, Entlastung und Chance

Zielgruppe: Nachwuchsführungskräfte und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kurz vor dem Wechsel in die Führungssituation, Führungskräfte im ersten Jahr der neuen Aufgabe

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 990,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

13. November 2020 (#4199) (online)

Was müssen Sanitätshausmitarbeitende über die Versorgung von Dekubitus-Patientinnen und Patienten wissen?

Diese Veranstaltung spannt einen Bogen über die medizinischen Grundlagen des Krankheitsbildes und die technischen Versorgungsmöglichkeiten.

Lernziele:

Die Teilnehmenden

- lernen klinische Aspekte, Risikofaktoren und Therapieansätze im Krankheitsbild Dekubitus kennen,
- lernen technische Versorgungsaspekte und deren Wirkmechanismen kennen,
- erfahren wissenswertes über die Verankerung von Anti-Dekubitus-Hilfsmitteln im Hilfsmittelverzeichnis und deren Abgabe an Patientinnen und Patienten.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Rehatechnikerinnen und Rehatechniker; Pflegekräfte aus Sanitätshäusern und Pflegediensten

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang

18. bis 20. November 2020 (#4202)

Beginn: 12:00 Uhr

Das Krankheitsbild der Cerebralparese stellt sich in sehr unterschiedlichen Erscheinungsformen dar. Die Vielschichtigkeit der Erkrankung macht eine differenzierte Analyse der Ist-Situation erforderlich. Darauf aufbauend muss in Abstimmung mit der Ärztin oder dem Arzt und/oder der Therapeutin oder dem Therapeuten das Versorgungsziel definiert und dieses dann in der Orthesenkonstruktion verwirklicht werden.

Das Seminar vermittelt ein Verständnis für die funktionelle Anatomie der unteren Extremität und die Anforderungen, die sich aus der individuellen Pathologie für die Versorgung ergeben. Des Weiteren werden die Auswirkungen verschiedener Lähmungsbilder auf das Gangbild erläutert und die Möglichkeiten der Gangbildverbesserung durch orthetische Hilfsmittel dargestellt.

In einer Probeversorgung, die die Teilnehmenden gegenseitig anfertigen, können Gangbildveränderungen durch unterschiedliche Konstruktionsmerkmale selbst erfahren werden und somit das Verständnis für die Wirkungsweise der Orthesen vertieft werden.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Ludger Lastring

Referent: Klaus Happes

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 660,00 € zzgl. 130,00 € Materialpauschale

5 BUFA-Bonuspunkte

26 IQZ-Fortbildungspunkte

23./24. November 2020 (#4203)

Höhergradige Deformitäten, großflächige Ulzerationen oder floride Charcot-Füße bei der Diabetikerin oder beim Diabetiker erfordern eine unterschenkelhohe Hilfsmittelversorgung. Neben konfektionierten Walkern oder dem TCC kommen auch Rahmen- oder Schalenorthesen zum Einsatz.

Im Seminar wird nach einer theoretischen Einführung über die Zweckmäßigkeit der unterschiedlichen Hilfsmittelversorgungen die Praxis vom Gipsabdruck bis zur Anprobe vermittelt. Dazu erstellen die Teilnehmenden gegenseitig Gipsmodelle, über die eine Gießharzorthese gefertigt wird.

Die so entstandene Orthese wird in der Anprobe optimiert.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Diabetes-Zertifikat

Leitung: Ludger Lastring

Referenten: Dr. Armin Koller, Michael Damer

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 510,00 € zzgl. 145,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

20 IQZ-Fortbildungspunkte

25. bis 27. November 2020 (#4225)

Dieser Lehrgang vermittelt umfassende Kenntnisse und Fertigkeiten in der Anfertigung von kondylenumgreifenden Unterschenkelprothesen mit Weichwandinnenschaft. Alle Kernaspekte des Versorgungsablaufes werden demonstriert und von den Teilnehmenden selbst durchgeführt.

Die Arbeiten an der Patientin oder am Patienten umfassen die Zustandserhebung, die Maß-/Abform-Technik sowie die Anprobe der Prothese.

Die Herstellung der Prothesen umfasst folgende Arbeiten:

- Modelltechnik
- Herstellen des Weichwandinnenschaftes
- Laminieren des Außenschaftes
- Schaftaufbau und Prothesenaufbau
- Die Anfertigung des Schaftes und der Prothese werden von Hinweisen zur Fertigstellung ergänzt.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Aufbauend empfehlen wir die Teilnahme am anschließenden Seminar „Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik“.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Referent: Alem Terzic

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 610,00 € zzgl. 190,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

(#4227)

25./26. November 2020 Theorie (online)

30. Nov. / 1. Dez. 2020 Praxis in der BUFA

Die Vielzahl der Linertypen auf dem Markt erfordert versorgungsspezifisches Fachwissen zur Auswahl des richtigen Liners für die konkreten Anforderungen des jeweiligen Patientinnen und Patienten.

In diesem Lehrgang vermitteln wir Kenntnisse und Fertigkeiten zu folgenden Themen:

- Besonderheiten und Eigenschaften der Elastomere
- Hintergrundwissen zu den unterschiedlichen Liner-Systemen
- Kriterien zur Liner-Auswahl
- Herstellung einer Unterschenkel-Probeprotthese mit Liner
- Bewertungskriterien für Passform und Funktion

An Patientinnen und Patienten wird die Gipstechnik mit der dazugehörigen Schaftgestaltung demonstriert. Alle Teilnehmenden vollziehen die Maß-Abform-Technik nach und erstellen anschließend für die Probandinnen und Probanden selbst zwei Probeschäfte in unterschiedlicher Schaft-/Liner-Kombination. Die Schaftanprobe und Passformanalyse rundet das Seminar ab.

Fertigungstechnische Grundkenntnisse (z.B. Tiefzieharbeiten/Aufbau einer Unterschenkelprothese) werden vorausgesetzt!

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Nach Absprache besteht die Möglichkeit, eigene Patientinnen und Patienten mitzubringen, um die erlernte Technik in der eigenen Werkstatt zu vertiefen.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 630,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

28. November 2020 (#4205)

Chronische Wunden durch Erkrankungen des Gefäßsystems treten aufgrund der demographischen Entwicklung immer häufiger auf. Sie erfahren, wie Sie durch den indikationsgerechten und individuellen Einsatz medizinischer Kompressionsstrümpfe die Wundheilung unterstützen und Rezidive vermeiden können.

Inhalt:

- Ulcusgenese, Diagnostik und Therapie
- phasengerechte Wundversorgung
- Anforderungen und Möglichkeiten der Kompressionstherapie
- individuelle Kompressionsbestrumpfung: Varianten, Auswahl, Einsatz
- Spezielle Maßtechnik, Handhabung, Anziehhilfen, Compliance
- gesetzliche Grundlagen, Hygieneanforderungen

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie Mitarbeitende des Sanitätshauses mit praktischer Erfahrung in der phlebologischen und lymphologischen Kompressionsversorgung und Mitarbeitende im HomeCare-Bereich

Leitung: Silke Auler

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

28. November 2020 (#4206)

Eine Vielzahl an Bandagentypen und Versorgungsgebieten sind im Sanitätshausalltag zu unterscheiden und abzugeben. Kenntnisse der Anatomie, Pathologie und Orthopädie sind für eine gute Beratung ebenso unabdingbar wie ein Überblick über die auf dem Markt befindlichen Produkte und die Kenntnis der passformbezogenen Kriterien.

In diesem Aufbauseminar soll der Schwerpunkt in der Vermittlung von Anatomie und Pathologie für die Körperbereiche liegen, für die Bandagen verordnet werden. Darüber hinaus wird ein kurzer Überblick zu den Bandagen für den Rumpf sowie zu den Bandagen für die obere und untere Extremität gegeben und die Wirkungsweise erklärt. Weiterhin runden Einblicke in Materialtechnik und Hilfsmittelgesetz das Seminar ab. Es sind keine praktischen Einheiten geplant.

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung mit, ob Sie bereits das Einsteigerseminar besucht haben!

Zielgruppe: Mitarbeitende im Sanitätsfachhandel, Auszubildende und junge Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

28. November 2020 (#4226)

In diesem Seminar werden die orthopädiotechnischen Möglichkeiten zur visuellen Ganganalyse bei unterschenkelamputierten Prothesenträgern dargestellt. Neben dem physiologischen Gang werden auch die Aspekte des Ganges Amputierter und Kriterien zur Optimierung gezeigt. In Praxisbeispielen analysieren die Teilnehmer verschiedene Gangbilder und bringen Aspekte zur Optimierung in die Diskussion ein.

Im anschließenden Workshop werden verschiedene Gangbilder von den Teilnehmern analysiert und Justierungen zur Optimierung selbst vorgenommen.

Folgende Problemstellungen können diskutiert werden:

- Welches Gangbild des Prothesenpatienten ist akzeptabel und welches muss verbessert werden?
- Wie sieht der korrekte Prothesenaufbau aus und wie ist dieser begründet?
- Welche pathologischen Veränderungen am Patienten können Aufbaufehler der Prothese hervorrufen?
- Welchen Einfluss haben die funktionellen Eigenschaften verschiedener Passteile auf das Gangbild des Patienten?
- Wie verändert sich das Gangbild beim Gehen auf der Schräge?

Zielgruppe: Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechniker

Leitung: Jan Becker

Referent: Alem Terzic

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

Qualifizierung zur spezialisierten Person für Inhalations- und Atemtherapie (SPIA), Produktgruppe 14

30. November bis 4. Dezember 2020 (#4208)

In den Empfehlungen des GKV Spitzenverbandes (Fassung vom 18.12.2015) werden die fachlichen Anforderungen an die fachliche Leitung im Versorgungsbereich Inhalations- und Atemtherapie, Produktgruppe 14 geregelt. Auf dieser Grundlage wurde ein Fortbildungskonzept zur Qualifizierung der fachlichen Leitung entwickelt, das die Teilnehmenden darin unterstützt, ihre Aufgaben gemäß der Anforderungen qualifiziert wahrnehmen zu können. Die Weiterbildung ist eine modular aufgebaute Weiterbildung mit Prüfung.

Seminarinhalte:

- Medizinisches Basiswissen
- Therapieoptionen
- Hygiene
- Produktspezifisches Wissen
- Rechtliche Grundlagen (SGB V, Medizinprodukterecht)
- Kundenorientierung und /-kommunikation

Die Weiterbildung beinhaltet drei Teilprüfungen zu den einzelnen Lernbereichen und eine Abschlussprüfung.

Abschluss: Zertifikat und Prüfungsbescheinigung

Diese Maßnahme wird in Kooperation mit dem Forum Gesundheit durchgeführt und ist durch den GKV-Spitzenverband anerkannt. Das Fortbildungskonzept umfasst 40 Unterrichtsstunden und entspricht dem Kriterienkataloges des GKV Spitzenverbandes nach § 126 Absatz 1, Satz 3 SGBV (Fassung vom 18. Dezember 2015).

Zielgruppe: Die Weiterbildung richtet sich an alle Mitarbeitenden im Bereich der Hilfsmittellieferanten, die eine Qualifikation als fachliche Leitung anstreben. Die Teilnehmenden müssen eine dreijährige Berufserfahrung im Versorgungsbereich nachweisen.

Leitung: Stefan Bieringer (BUFA), Claudia Stenzel (Forum Gesundheit)

Referenten: Thorsten Gosebrink, Torsten Krause, Dr. Marcel Fliege

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 1.250,00 €

10 BUFA-Bonuspunkte

36 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 AufbauSeminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädieschuhtechnik

5. Dezember 2020 (#4212)

Im Rahmen des Unternehmermodells ist die Unternehmerin oder der Unternehmer verpflichtet, nach dem Grundseminar auch das „AufbauSeminar“ zu besuchen.

Ziel des AufbauSeminars: Es stehen die branchenspezifischen Gefährdungen und Belastungen im Vordergrund. Dem Erfahrungsaustausch der Teilnehmenden wird ausreichend Raum gegeben.

Inhalte:

Arbeitsmedizinische Themen:

- Aufgaben der Betriebsärztin oder des Betriebsarztes nach § 3 ASiG
- Arbeitsmedizinische Betreuung nach DGUV Vorschrift 2
- Gefahren durch Infektionen
- Hygienemaßnahme und Hautschutz
- Auswirkungen der Biostoffverordnung
- Gefährdungen durch psychosoziale Belastungen
- Spezielle arbeitsmedizinische Vorsorge

Sicherheitstechnische Themen:

- Gefährdungsbeurteilung
- Betriebsanweisungen für Maschinen
- Elektrische Prüfungen
- Lärm am Arbeitsplatz
- Gefahrstoffe im Betrieb
- Transport und Firmenfahrzeuge
- Diskussion

Die Lehrgangsgebühr wird bei nachgewiesener BGETEM-Mitgliedschaft von der BG übernommen. Jeder teilnehmende Betrieb erhält von der BGETEM eine pauschale Aufwandsentschädigung von 50,00 €. Betriebe, die nicht der BG ETEM angehören, zahlen eine Gebühr in Höhe von 220,00 €.

Zielgruppe: ausschließlich Unternehmerinnen und Unternehmer, Betriebsinhaberinnen und Betriebsinhaber, technische Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer, im Einzelfall für Arbeitssicherheit verantwortliche Betriebsleiterinnen oder Betriebsleiter (DGUV Vorschrift A2 2 Abs. 4), die bereits das Grundseminar erfolgreich absolviert haben.

Leitung: Peter Sasse

Teilnehmerzahl: 12 Personen

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation)

7. bis 11. Dezember 2020 (#4214)

In diesem Seminar werden die grundlegenden Schritte zur Herstellung einer myoelektrisch gesteuerten Unterarm-Prothese (transradiale Amputation) vermittelt. Nach einer Theorie- Einführung erhalten die Teilnehmenden eine praktische Einweisung in die Durchführung eines Myo-Tests, der Anamnese und der Maß-Abformtechnik an transradial amputierten oder dysmelen Probandinnen und Probanden. Über einen Diagnose-Schaft aus einem thermoplastischen Material und dem Probeaufbau wird die Passform der Schäfte kontrolliert sowie die Funktion überprüft. Hierbei spielen auch die Parameter zur Längenbestimmung der Prothese und die Positionierung der Handkomponente eine wichtige Rolle. Die Ergebnisse werden übertragen in die individuelle Anfertigung eines HTV-Silikonschaftes; der Außencontainer wird gegossen und die Prothese fertig gestellt. Dazu werden sämtliche Schritte demonstriert, die anschließend am eigenen Modell nachvollzogen werden. Eine Endanprobe mit Funktionsprüfung schließt das Seminar ab.

