

INHALT



SEMINARE

Chronologisch
Nach Fachgebieten

S. 5
S. 6
S. 15



MEISTERVORBEREITUNG

Kursangebot im Überblick
Module zur Meistervorbereitung
BUFA kompakt
Diplom-/Meisterlehrgang
Stipendienfonds

S. 123
S. 124
S. 126
S. 128
S. 130
S. 132



STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK

S. 135

FIRMENSEMINARE

S. 141

INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK

S. 149

IQZ-FORTBILDUNGSPUNKTE

S. 155

BUFA-SERVICE

BUFA Bahn-Ticket
Bonuspunkte
Raumangebot

S. 159
S. 160
S. 161
S. 162

FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN

S. 165

ANMELDUNG / AGB

S. 169

LITERATUR

S. 177

SPONSOREN

S. 181

BUFA e.V.

S. 193

IMPRESSUM

S. 202

WIE FINDEN SIE UNS?

S. 203

KALENDER

JANUAR 2022

6./7.01.	#4417	
	Digitale Fertigung (online)	S. 26
10.01.	#4374	
	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....	S. 27
11.01.	#4376	
	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden Schaftform	S. 28
12.01.	#4318	
	Nähe und Distanz – der professionelle Umgang mit Lebensschicksalen im Sanitätshaus	S. 29
24.01.-4.02.	#4419	
	Rehafachberaterin und Refachberater: Spezialisierungskurs Medizin/Therapie	S. 30
24.01.	#4421	
	Einsteigerseminar: Arbeiten an der Nähmaschine..	S. 32
25.01.	#4422	
	Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und Kreuzstützmieder	S. 33
25.01.	#4423	
	Prepreg-Technik am Beispiel der Unterschenkelorthetik.....	S. 34
26.01.		
	Firmenseminar opta data ExpertenFORUM	
	Rezept-Abrechnung heute und morgen	S. 142
26./27.01.	#4424	
	Podoätiologische Einlagenversorgung nach Lydia Aich: Einstiegsmodul Anatomie, Palpation, Neurologie.....	S. 35
28.01.	#4501	
	Grundlagen der Zustandserhebung.....	S. 36
29.01.	#4502	
	Grundlagen der Maß und Abform-Technik	S. 37
31.01.-11.02.	#4425	
	Modul Prothetik Knieexartikulation und Oberschenkel	S. 38

FEBRUAR 2022

2.-4.02.	#4426	
	Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung	S. 39
3./4.02.	#4427	
	Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietherapeutinnen und Orthopädietherapeuten.....	S. 40
4.02.	#4428	
	Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werden.....	S. 41

7./8.02.	#4429 Schulung für die verantwortliche Person nach § 15 MDR (ehemals Sicherheitsbeauftragte nach § 30 MPG).....S. 43
7.-9.02.	#4511 Einsatz von HTV-Silikon in der Orthopädietechnik (Praxisseminar)S. 45
10.02.	Firmenseminar mobikad Dynamic GPS Soft-Orthese®..... S. 143
11.02.	Firmenseminar mobikad Dynamische Kopforthesen S. 144
11./12.02.	#4430 Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung:Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 46
11./12.02.	#4431 Sensomotorische Einlagenversorgung.....S. 47
12.02.	#4432 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 48
14.-17.02.	#4436 Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - BasisseminarS. 49
17.-19.02.	#4434 Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar B: FertigungstechnikS. 50
18.02.	#4506 Technik der Faserverbundkunststoffe.....S. 51
19.02.	#4505 Einführung in die Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von Unterschenkelorthesen.....S. 52
21./22.02.	#4435 Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar C: Herstellung von SitzschalenbezügenS. 53
21.-25.02.	#4437 Qualifizierung zur spezialisierten Person für Inhalations- und Atemtherapie (SPIA), Produktgruppe 14.....S. 54
21.02.-4.03.	#4438 Rehafachberaterin und Refachberater: Spezialisierungskurs Technik/Recht.....S. 56
26.02.	#4439 Schulungsveranstaltung für Medizinprodukte- berater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im SanitätshausS. 58