Die Lerninhalte berücksichtigen den Qualitätsstandard im Bereich Prothetik der oberen Extremität nach den Richtlinien des VQSA.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Bernd Sibbel

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 1.350,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

45 IQZ-Fortbildungspunkte



Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werden

14. Dezember 2020 (#4224) (online)

Was haben Ihre Werkstatt und ein Theater gemeinsam? Eine ganze Menge. Auf der mittleren Führungsebene, der „Sandwich“-Position spielen Sie die Hauptrolle und sind darüber hinaus ständig in verschiedenen Rollen aktiv. Mal arbeiten Sie Ihrer Chefin oder Ihrem Chef zu, dann wiederum sind Sie Vorgesetzte oder Vorgesetzter für andere - ein ständiges Wechselspiel zwischen führen und geführt werden.

Aus vielen Veranstaltungen mit Führungskräften in der Orthopädie- und Reha-Technik, leitenden, verantwortlichen Mitarbeitenden in Werkstatt, Verkauf oder Verwaltung weiß der Referent dieses Seminars, dass diese „Sandwich“-Position zwischen „führen und geführt werden“ vielen das Leben schwer macht. Einerseits die Klagen von unten ebenso wie die Forderungen von oben auszuhalten und gegeneinander abzuwägen, andererseits die besondere Rolle als „geführte Führende oder geführter Führender“ so zu leben, dass Sie gezielt positiven Einfluss auf die Führungskultur in Ihrem Unternehmen nehmen können.

- Sie finden eine Antwort auf die Frage: „Wo bleibe ich?“ Das eigene Überleben in der „Sandwich“-Position
- Sie erweitern Ihr Handlungsrepertoire in Ihrer Rolle „geführte Führende oder geführter Führender“. Der Ton macht die Musik. Sie sind der „Dirigentin oder Dirigent“.
- Sie erhalten konkretes Handwerkszeug für den Ausbau Ihrer „Sandwich“-Position.
- „Erfolgs Trainerin oder Erfolgs Trainer“: So bringen Sie Ihr Team auf Spur.
- Alltagserprobte Instrumente und Strategien für die Praxis aus der Praxis. „Einfach, aber nicht leicht!“
- Mit Ihrem neuen Wissen zum Thema „Führung“ fällt es Ihnen ab sofort leichter, Handlungen und Haltungen zu verstehen und zu beeinflussen. Profihaft führen.
- Sie sagen „Ja“, wenn Sie „Ja“ sagen wollen – und nur dann! Grenzen setzen. Klar und bestimmt! Verbindlich „Nein Sagen“

Themen:

- Wie Sie sich selbst, Ihre Teammitglieder und Ihre Chefinnen oder Ihre Chefs besser führen können. Mit Ideen überzeugen.
- Die richtige Positionierung, um im Spannungsfeld „führen/geführt werden“ erfolgreich zu handeln. Friedliche Machtinstrumente kompetent einsetzen.
- Unterschiedliche Interessen beim Team und Chefin oder Chef erfolgreich meistern. Die „Diplomatenrolle“ in der „Sandwich“-Position - Perspektivenwechsel.
- Die „Vogelperspektive“ als wirkungsvolles Instrument für den notwendigen Überblick in der Rolle.
- Direkte und klare Mitarbeiterinnen- und Mitarbeiterführung durch Steuern, Delegieren und Motivieren. Führen „nach unten“.
- Der richtige Umgang mit den Chefinnen und Chefs. Führen „nach oben“.
- Was tun, wenn die Chefin oder der Chef keine klare Linie vertritt? Eigene Ziele realisieren und Erfolge schaffen.
- Gestaltungsmöglichkeiten in der „Sandwich“-Position. Durch „Ich-Stärke“ Durchsetzungsfähigkeit gewinnen.

Zielgruppe: Mitarbeitende mit Führungsverantwortung oder Leitungsfunktion

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen

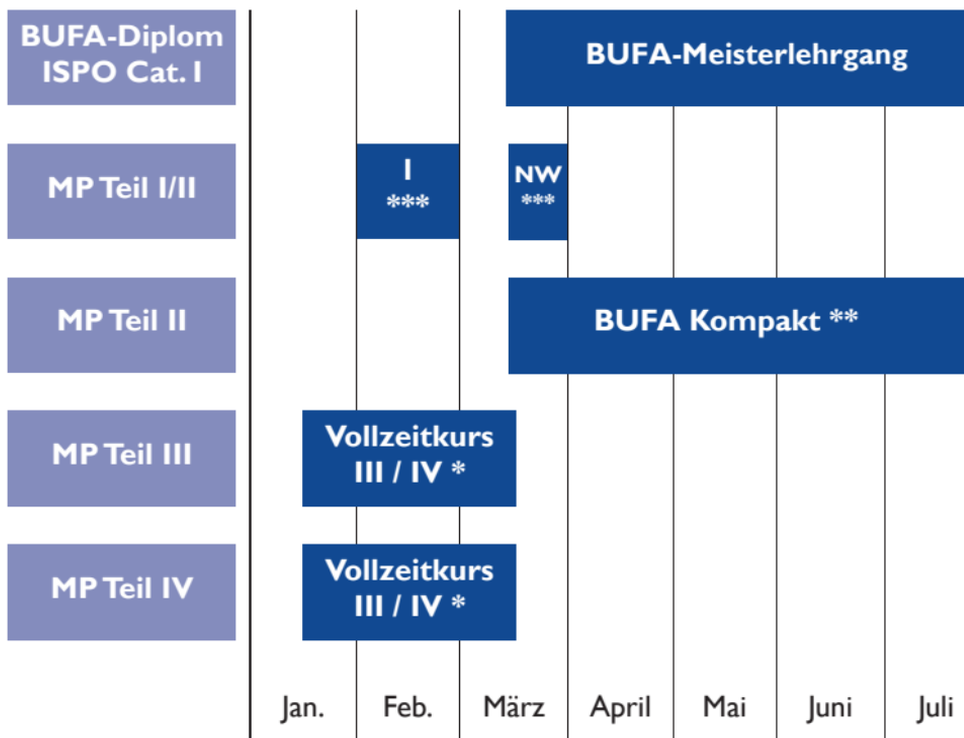
Lehrgangskosten: 570,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

MEISTER- VORBEREITUNG

KURS-ANGEBOT ZUR BUFA- MEISTERVORBEREITUNG IM ÜBERBLICK



* Vollzeit-Vorbereitungskurs Teil III/IV:Anmeldung bei der der HWK Dortmund.

** BUFA Kompakt:Theorie-Semester mit allen Inhalten zur Vorbereitung auf Teil II der Meisterprüfung

*** Module: 14-tägige klinisch-praktische Kurse mit Theorie und Praxis zur Vorbereitung auf die Teile I + II.Versorgungsgebiete:
 1 - Oberschenkel (mit Knie-Ex- und Hüft-Ex-Prothetik)
 2 - Unterschenkel-, Fußprothetik
 3 - Arm-Prothetik/Orthetik
 4 - Rumpforthetik
 5 - Beinorthetik
 6 - Rehatechnik/Sitzschalen
 Diese Module werden in einem Zeitraum von 1,5 - 2 Jahren angeboten.

Im März wird zusätzlich ein Modul „Naturwissenschaften“ (NW) angeboten mit den Inhalten Mathematik, Physik/Bio-mechanik, Chemie, Werkstoffkunde, Technisches Zeichnen.

BUFA Intensiv *****								
	2 ***	3 ***	4 ***			5 ***	6 ***	
							VK NW	**
						Vollzeitkurs III / IV *		
						Vollzeitkurs III / IV *		
Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April

**** BUFA intensiv: Der BUFA-Meisterlehrgang umfasst alle Inhalte zur Vorbereitung auf die Leitungstätigkeit in der individuellen Hilfsmittelversorgung.

Das Vollzeitstudium schließt die Inhalte des Meisterberufsbildes und der höheren Fachprüfung des Schweizerischen Berufsbildes ein.

Sie bereiten sich dezentral auf Ihre Meisterprüfung vor und möchten Ihr Fachwissen vertiefen? Im Fach „Fachtechnologie“ und im Teil 1 (praktische Meisterprüfung) können Sie die theoretischen und praktischen Inhalte entsprechend der Meisterprüfungsverordnung an der BUFA erarbeiten.

Die OT-Module

- Prothetik Knieex, Oberschenkel
- Prothetik Unterschenkel, Fuß
- Orthetik/Prothetik obere Extremität
- Orthetik untere Extremität
- Orthetik Rumpf
- Rehathechnik/Sitzschalen

Aufbau der Module

Fachtheorie:

- Medizinische Grundlagen
- Biomechanik
- Versorgungstechniken
- PASTEILKUNDE
- spezielle Werkstoff- und Arbeitskunde

Fachpraxis:

Nach Einübung von Grundtechniken werden am Patienten die Arbeitsschritte durchgeführt:

- Zustandserhebung
- Maß-/Abform-Technik
- Herstellen der anprobefertigen Versorgung
- Anprobe, Fehleranalyse, Optimierung
- Funktionsprobe mit -Analyse
- Abschlussbesprechung

Am Ende des Moduls besteht die Möglichkeit, den Kenntnisstand in einer Probeklausur zu überprüfen.

Zur Vorbereitung auf die Prüfungen im Teil II der Meisterprüfung bieten wir folgende Module an:

Die MP-Module

- Technisches Zeichnen und Werkstoffkunde
- Mathematik, Physik, Chemie
- Medizinische Fachkunde, Biomechanik

Die Meisterprüfung Teil 1 (Fachpraxis) gliedert sich in:

- 1a. Meisterstücke: Orthese und Prothese
- 1b. Arbeitsprobe

Die Meisterprüfung Teil 2 (Fachtheorie) gliedert sich in folgende Prüfungsfächer:

- 2.1 Technische Mathematik
- 2.2 Technisches Zeichnen

- 2.3 Fachtechnologie: 2.3.a Medizinische Fachkunde: Anatomie, Pathologie/Orthopädie
- 2.3.b Technische Fachkunde: Prothetik, Orthetik, Sitzschalen
- 2.4. Werkstoffkunde
- 2.5. Kalkulation

Grundsätzlich sind wir bemüht, die Meistervorbereitungsmodule in der folgenden Weise auf das erste und zweite Halbjahr zu verteilen, die Zahlen in Klammern hinter den Modulen verweisen auf die oben angegebenen Prüfungsfächer. Die Reihenfolge und die konkreten Termine werden im jeweiligen Seminarprogramm veröffentlicht.

1. Halbjahr:

- Modul Naturwissenschaften Teil 1 (Mathe, Physik, Chemie) (2.1; 2.4)
- Modul Naturwissenschaften Teil 2 (Werkstoffkunde, Technisches Zeichnen) (2.2; 2.4)
- Modul Unterschenkelprothetik (2.3. a/b; 1 a/b)
- Modul Oberschenkelprothetik (2.3. a/b; 1 a/b)
- Modul Rumpforthetik (2.3. a/b; 1 a/b)
- Seminar Kalkulation (2.5)

2. Halbjahr:

- Modul Medizinische Fachkunde (2.3.a)
- Modul Reha/Sitzschalen (2.3. a/b; 1 a/b)
- Modul Beinorthesen (2.3. a/b; 1 a/b)
- Modul Obere Extremität: Prothetik, Orthetik (2.3. a/b; 1 a/b)

Zielgruppe

- Gesellen, die sich auf die Meisterprüfung vorbereiten
- Junge Meister, die sich in ein Fachgebiet einarbeiten
- Gesellen, die ihre Kenntnisse und Fertigkeiten aktualisieren und vertiefen wollen

Dauer je Modul: Zwei Wochen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Gebühr je Praxismodul: 1.615,00 € zzgl. Materialkosten je Modul

Gebühr je Theoriemodul: siehe Modulbeschreibung

Wohnmöglichkeit

Eine günstige Wohnmöglichkeit kann vermittelt werden.

Meister-BAföG

Die Module sind nach den Richtlinien des AFBG förderungsfähig. Eine Förderung über den Förder- und Stipendienfonds ist möglich.

Termine / Information / Anmeldung

M.Kirmse@ot-bufa.de

Telefon: (0231) 55 91-210

Fax: (0231) 55 91-58-210

Sie suchen

- eine praxisbezogene Vorbereitung auf die Fachtheorie der Meisterprüfung in allen Bereichen der Orthopädie- und Reha-technik
- komprimiertes Wissen
- eine strukturierte Überprüfung des Lernfortschrittes

Lehrinhalte

Kompakter Vollzeitlehrgang

Medizinische Fachkunde:

- Anatomie
- Biologie/Physiologie
- Pathologie/Orthopädie
- Werkstoffkunde
- Technisches Zeichnen
- Fachkalkulation

Technische Fachkunde:

- Oberschenkel-, Hüftex-, Knieexprothetik,
- Unterschenkel-, Fuß-Prothetik
- Arm-Prothetik/-Orthetik
- Beinorthetik
- Rumpforthetik
- Reha-technik/Sitzschalen
- Bandagen
- Kompression

Prüfungsabschnitt

BUFA-Abschlussprüfung in Theorie (Teil II): Theoretische und praktische Meisterprüfung vor dem Meisterprüfungs-Ausschuss der HWK Dortmund im Anschluss an den Lehrgang ist möglich

Zugangsvoraussetzungen

- abgeschlossene Berufsausbildung als Orthopädietechniker
- Berufserfahrung als Geselle

Zeitplan

März bis Juli

Zur Meisterprüfung ist die Anmeldung bei der HWK Dortmund oder jeder anderen Handwerkskammer, die einen Meisterprüfungsausschuss im Orthopädietechnikerhandwerk eingerichtet hat, erforderlich.

Aktuelle Gebühren und Informationen:

im Internet unter www.ot-BUFA.de

oder telefonisch unter (0231) 5591-510 (Frau Seuster).

Finanzierungshilfe

Für diese Fortbildung können Fördermittel nach ABFG und der LGH-Meisterinitiative beantragt werden.

Eine Förderung durch die Studienstiftung Orthopädie- und Reha-technik ist möglich.

Sie suchen

- eine praxisbezogene Weiterbildung in allen Versorgungsbereichen der Orthopädie- und Rehathechnik
- komprimiertes Wissen und die Möglichkeit, eigene Erfahrungen auszubauen
- eine strukturierte Ausbildung zur Führungskraft in der Orthopädie- und Rehathechnik

Unser Weg

- konsequenter Praxisbezug
- Wissensvermittlung durch Präsentation, Gruppenarbeit, Workshops und Seminare
- Wissenstransfer in Kleingruppen durch klinisch-praktische Umsetzung am Patienten
- Ergebnisanalyse und konstruktiver Erfahrungsaustausch
- Ausbau und Festigen von Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit, Konfliktlösung, Selbstmanagement
- Kooperation mit FH Dortmund, Ruhr-Uni-Bochum, Institut für Biomechanik, Anatomisches Institut etc.

Die Struktur

Vollzeitlehrgang in vier Abschnitten:

1. Vorbereitungskurs für die Teile III und IV der Meisterprüfung
2. Fachsemester OT 1: Schwerpunkt Fachtheorie, handlungsorientierte Werkstoffkunde
3. Fachsemester OT 2: Schwerpunkt klinisch-praktische Seminarmodule (mit Patienten) in
 - Oberschenkel-, Hüftex-, Knieexprothetik,
 - Unterschenkel-, Fuß-Prothetik
 - Arm-Prothetik/-Orthetik
 - Beinorthetik
 - Rumpforthetik
 - Rehathechnik/Sitzschalen
 - Ganganalyse und Messtechnik
4. Prüfungsabschnitt: BUFA-Abschlussprüfung in Theorie und Praxis, theoretische und praktische Meisterprüfung vor dem Meisterprüfungsausschuss der HWK Dortmund

Zugangsvoraussetzungen

- abgeschlossene Schulausbildung
- abgeschlossene Berufsausbildung als Orthopädietechniker
- Berufserfahrung als Geselle

Zeitplan

Januar bis Mitte März:

Vorbereitung auf die Prüfungsteile III und IV

Diese Vorbereitung wird von Dozenten der Handwerkskammer Dortmund in der BUFA ganztägig durchgeführt. Die Vorbereitung kann auch vor Besuch der BUFA an der Handwerkskammer des Heimatortes oder des Arbeitsortes absolviert werden.

März bis Januar des Folgejahres:

Vorbereitung auf die Teile I und II der Meisterprüfung,

BUFA-Zeugnis, europäisches Zertifikat

Nach der dritten Januarwoche endet der BUFA-Meisterlehrgang.

Wer seine Meisterprüfung bei der Handwerkskammer Dortmund ablegen möchte, fertigt in den folgenden drei Wochen die Meisterstücke an (außerhalb der BUFA in einem selbst gewählten Betrieb). Ende Februar finden die Abnahme der Meisterstücke durch den Meisterprüfungsausschuss der Handwerkskammer Dortmund und die mündliche Meisterprüfung in Dortmund statt.

Aktuelle Termine, Gebühren und Informationen: im Internet unter www.ot-BUFA.de oder telefonisch unter (0231) 5591-510 (Frau Seuster).

Finanzierungshilfe: Für diese Fortbildung können Fördermittel nach ABFG und der LGH-Meisterinitiative beantragt werden. Eine Förderung über den Förder- und Stipendienfonds ist möglich.

Die Aufnahmegespräche für den **BUFA-Meisterlehrgang** finden im Mai/Juni und Oktober/November statt.

FÖRDER- UND STIPENDIENFONDS

der Studienstiftung Orthopädie- und Rehatechnik

Um fachliche und persönliche Exzellenz zu fördern, hat die der Trägerverein der Bundesfachschule mit Unterstützung der Firma medi, der Firma Teufel und der FOT eine Studienstiftung gegründet, die einen Förder- und Stipendienfonds für Studierende der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik bereitstellt. Bei Bedarf können Studierende einen formlosen Antrag auf ein Darlehen stellen. Über die Mittelvergabe entscheidet ein Fachgremium.

Verantwortung und Nachhaltigkeit sind zentrale Merkmale des Stipendienfonds. Die Höhe des beantragten Darlehens bestimmen die Antragsteller bis zu einer Obergrenze von 3.000,00 € selbst. Aus dem Fördertopf wird entsprechend der vorhandenen Mittel ein Darlehen gewährt. Nach Beendigung der BUFA wird das Darlehen in Raten zurückgezahlt. So wird der Topf für die nächste Generation von BUFA-Studierenden wieder aufgefüllt. Es entstehen keine Abhängigkeiten.

Antrag:

Formlos unter Angabe der Darlehenshöhe und einer kurzen Begründung an die Schulleitung. Antragsstellung ist auch vor dem Studienbeginn möglich.

Fachgremium:

Über die Mittelvergabe entscheidet der Vorstand der Studienstiftung.

Darlehensbedingungen:

Die gewährten Darlehen sind von den Studierenden nach einem halben Jahr nach Beendigung der BUFA in Raten nach den bei Zuteilung festgelegten Konditionen (Zinssatz) zurückzuzahlen. Die Darlehensbedingungen werden in einem Darlehensvertrag vereinbart.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.ot-bufa.de oder telefonisch (0231 5591-510) Frau Seuster.

Unterstützt von:



STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONS- TECHNIK

Studienmöglichkeit

Im Rahmen des Bachelor-Studiums Orthopädie- und Rehabilitationstechnik (Bachelor of Engineering) wird die bisherige Meisterqualifikation um medizinisch-ingenieurwissenschaftliche Schwerpunkte ergänzt. Das praxisintegrierte Konzept baut auf der Gesellenprüfung auf und ermöglicht eine strukturierte Verknüpfung zwischen betriebs-spezifischen Kompetenzen und ingenieurwissenschaftlichem Studium. Im Anschluss an den Bachelor-Abschluss kann der Teil 1 der Meisterprüfung abgelegt werden.

Das Master-Studium Orthopädie- und Rehabilitationstechnik (Master of Engineering) ermöglicht darüber hinaus, die Kenntnisse der Meisterin oder des Meisters wie auch des Bachelor der Fachrichtungen Orthopädie- und Rehathechnik für weitere Qualifikationswege zu öffnen und die fachlichen und persönlichen Kompetenzen zu fördern. Dabei liegt das Hauptaugenmerk auf der Verzahnung orthopädietechnischer, ingenieurwissenschaftlicher und messtechnischer Forschungsfelder zur Ergänzung handwerklicher und akademischer Kompetenzen.

Die Einschreibung erfolgt zum Wintersemester. Beachten Sie die Bewerbungsfristen (www.ot-bufa.de).

Struktur des Studiengangs

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Der Bachelor of Engineering umfasst ein 6-semesteriges Studium (180 ECTS). Die Präsenzzeiten werden im 1., 2., 3. und 6. Semester auf 2-3 Module begrenzt, so dass der Wissenstransfer bereits von Beginn an gefördert wird. Der BUFA-Diplom-Meisterkurs ist im 4. und 5. Semester integraler Bestandteil des Studienprogramms.

Master of Engineering (M. Eng.)

Der Master of Engineering ist als praxisintegriertes 4-semesteriges Vollzeitstudium strukturiert (120 ECTS). In den ersten drei Semestern sind je Semester 2-3 Präsenzphasen vorgesehen.

Voraussetzungen

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Orthopädietechnik-Mechanikerin bzw. zum Orthopädietechnik-Mechaniker + Hochschulzugangsberechtigung, d.h. Abitur, Fachabitur oder 3 Jahre Berufserfahrung im Orthopädietechniker-Handwerk
- Alternativ Meisterin bzw. Meister im Orthopädietechniker-Handwerk; hier können Prüfungsleistungen als Studiengangsleistungen anerkannt werden. Die Festlegung erfolgt im Aufnahmegespräch.
- Orthopädienschuhtechniker-Gesellinnen und Orthopädienschuhtechniker-Gesellen können mit dem Nachweis einer 3-jährigen Berufspraxis in der Orthopädietechnik zum Bachelor-Studium der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik zugelassen werden.

- Orthopädieschuhtechniker-Meisterinnen und Orthopädieschuhtechniker-Meister mit Erfahrungen in der Orthopädiotechnik können zum Bachelor-Studium der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik zugelassen werden.
- Studierende aus dem Ausland müssen äquivalente Abschlüsse und Sprachkenntnisse nachweisen. (siehe auch: <http://www.fh-dortmund.de/de/studint/interStudint/Bewerbung.php>)
- Aufgrund der Praxisintegration ist außerdem der Nachweis eines bestehenden Arbeits-/Praktikumsverhältnisses mit einem Orthopädiotechnik-Unternehmen erforderlich.

Master of Engineering (M. Eng.)

- Abgeschlossenes Bachelor-Studium in Orthopädie- und Rehabilitationstechnik, Technische Orthopädie, Orthobionik oder anderen fachnahen Studiengängen wie bspw. Biomedizintechnik.
- Studierende aus dem Ausland müssen äquivalente Abschlüsse nachweisen. (siehe auch: <http://www.fh-dortmund.de/de/studint/interStudint/Bewerbung.php>)
- Aufgrund der Praxisintegration ist außerdem der Nachweis eines bestehenden Arbeits-/Praktikumsverhältnisses mit einem Orthopädiotechnik-Unternehmen erforderlich.

Die Vorteile unseres Studienangebots auf einen Blick:

- Optimale Verzahnung zwischen betrieblicher Tätigkeit, erworbenen Kompetenzen und medizinisch-ingenieurwissenschaftlichen Kenntnissen in einem Studiengang.
- Zugangsvoraussetzung zum Bachelor of Engineering ist eine abgeschlossene Berufsausbildung zur Orthopädiotechnik-Gesellin bzw. -Gesellen, unabhängig der Hochschulzugangsberechtigung.
- Im Bachelor-Studium können Zusatzmodule belegt werden, die auf die Meisterprüfung vorbereiten. Dann wird in der Kombination das 4. und 5. Semester als Vollzeitstudium belegt.
- Der Bachelor-Abschluss kann als fachtheoretischer Teil (Teile 2, 3, 4) der Meisterprüfung anerkannt werden.
- Im Anschluss an den Bachelor-Abschluss kann der Teil 1 der Meisterprüfung abgelegt werden.
- Orthopädiotechnik-Meisterinnen und -Meistern können bis zu 50 % der Prüfungsleistungen anerkannt werden. Die konkrete Festlegung erfolgt im Aufnahmegespräch.
- Der Masterstudiengang eröffnet die Möglichkeit einer vertieften fachlichen und technischen Weiterentwicklung in Ergänzung zur Meisterqualifikation. Dieser ist sowohl für Meisterinnen und Meister mit Ergänzungsstudium als auch für Bachelor aus den Bereichen Orthopädie- und Rehathechnik zugänglich.
- Das Studienprogramm stellt eine echte Verzahnung von handwerklicher und akademischer Bildung dar und ermöglicht eine Durchlässigkeit bis hin zur Promotion und Habilitation.

Kooperationspartner

- Fachhochschule Dortmund
- Klinikum Dortmund, Orthopädie
- Handwerkskammer Dortmund
- Bundesinnungsverband Orthopädie Technik

Informationen Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Schliepstr. 6-8 · 44135 Dortmund

Telefon: 0231-5591-0 · Fax: 0231-5591-333

E-Mail: zentrale@ot-bufa.de

Internet: <http://www.ot-bufa.de>

FIRMENSEMINARE

Firmenseminar Thuasne: CICATREX INTENSIV SEMINAR

27./28. August 2020

9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Inhalt:

- Anwendungsgebiete, Indikationen und Kontraindikationen der Narbenkompression
- Wirkungsweise der Narbenkompressionstherapie
- Patienten- und Therapiesituation entsprechende Materialauswahl
- Anfertigungsoptionen
- Messtechnik und Situation des Maßnehmens, praktische Maßtrainings
- Besondere Herausforderungen der Narbenversorgung
- Therapieverlauf
- Aktuelles aus Narbentherapie und -versorgung
- Erarbeiten von gemeinsamen Standards und Lösungsansätzen für herausfordernde Versorgung
- Besprechung von Fallbeispielen Erfahrungsaustausch
- Produktionsbesichtigung (nur in Burgwald)

Ziele:

- Auffrischung und Aktualisierung vorhandener Kenntnisse zu Material und Messtechnik
- Vermittlung eines umfassenden Hintergrundes, Sicherung eines hohen Versorgungsstandards
- Erfahrungsaustausch
- Nachweis der sich aus Anlage 1 zum AOK-Bayern-Vertrag über die Versorgung mit Hilfsmitteln zur Kompressionstherapie mit dem FAB ergebenden Qualifikation

Zielgruppe: .

Leitung: THUASNE Deutschland GmbH

Referenten:

Tanja Meyer - Key Account Manager Narbentherapie THUASNE Deutschland GmbH

Tobias Meixner - Key Account Manager Narbentherapie THUASNE Deutschland GmbH

Teilnehmerzahl: 15 Personen

Lehrgangskosten: 199,00 €

Zusätzliche Kosten: eventuell anfallende Übernachtungen müssen selbst gebucht werden

15 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Anmeldung bitte schriftlich an:

THUASNE Deutschland GmbH

Britta Hahn

Im Steinkam 12

30938 Burgwedel

britta.hahn@thuasne.de

Tel.05139 988 114

Firmenseminar Pochert: SILIKONVERARBEITUNG 1 - Basis-Workshop

16. bis 18. September 2020

Fertigen Sie in drei intensiven Tagen einen UA-Schaft und eine Gesichtsmaske nach Verbrennung mit harter Schale. In dem Silikon-Basisseminar erhalten Sie Einblicke in die grundlegende Verarbeitung dieses vielseitigen Werkstoffes. Sie fertigen einen UA-Schaft und eine Gesichtsmaske nach Verbrennung mit harter Schale. Sie erhalten Tipps vom Gipsmodell bis zur fertigen Versorgung und lernen den richtigen Umgang mit Spezialwerkzeugen und Silikonwalzen zur Verarbeitung von Silikon. In den Trocknungspausen erfahren Sie theoretische Grundlagen zu den Produkten.