1.-11.03.	#4440 Modul Prothetik und Orthetik der oberen Extremität.....S. 59
1.-4.03.	#4441 Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und Fertigungstechnik.....S. 61
1.03.	#4508 Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 27
2.03.	#4509 Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden SchaftformS. 28
3.03.	#4510 Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 27
4.03.	#4503 Grundtechniken der Metallverarbeitung.....S. 62
4.03.	#4511 Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden SchaftformS. 28
5.03.	#4442 Einlagenversorgung:Theorie und PraxisS. 63
5.03.	#4504 Einführung in die Treibtechnik.....S. 64
7.-9.03.	#4443 Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - PraxisseminarS. 65
7.-11.03.	#4444 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 66
9.03.	Firmenseminar opta data ExpertenFORUM Rezept-Abrechnung heute und morgen S. 142
10./11.03.	#4445 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-KursS. 68
10.-12.03.	#4446 Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - PraxisseminarS. 65
10./11.03.	#4447 Zielgerichtet kommunizieren:Vom Handwerker zum „Mundwerker“ – Geschwisterliebe.....S. 69
11.03.	#4448 Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der RegularienS. 70
12.03.	#4449 Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als kon- krete Anforderung der Regularien (online)S. 70

12.03.	#4450	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und OrthopädieschuhtechnikS. 72
14.-18.03.	#4451	Oberschenkelprothetik kompakt: Grundlagen.....S. 74
18.03.	#4452	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 2.0.....S. 75
18./19.03.	#4453	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 46
18./19.03.	#4454	Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches GrundwissenS. 77
21./22.03.	#4455	Hygienebeauftragte in der Orthopädie- und RehatechnikS. 78
21.-25.03.	#4456	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfach- verkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 80
28.03.	#4457	Schuhzurichtungen: Wirkungsweise und Versorgungstechnik.....S. 82
28.03.-8.04.	#4458	Modul Prothetik Unterschenkel, FußS. 84
30.03.-1.04.	#4459	Versorgung von CP-Patientinnen und CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen: BasislehrgangS. 86

APRIL 2022

2.04.	#4460	Die Versorgung nach Mamma-Operation - PraxisworkshopS. 87
2.04.	#4461	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 - branchenübergreifendes Aufbauseminar.....S. 88
4.-8.04.	#4462	Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation)S. 90
4.-14.04.	#4463	Modul Technische Mathematik / Technisches Zeichnen / Werkstoffkunde.....S. 91
5.-7.04.		Firmenseminar Footpower footpower Basis-Seminar Die Grundlagen des Versorgungskonzepts nach Jahrling..... S. 146

7.04.	#4464	Immer gut verbunden - Stressfrei telefonieren: Kompetent, charmant und schnell - auch, wenn es heiß hergeht.....S. 92
8./9.04.	#4465	Qualifizierungsseminar NarbenkompressionS. 93
8./9.04.	#4507	Einführung in die Silikonverarbeitung und die PrepregtechnikS. 94
25.04.-6.05.	#4466	Modul Rehatechnik/SitzschalenS. 95
27.-29.04.	#4467	Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen.....S. 96
28./29.04.	#4468	Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabe- tesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechni- kerinnen und Orthopädietechniker.....S. 40
29.04.	#4469	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung - Refresher-Kurs 1.0.....S. 97
29./30.04.	#4470	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 46
30.04.	#4471	Einlagenversorgung:Theorie und PraxisS. 63
30.04.	#4472	Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik.....S. 98

MAI 2022

2.-4.05.	#4420	MAS-Schaft 2.0 nach Marlo Ortiz.....S. 99
7.05.	#4473	Fortbildung zur Gefährdungsbeurteilung und Umgang mit Gefahrstoffen in der Orthopädie-Technik..... S. 100
13.05.	#4474	Schulungsveranstaltung für Medizinproduktebera- ter - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus (online)S. 58
14.05.	#4475	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems..... S. 102
16.-20.05.	#4476	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Rehatechnik.....S. 66
16.-20.05.	#4477	Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A „Stomahilfen“ S. 103