- Die verschiedenen Silikonarten
- Anwendungsmöglichkeiten von Silikon
- Anmischen, Einfärben und Walzen von Silikon

Zeitlicher Ablauf:

Mittwoch, 16.09.2020

- 9:00 – 17:00 Uhr Workshop BuFa
- ab 17:30 Uhr Ankunft im Hotel
- ab 18:30 Uhr gemeinsames Abendessen in original Dortmunder Küche

Donnerstag, 17.09.2020

- 9:00 – 17:00 Uhr Workshop
- ab 18:30 Uhr gemeinsames Abendessen

Freitag, 18.09.2020

- 9:00-15:00 Uhr Workshop

Zielgruppe: .

Leitung: POCHERT Akademie

Referenten: Detlef Kokegei

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.490,00 €

Onlineanmeldung: pochert-online.de/seminarkalender

INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK



Das Institut für Messtechnik und Biomechanik an der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik bildet die Schnittstelle zwischen der praxisorientierten Berufsbildung sowie der akademischen Forschung und Lehre. Auf der Basis tradierter Erfahrung (BUFA) im Verbund mit modernen Technologien (IMB) eröffnen sich unter dem Dach der Bundesfachschule gänzlich neue Möglichkeiten. Denn insbesondere Messtechnik und Biomechanik werden die Fachgebiete sein, welche die Hilfsmittelversorgung zukünftig prägen.

Das Institut für Messtechnik und Biomechanik wurde im Rahmen einer Fördermaßnahme von BMBF und BMWI zur Weiterentwicklung der Bundesfachschule zum Kompetenzzentrum für Orthopädie- und Rehathechnik aufgebaut. Die Arbeit des Institutes ist mit den bestehenden Fachbereichen der Bundesfachschule eng verzahnt und ergänzt deren Tätigkeitsfelder um die messtechnische und bewegungsanalytische Komponente. Die Ausstattung des Instituts umfasst dabei fünf eigens eingerichtete Planstellen und umfangreiche Investitionen in Technik und Ausrüstung.

Primäre Aufgabe des Instituts ist der Transfer von innovativen Technologien in die Betriebe der Orthopädie- und Rehathechnik. Das zentrale Thema ist der Qualitätsnachweis sowie die Frage nach der Evidenz von Hilfsmittelversorgungen. Die objektive Beantwortung erfordert die Messung und die Analyse von Bewegungen, Kräften und Momenten z.B. beim Gehen oder bei der Benutzung eines Rollstuhls.

Das zweite Standbein ist die Strukturierung der Erkenntnisse und Erfahrungen, die bei der Anwendung innovativer Technologien gewonnen werden und ihre Vermittlung an die Fachkräfte der Orthopädiotechnik. Dazu werden am Institut für Messtechnik und Biomechanik aktuelle, fachbezogene und praxisnahe didaktische und methodische Konzepte entwickelt, erprobt und implementiert.

Neben der Entwicklung von Studiendesigns, der Betreuung von akademischen Abschlussarbeiten und der praxisnahen Vermittlung der angewandten Messtechnik im Fach Orthopädietechnik (im Rahmen des Meistervorbereitungskurses, des Studiengangs und in Form von Seminaren) gehören auch Gutachten (z.B. in sozialgerichtlichen Fragestellungen) zu den Tätigkeitsfeldern des Instituts.

Das Institut steht allen offen, die Fragen zur Hilfsmittelversorgung haben, insbesondere Patienten, Kostenträgern oder Leistungserbringern.

Ausstattung:

- Höhenverstellbare Messrampe mit 0°, 5°, 10°, 6% und 9% Steigung
- Vicon-Bewegungsanalyse System mit 12 3D-Kameras darin integriert:
 - 4 AMTI-Kraftmessplatten
 - Sturzsicherungssystem für die Probanden
- CONTEMPLAS Bewegungsanalyse System mit Myon-Sensoren
- Medilogic mobiles Fußdruckmesssystem
- Medilogic Druckmessplatte
- Medilogic 2D Fußscanner
- Novel Pedar Fußdruckmesssystem
- Novel Messsystem zur Schaftinnendruckmessung
- Gebiom Druckmesssystem
- Zebris Laufband mit Video-Analyse (Fa. Schein)
- 2 Zebris Druckmessplattformen
- Formetrik-Rückenscanner
- Instron-Materialprüfungsmaschine
- Bauerfeind MagicalSkin Scanner
- L.A.S.A.R. Posture Schwerkraftwaage

Rollstuhlspezifische Messtechnik:

- FSA Druck Messsystem mit
 - Sensormatte für den Sitz (16 x 16 Sensoren)
 - Sensormatte Rollstuhl Tune Up (32 x 16 Sensoren)
- 2 Novel Pliance Sitzdruckmesssysteme
- GeoMess2, Schwerpunkt-Mess-System für die Rollstuhlgeometrie
- 2 Smartwheels
- Rechnerraum zum Auswerten der Daten

Leitung:

Dr. phil. Ann-Kathrin Hömme

Telefon: 0231 55 91-220

E-Mail: a.hoemme@ot-bufa.de

Auszeichnung Kompetenzzentrum

Mit der Übergabe des Logos durch Herrn Regierungsdirektor Andreas Kepper vom BMWi ist die Bundesfachschule „Kompetenzzentrum für Orthopädie- und Reha-Technik nach den Förderrichtlinien der Bundesregierung“. Mit dem Institut für Messtechnik und Biomechanik wurde ein neuer Themenbereich erschlossen, der auch in Zukunft weiter ausgebaut wird. Mit den Studiengängen Bachelor und Master Orthopädie- und Rehabilitationstechnik wurde ein akkreditiertes akademisches Angebot bereitgestellt, das auf die Weiterbildung zum Meister im Orthopädietechnikerhandwerk aufbaut und diese ergänzt. Die Auszeichnung „Kompetenzzentrum“ unterstreicht die Erweiterung und Vertiefung der Netzwerke zur Vermittlung von Wissen und Können.



▶ Kompetenzzentrum nach den
Förderrichtlinien der Bundesregierung

INSTITUT FÜR QUALITÄTSSICHERUNG UND ZERTIFIZIERUNG



Zertifizierte Fortbildung

Die Orthopädietechnik zeichnet sich durch eine hohe Fortbildungsquote aus. Die Inhaber und Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen in orthopädie-technischen Betrieben und Sanitätshäusern

bilden sich bei einer Vielzahl von Fortbildungsangeboten weiter. Im Rahmen der Präqualifizierung und nach den gesetzlichen Vorgaben des Leistungsrechtes wird es immer wichtiger, diese Fortbildung gegenüber Patienten, Ärzten und Krankenkassen nachzuweisen.

Um den hohen Stand der orthopädie- und reha-technischen sowie der Sanitätshaus-versorgungen in den Mitgliedsbetrieben der Innungen/Landesinnungen und des Bundesinnungsverbandes für Orthopädie-Technik zu dokumentieren, wurde der freiwillige Fortbildungsnachweis durch das IQZ eingeführt. Der Bundesinnungsverband, die Industrie und viele Kostenträger unterstützen diese Initiative.

Es wird zwischen der allgemeinen Weiterbildung (z. B. Besuch von Kongressen) und der bereichsspezifischen Weiterbildung (z. B. Prothetik, Orthetik, Rehatechnik, med. Kompressionsstrumpf-Versorgung, Bandagen, etc.) unterschieden.

Nach Erreichen der erforderlichen Punkte erhalten Fachkräfte das persönliche Fortbildungszertifikat. Betriebe erhalten das gemeinsame Zertifikat des IQZ und des Bundesinnungsverbandes für Orthopädie-Technik. Seit 2004 nehmen jährlich mehr als 10.000 Fachkräfte an IQZ-zertifizierten Seminaren teil.

Für die Veranstalter:

Veranstalter registrieren sich online durch Anlegen eines Firmen-Benutzerkontos unter <http://seminare.ot-iqz.de>.

Die zertifizierten Seminare werden unter <http://ot-iqz.de/seminare/> übersichtlich aufgelistet.

Fortbildungspunkte

Alle Fachkräfte und Veranstalter können an dem Zertifizierungssystem teilnehmen. Die Bewertung der Veranstaltungen ist in der Satzung festgelegt.

Zertifikate

Es werden zwei Zertifikate unterschieden:

- a) Fortbildungszertifikat für Fachkräfte in der Orthopädietechnik, Rehatechnik und Sanitätshaus
- b) Fortbildungszertifikat für Fachbetriebe in der Orthopädietechnik, Rehatechnik und Sanitätshaus

Haben Fachkräfte innerhalb von 3 Jahren 100 Fortbildungspunkte gesammelt, wird auf Antrag ein Zertifikat ausgestellt.

Die Zertifizierung der Fachkräfte in der Orthopädietechnik setzt eine abgeschlossene Ausbildung

- zum/r SanitätshausfachverkäuferIn
- zum/r OrthopädiemechanikerIn / BandagistIn
- Rehafachberater

voraus.

Das Fortbildungszertifikat wird nach den Fortbildungsbereichen unterteilt

- Prothetik, incl. Orthoprothetik
- Orthetik, incl. Fußversorgung
- Sitzschalen und Rehatechnik-Sonderbau
- Rehatechnik: Handelsware, Mobilitätshilfen und Home Care
- Med. Kompressionsstrumpfversorgung
- Bandagen, Mieder, Epithesen

Eine Fachkraft ist berechtigt, sich in mehreren Bereichen zu zertifizieren. Nach erfolgter Erstzertifizierung müssen dann im Zeitraum von drei Jahren in einem Bereich 100 Punkte und in jedem weiteren Bereich 50 fachspezifische Punkte nachgewiesen werden.

Voraussetzungen zur Ausstellung des Fortbildungszertifikates für Betriebe sind:

- Bei Antragstellung Nachweis über persönliche, sachliche und rechtliche Voraussetzungen für den Erwerb des Fortbildungszertifikates (siehe Strukturqualität und Qualitätsinitiative unter <https://biv-ot.org>)
- Nachweis des Handwerkskammer-Eintrages oder der Präqualifizierung und der erforderlichen Fortbildungspunkte je Bereich

Das Zertifikat für Betriebe wird für die Bereiche

- Prothetik
- Orthetik
- Rehatechnik
- Med. Kompressionsstrumpfversorgung
- Bandagen, Mieder, Epithesen

einzelnen ausgestellt.

Weitere Informationen und Antragsformulare finden Sie unter www.ot-iqz.de oder persönlich durch

Leitung IQZ:

Detlef Kokegei, Tel.: 0231/5591-513, Email: d.kokegei@ot-bufa.de

Sachbearbeitung:

Nicole Sklany, Tel.: 0231/5591-511, Email: n.sklany@ot-bufa.de

Verwaltung:

Silvia Schielke, Tel.: 0231/5591-212, Email: s.schielke@ot-bufa.de

BUFA-SERVICE

Bequem und klimafreundlich zu den BUFA-Seminaren. Schon ab 49,50 €! Mit der Bahn deutschlandweit anreisen.

Die Bundesfachschiule für Orthopädie-Technik bietet Ihnen In Kooperation mit der Deutschen Bahn Sonderkonditionen für eine entspannte und komfortable Anreise zu Ihrem Seminar an.

Ihre An- und Abreise im Fernverkehr der Deutschen Bahn mit dem Veranstaltungsticket wird mit 100% Ökostrom durchgeführt. Das heißt, die für Ihre Reise benötigte Energie stammt ausschließlich aus erneuerbaren Energiequellen.

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket – einfache Fahrt – beträgt¹:

Mit Zugbindung (solange der Vorrat reicht):	Vollflexibel (immer verfügbar):
■ 2. Klasse 49,50 Euro	■ 2. Klasse 69,50 Euro
■ 1. Klasse 79,50 Euro	■ 1. Klasse 99,50 Euro

Den Ticketpreis für internationale Verbindungen nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Buchen Sie jetzt online unter:

www.ot-bufa.de/unsere-service-das-bufa-bahnticket

oder telefonisch unter der **Service-Nummer**

+49 (0)1806 - 31 11 53² mit dem **Stichwort „BUFA“**.

Bitte halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.³

BahnCard-, BahnCard Business- oder bahn.bonus Card Inhaber erhalten auf das Veranstaltungsticket bahn.bonus Punkte.

Weitere Informationen unter www.bahn.de/bahn.bonus

Ihre Preisvorteile gegenüber dem Normalpreis in der 1. und 2. Klasse⁴:

z.B. auf der Strecke (Hin- und Rückfahrt)			1. Klasse – 159 €		2. Klasse – 99 €	
			Normal-Preis	Preis-vorteil	Normal-Preis	Preis-vorteil
Stuttgart	↔	Hannover	406 €	247 €	250 €	151 €
Frankfurt/M	↔	München	328 €	169 €	202 €	103 €
Düsseldorf	↔	Frankfurt/M	266 €	107 €	164 €	65 €

Wir wünschen Ihnen eine gute Reise!

- Ein Umtausch oder eine Erstattung ist bis zum Tag vor dem 1. Geltungstag gegen ein Entgelt möglich. Es gelten die Umtausch- und Erstattungsbedingungen zum Zeitpunkt der Ticketbuchung gemäß Beförderungsbedingungen der DB für Sparpreise. Ab dem 1. Geltungstag ist Umtausch oder Erstattung ausgeschlossen. Bei Tickets mit Zugbindung beträgt die Vorausbuchungsfrist mindestens 3 Tage, der Verkauf erfolgt, solange der Vorrat reicht.
- Die Hotline ist Montag bis Samstag von 7:00 - 22:00 Uhr erreichbar, die Telefonkosten betragen 20 Cent pro Anruf aus dem deutschen Festnetz, maximal 60 Cent pro Anruf aus den Mobilfunknetzen.
- Beachten Sie bitte, dass für die Bezahlung mittels Kreditkarte ab dem 4.11.2014 ein Zahlungsmittelentgelt entsprechend Beförderungsbedingungen für Personen durch die Unternehmen der Deutschen Bahn AG (BB Personenverkehr) erhoben wird.
- Preisänderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.



Leistung zahlt sich aus. Treue wird belohnt! Nun gibt es noch einen Grund mehr Fortbildungen an der Bundesfachschule zu besuchen: Mit jedem Seminartag erhalten Sie zwei Bonuspunkte.

Die Punkte erhalten Sie als Aufkleber, sodass auch das Sammeln im Team, im Kollegenkreis, im Betrieb möglich ist.

Diese Punkte in die Sammelkarte einkleben. Sind alle 25 Felder voll, Sammelkarte mit Namen und Adresse der nächsten Seminar-Anmeldung beifügen:

Ihr Bonus von **125,00 €** wird Ihnen dann gutgeschrieben.
Es lohnt sich!

Gerne stellen wir unsere Räume für Veranstaltungen zur Verfügung.



1. Jeder externe Veranstalter kann die Räume der Bundesfachschule für eigene Veranstaltungen nutzen, sofern die Voraussetzungen gegeben sind.
2. Für die Veröffentlichung Ihrer Veranstaltung in unserem Programmheft und auf unserer Internetseite berechnen wir eine Grundgebühr von 98,00 €.
3. Die Kostenerstattung für Personal- und Sachkosten beträgt
 - 310,00 € (inkl. Medien) je Raum und Tag für im Programmheft abgedruckte Veranstaltungen,
 - 395,00 € (inkl. Medien) je Raum und Tag für nicht im Programmheft abgedruckte Veranstaltungen.
4. Der Termin wird mit uns abgestimmt; wir prüfen, ob die Durchführung der Veranstaltung zum gewünschten Zeitpunkt möglich ist und bestätigen den Termin schriftlich.
5. Der Veranstalter weist bei er Bewerbung und Durchführung seiner Veranstaltung auf die Eigenständigkeit seiner Inhalte hin.
6. Verpflegung und Hotelbuchung der Teilnehmer können über uns bestellt werden, die Rechnung übernimmt der Veranstalter.
7. Bei der Seminarorganisation (z. B. Tagungsbüro) sind wir gerne behilflich.
8. Die Buchung ist erst verbindlich nach Vorlage des vorgesehenen Programmes (spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn). Die unterschriebene Teilnehmerliste ist nach Abschluss des Seminars einzureichen. Die Einhaltung der DSGVO wird zugesichert.
9. Gerne übernehmen wir die Bewirtung mit Pausengetränken (Kaltgetränke, Kaffee, Tee, Kleingebäck) die wir mit 5,10 € je Person und Tag berechnen.
10. Zu den genannten Kosten berechnen wir 19% MwSt.

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit uns unter der Telefon-Nr. (0231) 5591-210 in Verbindung.

FINANZIERUNGS- MÖGLICHKEITEN

Meister-Bafög

Zielgruppe: Erwerbstätige mit Berufsabschluss, die sich aufstiegsorientiert weiterbilden, z.B. zum Meister oder zum Betriebswirt (HWK).

Informationen finden Sie unter: Bundesministerium für Bildung und Fortschritt, kostenlose Hotline: 0800-6223634, www.meister-bafoeg.info

Studienstiftung

Zielgruppe: Studierende der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik können bei Bedarf, auch neben dem Bafög, einen Antrag auf ein Stipendium stellen.

Informationen erhalten Sie bei Frau Seuster, Telefon: 0231-5591-510, k.seuster@ot-bufa.de

Münch-Stiftung

Diese Familienstiftung fördert Studierende der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik mit einem zinslosen Darlehen. Die Rückzahlung erfolgt nach Abschluss der BUFA und ist auch in Raten möglich.

Informationen erhalten Sie bei Herrn Bieringer, Telefon: 0231-5591-500, s.bieringer@ot-bufa.de

Bildungsscheck NRW

Informationen zum neuen Bildungsscheck finden Sie auf dieser Seite: www.bildungsscheck.de

Bildungsprämie

Die Bildungsprämie kann bundesweit von Erwerbstätigen beantragt werden. Um den Prämiegutschein zu bekommen, müssen Interessenten sich zuvor beraten lassen. Weitere Informationen unter www.bildungspraemie.info oder der kostenlosen Hotline (0800 - 2623 000) oder über eine E-Mail an [bildungspräemie@bmbf.buergerservice-bund.de](mailto:bildungspraemie@bmbf.buergerservice-bund.de).

Begabtenförderung

Zielgruppe: Erwerbstätige mit überdurchschnittlich gutem Ausbildungsabschluss, die jünger als 25 Jahre sind (Abschlussprüfung mind. Durchschnitt von 1,9 bzw. 87 Punkte oder besonders erfolgreich beim Leistungswettbewerb).

Informationen unter: Bundesministerium für Bildung und Fortschritt, www.sbb-stipendien.de/weiterbildungsstipendium

Bildungskredit

Informationen zum Bildungskredit der KfW Bankengruppe finden Sie unter: www.bildungskredit.de

Bildungsurlaub

Die Bundesfachschiule für Orthopädie-Technik ist als Einrichtung der Arbeitnehmerweiterbildung in NRW durch die Bezirksregierung Arnsberg anerkannt und durch das ZDH Zert DIN EN ISO 9001 und AZAV zertifiziert. Alle aktuell von der Bezirksregierung Arnsberg anerkannten Einrichtungen sind im Internet in einer nach Orten sortierten Liste veröffentlicht unter: www.bra.nrw.de/623649.

Einen guten Überblick über das Angebot in NRW erhalten Sie über die folgenden Datenbanken: www.bildungsurlaub.de, www.weiterbildung-nrw.de.

ANMELDUNG

ALLGEMEINE HINWEISE

Anmeldung: Bundesfachschule für Orthopädie-Technik, Schliepstr. 6-8, 44135 Dortmund

Telefon: 0231/5591-210, Fax: 0231/5591-58-210

E-Mail: M.Kirmse@ot-bufa.de, Internet: www.ot-bufa.de

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung/Rechnung.

Leistung: Die Seminargebühr enthält folgende Leistungen: Seminare durchführung, ausführliche Seminarunterlagen und Pausengetränke

(Kaltgetränke, Kaffee), Mittagsimbiss, sofern nicht anders angegeben. Nach Beendigung des Seminars erhalten Sie von uns ein Teilnehmerzertifikat.

Übernachtung: Wir haben mit den umliegenden Hotels Sondervereinbarungen getroffen. Eine Liste dieser Hotels liegt der Anmeldebestätigung bei. Die Übernachtungskosten gehen zu Ihren Lasten.

Bankverbindung:

Volksbank Dortmund, BLZ: 44160014, Kto.: 2501729801

IBAN: DE 37441600142501729801, BIC: GENODEM1DOR

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

I. Allgemeines:

I. Ihr Vertragspartner ist die

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik e.V.

Schliepstraße 6-8

44135 Dortmund

Telefon :0231 / 5591-0

Telefax: 0231 / 5591-333

E-Mail: zentrale@ot-bufa.de

homepage: www.ot-bufa.de.

Unsere Lehrgangs- und Seminarberater erreichen Sie werktags

in der Zeit von 9:00 bis 12:30 Uhr.

vertretungsberechtigter Vorstand:

Olaf Kelz (Vorsitzender)

Klaus-Jürgen Lotz (stellv.Vorsitzender)

Registergericht: Amtsgericht Dortmund

Registernummer: VR 3503

2. Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle unsere Angebote und Leistungen.

3. Etwaige anders lautende allgemeine Geschäftsbedingungen eines Teilnehmers finden keine Anwendung und werden nicht akzeptiert, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

4. Mündliche (auch fernmündliche) Abreden bestehen nicht.

5. Kommunikationssprache ist Deutsch.

II. Vertragsabschluss:

1. Unsere Lehrgänge und Seminare stehen grundsätzlich allen Interessierten offen.

2. Soweit für die Zulassung zu einer Abschlussprüfung besondere Zulassungsvoraussetzungen oder -bedingungen gelten, ergeben diese sich aus der jeweiligen Kursbeschreibung. Allein die Teilnahme an einem Kurs begründet daher keinen Anspruch auf Zulassung zur Prüfung.

3. Die wesentlichen Merkmale der von uns angebotenen Dienstleistungen finden Sie in der jeweiligen Lehrgänge und Seminare. Dort finden Sie auch die Angabe der jeweiligen Laufzeit eines Lehrgangs oder Seminars (Mindestlaufzeit des Vertrages).

4. Durch ihre Anmeldung zu einem Kurs geben Sie ein Angebot auf Abschluss eines Unterrichtsvertrages ab. Bei einer Online-Anmeldung geschieht dies nach Durchlaufen des Anmeldevorgangs durch einen Klick auf den Button „zahlungspflichtige Anmeldung abschicken“. Nach Erhalt Ihrer Anmeldung informieren wir Sie per E-Mail oder telefonisch über die Verfügbarkeit des gewünschten Kurses. Eine Annahme Ihres Angebotes auf Abschluss eines Unterrichtsvertrages ist damit noch nicht verbunden. Diese erfolgt erst durch Übersendung einer Anmeldebestätigung.
5. Vor Absendung einer Online-Anmeldung haben Sie die Möglichkeit, die Details ihrer Anmeldung noch einmal zu prüfen und ggf. Fehler zu korrigieren.
6. Anmeldungen werden dabei in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet. Aus organisatorischen Gründen müssen sie spätestens 14 Tage vor Kursbeginn vorliegen.
7. Die geschlossenen Verträge werden bei uns gespeichert. Auf Wunsch des Teilnehmers übersenden wir den gespeicherten Vertrag.

III. Widerrufsrecht:

1. Verbraucher (sh. § 13 BGB) verfügen über ein Widerrufsrecht nach Maßgabe der folgenden

Widerrufsbelehrung.

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen.

Die Widerrufsfrist beträgt einen Monat ab dem Tag des Vertragsschlusses.

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns (Bundesfachschule für Orthopädietechnik e.V., Schliepstraße 6-8, 44135 Dortmund, Tel.: 0231 / 5591-210, Fax.: 0231 / 5591-333, E-Mail: zentrale@ot-bufa.de) mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden wir Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnen.

Haben Sie verlangt, dass die Dienstleistungen während der Widerrufsfrist beginnen soll, so haben Sie uns einen angemessenen Betrag zu zahlen, der dem Anteil der bis zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie uns von der Ausübung des Widerrufsrechts hinsichtlich dieses Vertrags unterrichten, bereits erbrachten Dienstleistungen im Vergleich zum Gesamtumfang der im Vertrag vorgesehenen Dienstleistungen entspricht.

Muster-Widerufsformular

(Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie es zurück.)

An die Bundesfachschule für Orthopädietechnik e.V.

Schliepstraße 6-8,

44135 Dortmund

Fax.: 0231 / 5591-333

E-Mail: zentrale@ot-bufa.de

Hiermit widerrufe(n) ich/wir (*) _____
den von mir/uns (*) abgeschlossenen Vertrag über die Erbringung der folgenden
Dienstleistung:

Bestellt am (*) _____ / erhalten am (*) _____

Name des/der Verbraucher(s)

Anschrift des/der Verbraucher(s)

Unterschrift des/der Verbraucher(s) (nur bei Mitteilung auf Papier)

Datum

(*) Unzutreffendes streichen

2. Unternehmern (sh. § 14 BGB) steht ein Widerrufsrecht nicht zu

IV. Preise und Zahlung:

1. Für die Teilnahme an unseren Meisterkursen berechnen wir eine Anmeldegebühr von 190,00 €. Bei anderen Seminaren und Lehrgängen werden Anmeldegebühren nicht berechnet.
2. Wir bieten unseren Kunden folgende Zahlungsmöglichkeiten an:
 - Teilnahme am Lastschriftverfahren
 - Zahlung gegen Rechnung
 - Barzahlung/Zahlung per EC-Karte.
3. Die uns im Falle einer Rücklastschrift von der Bank auferlegten Kosten hat der Teilnehmer zu ersetzen, sofern er die Rücklastschrift zu vertreten hat.
4. Sofern wir in Vorleistung treten (z. B. bei der Teilnahme am Lastschriftverfahren oder der Zahlung gegen Rechnung) holen wir zur Wahrung unserer berechtigten Interessen ggf. eine Bonitätsauskunft auf Basis mathematisch-statistischer Verfahren bei der Creditreform Boniversum GmbH, Hellersbergstraße 11, 41460 Neuss ein. Hierzu übermitteln wir die zu einer Bonitätsauskunft benötigten personenbezogenen Daten an diese Auskunftsteilen und verwenden die erhaltenen Informationen über die statistische Wahrscheinlichkeit eines Zahlungsausfalls für eine ausgewogene Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertragsverhältnisses. Die Bonitätsauskunft kann Wahrscheinlichkeitswerte (Score-Werte) beinhalten, die auf Basis wissenschaftlich anerkannter mathematisch-statistischer Verfahren berechnet werden und in deren Berechnung unter anderem Anschriftendaten einfließen. Ihre schutzwürdigen Belange werden gemäß den gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigt.
5. Ein Skonto gemäß der nachfolgenden Regelung wird ausschließlich bei Buchung unserer Meisterkurse gewährt: Bei Zahlung der Kursgebühren

in einem Betrag beträgt das Skonto 2 %, bei Zahlung in zwei Teilbeträgen beträgt das Skonto 1 %, bei Zahlung in monatlichen Raten wird kein Skonto gewährt.

6. Bei Zahlungsverzug des Teilnehmers oder bei Umständen, die uns nach Vertragsschluss bekannt werden und die die Kreditwürdigkeit des Teilnehmers in Frage stellen (z. B. ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Auftraggebers, die Einleitung eines außergerichtlichen Schuldenbereinigungsverfahrens, eine Zahlungseinstellung bzw. sonstige Umstände, die die Kreditwürdigkeit des Auftraggebers wesentlich mindern) und durch die unser Gegenleistungsanspruch gefährdet wird, sind wir berechtigt, sämtliche Forderungen mit sofortiger Wirkung fällig zu stellen und nur noch gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung tätig zu werden.
7. Bei Zahlungsverzug des Teilnehmers sind wir berechtigt, diesen von der Teilnahme weiterer oder bereits begonnener Kurse auszuschließen.

V. Verhinderung/Nichtteilnahme/Änderungen/Absage:

1. Wir müssen uns vorbehalten, bei zwingenden Gründen (Ausfall eines Dozenten o. ä.) Stunden- und Lehrpläne, zeitliche Abläufe, Schulungsorte und Dozenten zu ändern. Dem Teilnehmer steht in diesem Fall ein Rücktrittsrecht zu, welches innerhalb von zwei Wochen ab Mitteilung der geänderten Kursdaten ausgeübt werden kann. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet.
2. Sollte ein Kurs aus zwingenden Gründen kurzfristig ausfallen müssen, wird das Seminar nach Möglichkeit an einem anderen Termin nachgeholt. Dem Teilnehmer steht in diesem Fall ein Rücktrittsrecht entsprechend Abs. 1 zu.
3. Unsere Kurse haben eine Mindestteilnehmerzahl, die vor oder bei der Anmeldung bei uns erfragt werden kann. Wenn diese bis spätestens 14 Tage vor Kursbeginn nicht erreicht wurde, können wir einen Kurs absagen. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet.
4. Ist ein Teilnehmer eines bereits gebuchten Kurs an der Teilnahme am Kurs gehindert, so hat er bei einer Absage eine Aufwandsentschädigung in Höhe von 25,00 € bei Absage bis 4 Wochen vor Kursbeginn, in Höhe von 50 % der Kursgebühr bei Absage bis Kursbeginn und in Höhe der vollen Kursgebühr bei Absage danach zu zahlen, es sei denn er hat die Absage nicht zu vertreten oder er hat seine Vertragserklärung fristgerecht widerrufen. Dem Teilnehmer bleibt der Nachweis eines geringeren Schadens, uns der Nachweis eines größeren Schadens unbenommen. Bei unseren Meisterkursen gelten insoweit Sonderregelungen, die vorrangig Geltung haben.

VI. Teilnahme am Kurs:

1. Der Teilnehmer verpflichtet sich zu einer regelmäßigen Teilnahme an den Kursen.
2. Überlassene Unterrichtsmaterialien und -geräte sind vom Teilnehmer pfleglich zu behandeln. Erfolgt eine Rückgabe im beschädigten Zustand oder werden Unterrichtsmaterialien oder -geräte nicht zurückgegeben, hat uns der Teilnehmer den daraus entstandenen Schaden zu ersetzen, es sei denn er hat ihn nicht zu vertreten.
3. Soweit Arbeitsunterlagen urheberrechtlich geschützt sind, ist eine Vervielfältigung untersagt. Das Kopieren von EDV-Programmen und Dateien von unseren Rechnern ist ebenfalls untersagt.
4. Bei erheblichen Störungen des Unterrichtsbetriebes sowie vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Verstöße gegen die unter Abs. 2 genannten Sorgfaltpflicht sowie die Teilnahmeverpflichtung gemäß Abs. 1 können wir einen Teilnehmer vom Kurs ausschließen.
5. Bei ordnungsgemäßer Teilnahme am Kurs erhält der Teilnehmer ein Zertifikat über die Kursteilnahme.

VII. Haftung:

Unsere Haftung ist mit Ausnahme der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit und der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, die die Durchführung des Vertrags erst ermöglichen und auf deren Erfüllung der Teilnehmer daher vertrauen darf (Kardinalpflichten), auf Schäden, die auf ein vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten zurückzuführen sind, beschränkt. Diese Haftungsbeschränkung gilt auch für unsere Mitarbeiter und sonstigen Erfüllungsgehilfen.

VIII. Aufrechnung/Abtretung:

1. Aufrechnungen gegen unsere Forderungen sind ausgeschlossen, es sei denn, die Gegenforderung ist unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder von uns anerkannt.
2. Wir sind berechtigt, die uns aus der Geschäftsbeziehung gegenüber dem Teilnehmer zustehenden Forderungen an Dritte abzutreten, soweit die Abtretung einer Forderung gesetzlich nicht ausgeschlossen ist.
3. Der Teilnehmer ist nur mit unserer Zustimmung berechtigt, Forderungen gegen uns an Dritte abzutreten.

IX. Schlussbestimmungen:

1. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.
2. Ist der Teilnehmer Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist unser Sitz ausschließlicher Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar und mittelbar resultierenden Streitigkeiten. Gleiches gilt, wenn der Besteller keinen allgemeinen Gerichtsstand in der Bundesrepublik Deutschland hat, ein Besteller nach Vertragsschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort in das Ausland verlegt oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung unbekannt ist.
3. Wir haben uns keinen Verhaltenskodices unterworfen.
4. Sollte eine Bestimmung dieser AGB unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit des Vertrages im Übrigen nicht berührt.

Stand: 08/2014

Absender:

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik
z. H. Frau Kirmse, Schliepstraße 6 - 8, 44135 Dortmund
Telefon: 0231-5591-210, Fax: 0231-5591-58-210,
E-Mail: m.kirmse@ot-bufa.de, Internet: www.ot-bufa.de

Anmeldung zu Bufa-Seminaren

Hiermit melde ich folgende Person/en zu Fortbildungsseminaren an:

_____	_____
Seminarnummer /Veranstaltungsdatum	Thema (Stichwort)
_____	_____
Name, Vorname (Teilnehmer)	Beruf (Teilnehmer)

_____	_____
Seminarnummer /Veranstaltungsdatum	Thema (Stichwort)
_____	_____
Name, Vorname (Teilnehmer)	Beruf (Teilnehmer)

_____	_____
Seminarnummer /Veranstaltungsdatum	Thema (Stichwort)
_____	_____
Name, Vorname (Teilnehmer)	Beruf (Teilnehmer)

_____	_____
Seminarnummer /Veranstaltungsdatum	Thema (Stichwort)
_____	_____
Name, Vorname (Teilnehmer)	Beruf (Teilnehmer)

Datum / Unterschrift

Firmenstempel

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

LITERATUR

**Kompendium der
Lymphologischen
Kompressionsversorgung**

237 Seiten

Hardcover, gebunden

69,90 €



**Das Buch zur Geschichte
der Prothetik**

180 Seiten

Hardcover, gebunden

39,90 €

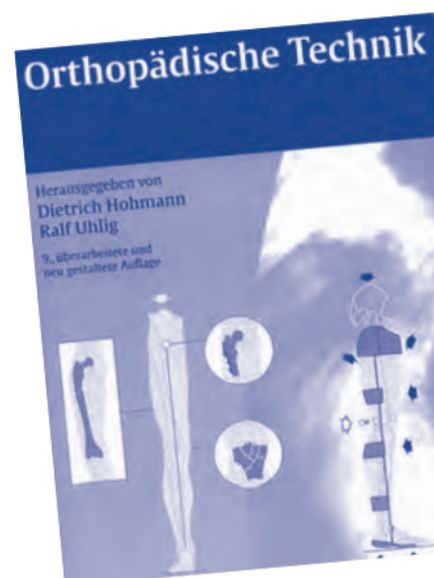


Orthopädische Technik

567 Seiten

Hardcover, gebunden

149,90 €



Preise zzgl. Versandkosten

Weitere Informationen
unter www.ot-bufa.de

Sie können das Buch auch telefonisch, per Fax
oder E-Mail direkt bei der BUFA anfordern:
Telefon: 0231-5591-510
Fax: 0231-5591-333
E-Mail: s.schielke@ot-bufa.de

Hiermit bestelle ich folgende Fachbücher, Versand/Rechnung an die u.a. Adresse:

Exemplar(e) „Kompendium der Lymphologischen Kompressionsversorgung“

Exemplar(e) „Das Buch zur Geschichte der Prothetik“

Exemplar(e) „Orthopädische Technik“

An die
Bundesfachschule für Orthopädie-Technik
- Frau Schielke -
Schliepstraße 6 - 8
44135 Dortmund

SPONSOREN

SPONSOREN

Folgenden Firmen danken wir für ihre Unterstützung:

BUFA

128



Wieder voll im Leben!

Trotz Rheuma kann Anna wieder mit zehn Fingern malen.

IHRE SPENDE HILFT!

Spendenkonto
Dt. Apotheker- und Ärztebank
IBAN DE 33 3006 0601 0005 9991 11

Deutsche **RHEUMA-LIGA**
• GEMEINSAM MEHR BEWEGEN •

POCHERT

Entdecken Sie unseren
POCHERT ONLINESHOP für
Orthopädie- & Schuhbedarf

18.000 ARTIKEL AUS DEN BEREICHEN
Orthetik • Prothetik • Silikontechnik
Kunststoffe • Einlagen & Fräsmaterial



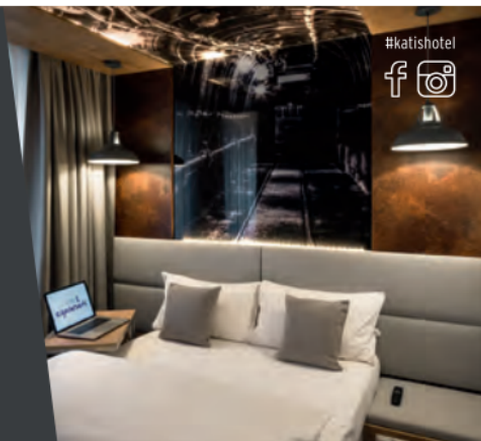
POCHERT 01189 Dresden · T 0351.424 738 00 · web www.pochert-online.de

HOTEL  ****
esplanade

www.esplanade-dortmund.de

mitten in der City • nur 10 Min. zu
Fuß von der BUFA • 97 moderne
Zimmer • 5 Tagungsräume •
überdachte Parkplätze

Burgwall 3 • 44135 Dortmund
Tel. 02 31 / 58 53-0



#katishtel



129

BUFA

Mercure
HOTELS

Mercure Hotel Dortmund City

Direkt in der City am Westenhellweg
150 m zum Hauptbahnhof

Kampstr. 35-37 44137 Dortmund
Telefon 0231/5897-0 Fax 0231/5897-222
E-Mail: H2900@accor.com

Sonderkonditionen für BUFA-Absolventen

Gesichertes Parkhaus: „Freistuhl 17, 44137 Dortmund“ Zugang für Hotelgäste 24/7

Wir freuen uns auf Ihren Besuch



ottobock.

Rehabilitation:
Sicherheit erlangen, an
Mobilität gewinnen:
www.mobil-nach-amputation.de

© Ottobock - 10466-de_DE-01-1910



Druckerei **Schmidt**

AN DER WETHMARHEIDE 36 · 44536 LÜNEN

TEL. 02306/30620-0 · FAX 02306/30620-29

info@druckerei-schmidt.de · www.druckerei-schmidt.de



WAGNER

POLYMERTECHNIK

Ihr Partner für die Orthopädietechnik



WAGNER POLYMERTECHNIK GMBH
NEUER WEG 4

D-37345 SONNENSTEIN/SILKERODE

TEL.: +49-(0)36072 - 880 0 • FAX: +49-(0)36072 - 880 11

WWW.WPT-GMBH.DE • INFO@WPT-GMBH.DE




ÖSSUR®

LIFE WITHOUT LIMITATIONS

www.ossur.com

Mobil mit Rollstuhl, **aktiv** durch Sport, Spiel und Bewegung und **selbstbestimmt** leben.



www.rollikids.de

Kinder- und Jugendsport im DRS

Guenther Bionics®



NEUHOF
ORTHO-REHA

We innovate
to mobilize



MTD-Verlag GmbH

Medien für
Entscheider aus
der Medizin- und
Rehatechnik-
Branche

www.mtd.de

LAMINIER-HARZE UND PVA-FOLIEN

FÜR ALLE
PROFESSIONELLEN
ANWENDUNGEN IN
DER WERKSTATT



MADE
in Germany
von **BEIL**

www.BEIL-PEINE.de
Service-Tel. +49(0)51 71/70990





ofa bamberg

phlebologie
lymphologie
orthopädie

Ihr **Spezialist**
für medizinische
Hilfsmittel

www.ofa.de



TSV
Bayer
04
Leverkusen

Sport mit Prothese – dann bist Du bei uns richtig!



**In 3 Schritten zum/zur
rehaKIND-Fachberater*in**

Praxisnahe, multiprofessionelle Seminare
für Fachkräfte in der Kinderreha und der OT

Infos unter www.rehaKIND.com oder schulung@rehaKIND.com



Streifeneder 
ortho production

www.streifeneder.de/op



Lebensfreude in Bewegung · Freedom in Motion

Julius Zorn GmbH · Juliusplatz 1 · 86551 Aichach · www.juzo.com ·   

Renia

Das Richtige im Blick!



KLEBSTOFF-INNOVATIONEN VON RENIA

RENIA GmbH · D-51109 Köln · www.renia.com · info@renia.com

ORTHEG

EINKAUFSGENOSSENSCHAFT
FÜR ORTHOPÄDIE-
TECHNIK EG

Wir rechnen mit der Zukunft

ORTHEG eG | 88471 Laupheim | Tel. 07392 97 22-0 | www.ortheg.de



WERDEN SIE
SPORLASTIC NEURO
KOMPETENZ-PARTNER!

BESSER IN BEWEGUNG

www.sporlastic.de _ info@sporlastic.de

 **SPORLASTIC**[®]
ORTHOPAEDICS

Orthopädietechnik, die Menschen bewegt.

GOTTINGER

www.gottinger.de

NovAPED exclusive
by schlein
Handmade in Germany
www.schlein-exclusive.de



schlein
Germany since 1879



www.uniprox.de

F•O•R•U•M
GESUNDHEIT

Bildung für Gesundheit und Beruf

Friedrich-Ebert-Str. 58 | 59425 Unna
Tel.: 02303 - 2 27 20

Am Brambusch 24 | 44536 Lünen
0231 - 98 60 508

www.forum-gesundheit-nrw.de

Fortbildungsvereinigung für
Orthopädie-Technik e.V.
Frankfurt am Main
seit 1956



Kontakte für den Fortschritt

64. FOT Kongress

Fr. 25.09. – So. 27.09.2020
in Heidelberg/Mannheim

Kinderorthopädie Querschnittlähmung Reha-Technik

www.fot-ev.de

www.facebook.com/fot.ffm





Jetzt online!

Mein Sanitätshaus – das moderne Mitgliederportal des BIV-OT



Ihre Vorteile im Überblick

- Vereinfachtes und schnelleres Abwickeln von Vertragsbeitritten
- Selbstständige Verwaltung und Pflege Ihrer Mitgliedsdaten, Verträge und PQZ-Daten
- Persönliches Nachrichtenboard mit Erinnerung Ihrer ablaufenden PQZs
- Individuelle Potenzialanalyse Ihrer Vertragsbeitrittsmöglichkeiten
- Schneller Zugriff auf Ihre Kalkulationshandbücher

Als Mitglied können Sie „Mein Sanitätshaus“ kostenlos nutzen und **Zeitfresser** sofort minimieren!

Sie sind noch kein Mitglied? Zeit wird's ...
Informationen unter: info@biv-ot.org



Orthopädie. Technik
Bundesinnungsverband

www.biv-ot.org/mein_sh



Erlebniswelt für alle Sinne

—

:Dasa Die DASA ist eine interaktive Ausstellung zur Arbeitswelt. Spannend inszeniert und innovativ gestaltet.

Arbeitswelt Ausstellung www.dasa-dortmund.de

GP* mehr als ein Monatsmagazin!

GesundheitsProfi Print+ Jahresabo

(11 x GesundheitsProfi + auf Wunsch ePaper und wöchentlicher Newsletter) für 1 Jahr zum günstigen Abopreis im Inland € 129,60 inkl. MwSt. und Versand Ausland ohne UST-ID € 170,77 inkl. MwSt. und Versand

Sternefeld Medien GmbH · Oberkasseler Str. 100 · 40545 Düsseldorf
Tel.: 0211/57708-38, Fax: 0211/57708-12 · E-Mail: media@sternefeld.de



SIMONA

SIMOLIFE

Mit der Produktgruppe SIMOLIFE bietet Ihnen SIMONA Platten aus den Werkstoffen PE, PP, PETG und EVA speziell für die Herstellung von Orthesen und Prothesen. www.simona.de/simolife

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS

BILDUNG ERLEBEN



WWW.BAUERFEIND.DE/TRAININGSKATALOG

Wir verstehen uns aufs Handwerk.

Kostenfreie Aus-, Weiterbildungs-, Existenzgründungs- und Unternehmensberatung.

Tel: 0231 5493-0 | hwk-do.de



Handwerkskammer
Dortmund

DJH Jugendgästehaus Dortmund

Silberstraße 24-26
44137 Dortmund

Telefon: 0231-1400-74 / -75

Fax: 0231-142654

E-Mail: jgh-dortmund@djh-wl.de

Dr. Hofmann & Kollegen

Consulting-Training-Implementation

Gemeinsam mit Ihnen finden wir praxisnahe Lösungen, die Anforderungen des Medizinproduktegesetzes in Ihrem Betrieb umzusetzen. – Leben mit/trotz MPG! Hilfe bei der Einführung von Qualitätsmanagementsystemen, die wirklich Ihr Unternehmen wiedergeben – QM-Systeme sind kein Hexenwerk! Mitarbeiterschulungen (Umsetzung MPG im Sanitätshaus, Medizinprodukteberater, Sicherheitsbeauftragte, Datenschutz) – Nur qualifizierte Mitarbeiter bringen Sie voran! Rufen Sie uns an!

**Dr. Hofmann & Kollegen, Inh. Dr. Bernhard Hofmann, 64283 Darmstadt,
Tel.: 0160-7854896, Fax: 06157-9896789, hofmann@hofmann-collegen.de**



INNOVATIVE
ORTHOPÄDIETECHNIK

www.caroli.de



ZENTRALE-EURO-SERVICE-DEPOT _____

EURO-LEDER

_____ GMBH & CO.KG

www.euroleder.de

MAGISCHE MOMENTE

IM DEUTSCHEN FUSSBALLMUSEUM

- ➔ Attraktive Ticketangebote
bereits ab 10,- Euro pro Person
- ➔ Multimediales Ausstellungserlebnis
- ➔ Multifunktionsarena mit Spielzone



DEUTSCHES
FUSSBALL
MUSEUM



fussballmuseum.de

Sie arbeiten im ersten oder zweiten Gesundheitsmarkt?
Sie wollen Ihre Chancen noch besser nutzen?



Wetterstr.12b, 58313 Herdecke
Telefon: 0 23 30 / 12 97 27
Fax: 0 23 30 / 12 97 28
www.sanitaetshaus-training.de

SCHMIDT
TRAINING UND BERATUNG

#360° FACHEXPERTISE

Für den perfekten
Rundumblick in der
Orthopädie-Technik.

360°
FACHPORTAL
360-ot.de

Lesen Sie
uns online!



Jörg Stockhardt
consulting & more

Umsetzung der neuen europäischen Medizinprodukte Verordnung

Die Verwirrung zur Umsetzung der neuen Rechtslage für Sonderanfertigungen unter Medizinproduktegesetz, Betreiberverordnung und MDR (Medical Device Regulation) ist groß.

Machen Sie es sich nicht kompliziert – es geht auch einfach. Lassen Sie es uns gemeinsam angehen.

Erfahrung in der Branche seit 1991, da finden wir auch Ihren individuellen Weg!

Rufen Sie einfach an: Jörg Stockhardt consulting & more
Curtiusstrasse 65 12205 Berlin
T: 030-56736133 M: 0171-9948328

stockhardt@consultingandmore.com

AFT

AFT-INTERNATIONAL.COM

WERKSTATTEINRICHTUNGEN

Menschen bewegen.

con.fair.med

Gesellschaft für Congressmanagement mbH



Ihr kompetenter **Partner für Seminare** zu gesetzlichen, vertraglichen und betrieblichen Schlüsselthemen im Bereich der Technischen Orthopädie.



Hohe Praxisrelevanz und -orientierung

durch Fokussierung auf Umsetzung und Anwendung im Versorgungsalltag



Interdisziplinarität

durch ein großes Expertennetzwerk



Aktualität

durch schnelles Reagieren auf kurzfristige Entwicklungen



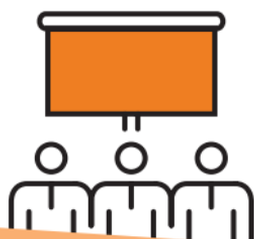
Herstellerneutralität

durch neutrales und branchenübergreifendes Weiterbildungsangebot



Qualität

durch Referenten aus der Praxis und stetige Qualitätssicherung



Kontakt:

Confairmed GmbH
seminare@confairmed.de
www.confairmed.de



**WIR SEHEN
UNS IN
LEIPZIG!**



OTWORLD
connect

Internationale Fachmesse
und Weltkongress

27.–29. Oktober 2020
Leipziger Messe

www.ot-world.com

Fortbildungsvereinigung für
Orthopädie-Technik e.V.
Frankfurt am Main
seit 1956



Kontakte für den Fortschritt

65. FOT Kongress

Fr. 24.09. – So. 26.09.2021
in Hameln
Weserbergland-Zentrum

Wirbelsäule Sitzen und Positionieren Orthetik digital

Call for papers: a.hoemme@fot-ev.de

www.fot-ev.de

www.facebook.com/fot.ffm



MITGLIEDER DES BUFA E.V.

Die Arbeit der Bundesfachschule wird ermöglicht durch die Beiträge der Mitglieder des gemeinnützigen BUFA e.V.

Wir danken für Ihre Unterstützung.

GEWERBEBETRIEBE

sanitätshäuser adK GmbH..... Ehingen	Sanitätshaus Brandscheidt GmbH..... Syke
Amberg GmbH Sanitätshaus und Orthopädie-Technik..... Bochum	Bretfeld Sanitätshaus..... Krefeld
ANK GmbH Sanitätshaus u. OrthopädietechnikKaiserslautern	Brillinger Orthopädie GmbH & Co. KG.....Tübingen
Appelrath Kemper GmbH.....Köln	Sanitätshaus Brockers GmbH Kaarst
Sanitätshaus Bad Zwischenahn GmbH..... Bad Zwischenahn	Broxtermann Orthopädie-Werkstatt SanitätshausBad Iburg
Jan Nielsen A/S Bandagist Ortopaedisk BandageriKopenhagen K	BSN-Jobst GmbH.....Emmerich
Basko Orthopädie Handelsges. mbH.....Hamburg	Büchner GmbH SanitätshausBonn
Bauerfeind Orthopädie GmbH & Co. KG.....Kempen	Siegfried von Bülzingslöwen GmbH Orthopädietechnik Duisburg
BBOB / UFBOB Beroepsvereniging der Bandagisten en Orthopedisten van België..... Bornem	Busch Orthopädie Service GmbH.....Heilbronn
Becker & Dreßler GmbH & Co. KG SanitätshausPaderborn	carepoint KG Sanitätshaus im Spectrum am UKE..... Hamburg
Sanitätshaus Behrmann GmbH & Co. KG..... Darmstadt	Heinrich Caroli GmbHLahr
Sanitätshaus Baldur Berg e.K. Sani-Team Reha-Team Salzwedel	Sanitätshaus Danzeisen GmbH..... München
Reha Team Betzlbacher OHG Sanitätsfachhandel Schwandorf	Doppler GmbH Orthopädietechnik/ Rehabilitationstechnik/ Sanitätsfachhandel Saarbrücken
Sanitätshaus Beumer-Wicker GmbH..... Lippstadt	Drescher + Lung GmbH & Co. KG.....Augsburg
Curt Beuthel GmbH & Co. KG Sanitätshaus/Orthopädietechnik..... Wuppertal	Orthopädie- und Rehathechnik Dresden GmbH..... Dresden
Sanitätshaus Binn GmbH....Düsseldorf	duplio gGmbH joReha Bigge...Olsberg
Blaschke GmbH & Co KG Orthopädiehaus.....Sonneberg	E. Link & Co GmbH..... Tuttlingen
Blatchford Europe GmbH....Kulmbach	EGROH Service GmbH..... Homberg/Ohm
Bödeker Orthopädie-Technik GmbH.....Diepholz	Elbe-Orthopädie GmbH.....Cuxhaven
Axel Bondorf Orthopädie Sanitätshaus..... Limburg	Sanitätshaus Eltgen GmbH.....Warendorf
BOS GmbH Orthopädische Werkstätten Erfurt	Erwin Kowsky GmbH & Co.KG Fabrikation orthop. HilfsmittelNeumünster
Böttjer & Schade Sanitätshaus.....Bremen	Sanitätshaus Fadi GbR.... Treuchtlingen
Brandes & Diesing OHG Vital - Centrum.....Hannover	Sanitätshaus Färber GmbH.....Bad Harzburg
Brandes & Diesing Orthopädische Werkstätten.....Osnabrück	Sanitätshaus Feine GmbH & Co. KG Oberschwäbischer Kunstgliederbau Ravensburg
	Joachim Feix e.K. Sanitätshaus/ Orthopädietechnik Nördlingen

- Fendel & Keuchen GmbH.....Aachen
 Festerling GmbH
 Sanitätshaus.....Bielefeld
 Alfred Frick e. K.
 Sanitätshaus.....Castrop-Rauxel
 Friedenberger GmbH
 Orthopädie-Bandagen
 Sanitätshaus.....Rathenow
 Friedhoff GmbH & Co.KG
 Sanitätshaus.....Korbach
 Fuchs & Möller GmbH
 Sanitätshaus.....Mannheim
 Sanitätshaus Fürst GmbH.....Passau
 Gäher Sanitätshaus Orthopädie-
 und Rehathechnik.....Münster
 Ganter GmbH
 Orthopädie-TechnikStadtbergen
 Orthopädie-Technik
 Gausmann.....Nordhorn
 Sanitätshaus Gebauer
 GmbH.....Wilhelmshaven
 Gerstberger Vitalcenter Inh.
 Jürgen Winkler e.K.....Memmingen
 Gießler GmbH Orthopädie-Technik
 Sanitätshaus.....Albstadt
 Gimple GmbH + Co. KG
 Sanitätshaus/Orthopädie-
 u. Reha-Technik.....Biberach
 Ginko GmbH
 OrthopädietechnikDüsseldorf
 Vital-Zentrum Sanitätshaus
 Glotz GmbH.....Gerlingen
 Göhr Orthopädie Technik
 GmbH.....Zülpich
 F. Gottinger Orthopädie Technik
 GmbH.....Zorneding
 Götzen KG SanitätshausDuisburg
 Sanitätshaus Grossmann
 GmbH & Co.KG.....Gelsenkirchen
 Sanitätshaus
 Michael GundSandhausen
 Sanitätshaus Gunser
 GmbH.....Waiblingen
 Günther GmbH
 Sanitätshaus.....Ludwigsburg
 Gutgesell GmbH
 Sanitätshaus.....Cuxhaven
 Haas GmbH & Co. KG
 Haus der Gesundheit.....Coburg
 Haas GmbH Orthopädietechnik
 SanitätshausWürzburg
 Hähn Sanitätshaus Orthopädie-
 u. RehathechnikFriedberg
 Sanitätshaus Hardenberg
 & Kiefer GbR.....Baden-Baden
 Sanitätshaus Häusner
 GmbH & Co. KG.....Schweinfurt
 Häussler Technische Orthopädie
 GmbH Sanitätshaus.....Ulm
 Heide GmbH & Co. KG
 Sanitätshaus.....Delmenhorst
 Sanitätshaus
 Heintz GmbH.....Pforzheim
 Hemmann Orthopädie-
 Technik GmbHBad Rappenau
 Hempel GesundheitsPartner
 GmbH Technische OrthopädieBerlin
 Hessing-StiftungAugsburg
 Sanitätshaus Hilscher
 GmbH & Co. KG.....Dillingen
 VitalCentrum
 Hodey KGKamp-Lintfort
 Sanitätshaus C.W. Hoffmeister
 Inh. Nils Behre.....Braunschweig
 Hündchen GmbH
 SanitätshausMönchengladbach
 Hußmann Orthopädie-Technik
 GmbH Sanitätshaus, Homecare,
 VerwaltungOsnabrück
 Sanitätshaus Jansen e. K.....Erkelenz
 Sanitätshaus J. Jarkovsky.....Viersen
 John + Bamberg
 GmbH & Co. KG Orthopädie-
 Technik im Annastift.....Hannover
 Julius Zorn GmbH.....Aichach
 Jüttner Orthopädie KG
 Sanitätsfachgeschäft.....Mühlhausen
 Kächele Orthopädie-
 Technik GmbHStuttgart
 Kahl Orthopädie.....Schweinfurt
 Sanitätshaus Kanters
 GmbH & Co. KG.....Krefeld
 WOI R. Kellner
 GmbH & Co. KG.....Münster
 Kersting
 Das Sanitätshaus GmbH.....Trier
 Orthopädie-Technik Sanitätshaus
 Keusch e.K.....Übach-Palenberg
 Sanitätshaus Klein.....Dieburg
 Peter Klevesahl GmbH
 Orthopädie-Technik
 und SanitätshausBarsinghausen
 Sanitätshaus
 Kleylein GmbHNürnberg
 Sanitätshaus
 Kniesche GmbHPotsdam

- Sanitätshaus Knoche KG..... Duisburg
- Sanitätshaus
Kocher GmbHMannheim-Käfertal
- Sanitätshaus Köck & Dengl
Orthotreff GmbHPrien
- Orthopädietechnik
Koller GmbH..... Lahr
- Sanitätshaus
König GmbH.....Schwalmstadt
- Koppetsch GmbH
Orthopädie-TechnikDüsseldorf
- Sanitätshaus
Kowsky GmbH.....Neumünster
- Emil Kraft & Sohn GmbH
& Co. KG Sanitätshaus..... Dortmund
- Krämer Sanitätshäuser
GmbH & Co. KG..... Husum
- Orthopädie
Kraus GmbH Saarbrücken
- Krüger Orthotec e.K.....Berlin
- Kühn Sanitätshaus
Orthopädie-Technik Ravensburg
- Kurda GmbH Sanitätshaus..... Kiel
- Lammers GmbH
& Co. KG Orthopädietechnik
und SanitätshausMünster
- Sanitäts-Fachgeschäft
Lange GmbH Amberg
- Sanitätshaus
Lettermann GmbH Viersen
- Lierenfeld Weigert GmbH
Sanitätshaus Orthofit....Friedrichshafen
- Lohmann & Rauscher
GmbH & Co. KG..... Rengsdorf
- Luttermann GmbH
Orthopädietechnikerbetrieb..... Essen
- Wilhelm Luttermann
GmbH & Co. KG SanitätshausWesel
- Sanitätshaus
Maisch GmbH Kirchheim-Teck
- Maisch Orthopädie-Technik
Zentrum Wieblingen
GmbH.....Heidelberg
- Orthopädie-Technik
Sanitätshaus H.Malz Korn GmbH.... Köln
- Orthopädie Technik Marx & Rieger
Sanitätshaus.....Regensburg
- Mayer & Behnsen GmbH
OrthopädietechnikZwönitz
- mediteam GmbH & Co. KG
GesundheitszentrumBamberg
- Meiser & Bohmhoff
GmbH Sanitätshaus..... Wildeshausen
- Mennemann Orthopädie
Technik e.K.....Greven
- F. Mennewisch
Gesellschaft für moderne
Orthopädie mbH.....Osnabrück
- S. Merzendorfer
GmbH & Co. KG Orthopädie
Technik Klinikwerkstätte..... München
- Micke & Co.OHG
Orthopädie Technik/
Sanitätshaus..... Ibbenbüren
- Sanitätshaus Miehle..... Coesfeld
- MÖDL Orthopädie-
Technik GmbH.....Schliersee
- Mönks + Scheer GmbH
Orthopädie - Sanitätshaus Kleve
- Sanitätshaus Gottfried
Morant GmbHGelsenkirchen
- MOT GmbH Orthopädie-
Technik Friedrichshafen
- MPM Mittelpunkt Mensch GmbH
Sanitätshaus Orthopädie-
technik..... Hamburg
- Sanitätshaus
Müller + Festerling GmbH..... Lemgo
- Multifit Rheine
GmbH & Co. KG.....Rheine
- Münch & Hahn
GmbH & Co. KG Orthopädie-
Technik/Sanitätshaus Duisburg
- NeaTec
Vertriebsgesellschaft für
orthopädische Erzeugnisse
mbHNeu-Ulm
- Neubert Orthopädie-Technik
GmbH & Co. KG.....Bad Dübren
- Nüsse Orthopädie-Technik
GmbH.....Göttingen
- Nusser & Schaal GmbH
Orthopädie-TechnikTübingen
- Oesterreich Orthopädie
Technik GmbH & Co. KGBremen
- Ofa Bamberg GmbH Bamberg
- opta data digital
communication GmbH Essen
- Ortho Form Orthopädie
und Rehasonderbau GmbH..... Lünen
- Ortho Reha Suisse..... Zürich
- Orthopunkt AG Zentrum
f. techn.Orthopädie.....Solothurn
- Össur Europe B.V..... Eindhoven
- Ottobock
SE & Co.KGaA.....Duderstadt
- OTZ Lichtenau GmbH
Orthopädietechnisches
Zentrum.....Hessisch Lichtenau
- Perick Orthopädie Klinikwerkstatt im
Paulinenkrankenhaus Bad Bentheim

- Perpedes GmbH..... Kirchheim/Teck
- Pfänder Sanitätshaus
Inh. Mike Dehn e.K.....Freiburg
- Piro GmbH
Orthopädie + Vital
Zentrum.....Villingen-Schwenningen
- Sanitätshaus Orthopädie-
Technik Pohlig.....Bad Reichenhall
- Pohlig GmbH Traunstein
- Prinz Orthopädietechnik
GmbH.....Mayen
- Pro Walk GmbH.....Egelsbach
- rahm Zentrum für
Gesundheit GmbH.....Troisdorf
- Rahmouni GmbH
Orthopädie-TechnikStuttgart
- Reha-aktiv GmbH.....Chemnitz
- Gerhard Reutter Orthopädie-
technik Sanitätshaus.....Calw
- Sanitätshaus Josef Richter
GmbH & Co. KG.....Witten
- Richts + Chedor GmbH & Co.KG
SanitätshausWerl
- Riedel & Pfeuffer GmbH
Haus der Gesundheit.....Nürnberg
- Sanitätshaus Riepe
GmbH & Co. KG.....Hagen
- Ringe Gesundheits-
und SanitätshausStadthagen
- Sanitätshaus
Hans Rinke GmbH.....Gronau
- Rommewinkel Sanitätshaus GmbH
Zentrum für Orthopädie-
technik.....Gelsenkirchen
- Röper Sanitätshaus Orthopädie
und BandagenMenden
- Sanitätshaus
Rosenau GmbHHamburg
- Sanitätshaus Karl Ruck GmbH
Orthopädie-TechnikKarlsruhe
- Paul Samberger GmbH
Orthopädie-TechnikMünchen
- Schaal GmbH
Sanitätsgeschäft.....Backnang
- Sanitätshaus Schad
Inh. Ralph Weyda e.K.Aalen
- Schaible GmbH
SanitätshausNagold
- Werner Schämamm Orthopädie-
Technik oHGStuhr (Brinkum)
- Schaub KGFreiburg
- Scheder GmbH & Co. KG
Orthopädie Technik
Sanitätshaus.....Würzburg
- Schein Orthopädie
Service KG.....Remscheid
- Schindewolf + Schneider GmbH
Orthopädie-TechnikEisenach
- Schlicht GmbH SanitätshausVarel
- Sanitätshaus
Schneider GmbH.....Bad Säckingen
- Sanitätshaus
Schröder GmbH.....Warstein
- Werner Schroll GmbH & Co. KG
Sanitätshaus.....Hamburg
- Seifert Technische
Orthopädie GmbH.....Bad Krozingen
- Seitz GmbHBad Mergentheim
- Servona GmbHDortmund
- Signal Kranken-
versicherung a. G.....Dortmund
- SIGVARIS GmbH.....Memmingen
- Sanitätshaus Spickermann
GmbH.....Siegen
- Sporlastic GmbH.....Nürtingen
- Sanitätshaus Steinberg.....Bottrop
- Stiftung Orthopädische
Universitätsklinik Abteilung
Technische OrthopädieHeidelberg
- Stinus Orthopädie
GmbH Orthopädie- und
RehatechnikAchern
- Stolle Sanitätshaus
GmbH & Co. KG.....Hamburg
- Storch + Beller & Co. GmbH
Medizin- und Orthopädie-
technik.....Karlsruhe
- Straube GmbH
Sanitätshaus.....Oberhausen
- Streifeneder
ortho.production GmbH.....Emmering
- Sanitätshaus Stuke
Orthopädie-TechnikBielefeld
- SW Sanitätshaus West
GmbH & Co. KG.....Neuss
- TDV Therapie Dienste
Volmarstein GmbH.....Wetter
- Th. Lückenotto GmbH
Sanitätshaus, Orthopädie-
TechnikRecklinghausen
- Theobald GmbH
Orthopädietechnik/
SanitätshausSaarlouis
- ThiesMediCenter GmbHItzehoe
- Tonn GmbH Orthopädie
TechnikDüsseldorf

Ulbrich Gesundheitshaus
Orthopädische Werkstätten
GmbH & Co.KG..... Walsrode

Urban & Kemmler GmbH..... Weiden

Orthopädische Werkstätten
Quakenbrück J.Vallo -
Nachf. S. Seidel e.K..... Quakenbrück

Völk Orthopädietechnik
im Waldkrankenhaus Erlangen
Inh. Kai Hagedorn.....Erlangen

Sanitätshaus Weber & Greissinger
Stuttgart GmbH..... Stuttgart

Wellmer u. Schmidbauer GmbH
Reha-TechnikNittenau

Wieland GmbH Orthopädie-
und Reha-Technik Heidelberg

Wiggers GmbH & Co. KG
Sanitätshaus Oldenburg

Wilhelm Julius Teufel
GmbH..... Wangen/Göppingen

Sanitätshaus Willecke
GmbH.....Bergheim

Orthopädietechnik
Winhart GmbHGöttingen

Sanitätshaus
Winter's GmbH.....Pforzheim

Sanitätshaus
Wurster GmbH.....Freudenstadt

Sanitätshaus
Zager GmbHHolzminden

EINZELMITGLIEDER

Andreas Giesau.....Bremen

Felix Brinckmann Bamberg

Prof. Dr. rer. nat. habil.
Patrick Elter Gießen

Greive, Dr. med. Heinrich.....Münster

Lars Grun Rüsselsheim am Main

Holger Rütthing Mettmann

Bernhard Kastner Bayreuth

Florian Kretschmer Kiel

Rafael Küpers..... Coesfeld

Ralf Sage..... Glücksburg

Michael Schäfer.... Aschau im Chiemgau

Schmidt
Training und Beratung Herdecke

Strangmann, Carsten Rastede

Prof. Dr. rer.nat. Jörg Subke Gießen

Vernon Kück Spelle

Martin Vogel Leipzig

Rechtsanwalt
Raymund Weber Stuttgart

Jens Wenneker..... Bad Bentheim

Wilfried Kellner Bockenem

Margret Wilmhoff..... Dieburg

ANTWORT

Bundesfachschule
für Orthopädie-Technik e.V.
Verwaltung
Postfach 10 06 51
44006 Dortmund

AUFNAHMEANTRAG

zur Mitgliedschaft in den Verein Bundesfachschule für
Orthopädie-Technik e.V.

Ja, ich interessiere mich für die Bundesfachschule und möchte sie
durch meine Mitgliedschaft auch finanziell unterstützen.

Bitte nehmen Sie mich in die folgende Mitgliedergruppe auf:
(bitte ankreuzen)

- als Handwerksbetrieb
- als Industriebetrieb
- als Einzelmitglied

Die Anzahl der beschäftigten Personen meines Betriebes beträgt:

Name / Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ort, Datum, Unterschrift

BUFA-BONUSPUNKTE

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25			

Teilnahmebedingungen

1. Mit jedem besuchten Fortbildungstag eines Seminars der Bundesfachschule erhalten Sie 2 Bonuspunkte (für halbe Tage 1 Punkt)
2. Die Bonuspunkte werden mit den Teilnehmerzertifikat ausgegeben. Gehen die Seminargebühren nach Abschluß des Seminares ein, werden das Zertifikat und die Bonuspunkte an die Rechnungsadresse geschickt.
3. Die Einlösung der Bonuspunkte erfolgt ausschließlich gegen Einreichung einer vollständig mit 25 Punkten beklebten Sammelkarte im Original bei Buchung eines weiteren Seminares.
4. Der Differenzbetrag zwischen Bonusbetrag (125,00 €) und Gebühr des gebuchten Seminares ist vor Seminarbeginn zu entrichten.
5. Barauszahlung ist nicht möglich!
6. Bei Umbuchung wird der Bonusbetrag auf die neue Buchung angerechnet.
7. Bei Stornierung wird die Sammelkarte an die angegebene Adresse zurückgeschickt. Davon unberührt bleibt die Erhebung von Stornogeühren.
8. Die Bonusaktion ist zunächst bis 31.12.2019 begrenzt. In diesem Zeitraum werden Sammelkarten und Bonuspunkte ausgegeben. Die vollständigen Sammelkarten (25 Punkte) können bis zum 30. Juni 2020 eingelöst werden.
9. Die Teilnehmer akzeptieren durch ihre Teilnahme die vorstehenden Bedingungen.

An die

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Fax: (0231) 55 91 - 58-210

Anmeldung zu BUFA-Seminaren

Hiermit melde ich folgende Person/en zu Fortbildungsseminaren an:
Seminar Teilnehmer

Absender:

Name/Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Bei der Erstellung des Programmheftes haben wir aus Gründen der Verständlichkeit und Lesbarkeit nur die männliche Form der Berufsbezeichnung verwendet. Selbstverständlich ist hier auch immer die weibliche Form gemeint.

Herausgeber:

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik
Schliepstraße 6-8
D-44135 Dortmund

Redaktion:

Marion Kirmse & Angela Markovic

© 2020 Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Die BUFA ist QM- und AZaV-Trägerzertifiziert.



DIN EN ISO 9001
REG.-NR. 0110064



AZAV
REG.-NR. T 0110064-01



Bundesfachschule für Orthopädie-Technik
Schliepstraße 6-8 · 44135 Dortmund
Telefon 0231-5591-0 · Telefax 0231-58-210

E-Mail: zentrale@ot-bufa.de · Internet: www.ot-bufa.de

Mobilitätspartner:



Förderer:



Ministerium für Wirtschaft,
Mittelstand und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Hinweis für Rollstuhlfahrer: Die Bundesfachschule ist barrierefrei. In unmittelbarer Nähe stehen 2 Behindertenparkplätze zur Verfügung.