- 18.-20.05. #4478
Versorgung von CP-Patientinnen und CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen: BasislehrgangS. 86
- 19./20.05. #4479
Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs..S. 68
- 30.05.-3.06. #4480
Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 80

JUNI 2022

- 1.-3.06. #4481
Versorgung nach Vorfußamputation mit knöchelfreien Prothesen nach Bellmann S. 105
- 8.06. Firmenseminar opta data ExpertenFORUM
Rezept-Abrechnung heute und morgen S. 142
- 9./10.06. #4482
Qualitätsstandards in der Armprothetik
Zertifizierungskurs S. 106
- 10.06. #4483
Dekubitus – Krankheitsbild und Versorgung S. 108
- 10./11.06. #4484
Sensomotorische Einlagenversorgung.....S. 47
- 11.06. #4485
Aufbauseminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A) S. 109
- 13.06. #4486
Einsteigerseminar: Arbeiten an der Nähmaschine..S. 32
- 13.-15.06. #4487
Liner in der Unterschenkelprothetik S. 110
- 14.06. #4489
Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und KreuzstützmiederS. 33
- 17.06. #4490
QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems (online) S. 102
- 18.06. #4491
Durchführung interner Audits S. 111
- 18.06. #4492
Aufbauseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B)..... S. 112
- 20.06.-1.07. #4493
Modul Orthetik Rumpf..... S. 113
- 22.06. #4494
Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Rehamitteln und in der Orthopädietechnik..... S. 114

- 22.06. #4495
Schulung für Sicherheitsbeauftragte bzw.
verantwortliche Person – Refresher S. 115
- 23.06. #4496
Anatomiekurs: Gelenke Aufbau und Funktion S. 117
- 24./25.06. #4497
13. Dortmunder Symposium: Endo-,
Endo-/Exo-, Exo-Prothetik, Hilfsmittelversorgung
und Rehabilitation (hybrid) S. 118
- 29./30.06. #4498
Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft:
Den Rollenwechsel erfolgreich meistern S. 119

JULI 2022

- 2.07. #4499
Kompressionsversorgung bei Ulcus Cruris S. 121
- 8./9.07. #4500
Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 46

ÜBERSICHT NACH FACHGEBIETEN

BANDAGEN, MIEDER, EPITHESEN

2.-4.02.	#4426	Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung.....S. 39
14.-17.02.	#4436	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - BasisseminarS. 49
1.-4.03.	#4441	Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und Fertigungstechnik.....S. 61
18./19.03.	#4454	Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches GrundwissenS. 77
2.04.	#4460	Die Versorgung nach Mamma-Operation - PraxisworkshopS. 87
11.06.	#4485	Aufbauseminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A)..... S. 109
18.06.	#4492	Aufbauseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B)..... S. 112

MANAGEMENT

12.01.	#4318	Nähe und Distanz – der professionelle Umgang mit Lebensschicksalen im SanitätshausS. 29
4.02.	#4428	Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werdenS. 41
7./8.02.	#4429	Schulung für die verantwortliche Person nach § 15 MDR (ehemals Sicherheitsbeauftragte nach § 30 MPG).....S. 43
12.02.	#4432	Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 48
10./11.03.	#4447	Zielgerichtet kommunizieren: Vom Handwerker zum „Mundwerker“ – Geschwisterliebe.....S. 69
12.03.	#4450	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädie-schuhtechnik.....S. 72

2.04.	#4461	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 - branchenübergreifendes Aufbauseminar.....S. 88
7.04.	#4464	Immer gut verbunden - Stressfrei telefonieren: Kompetent, charmant und schnell - auch, wenn es heiß hergeht.....S. 92
7.05.	#4473	Fortbildung zur Gefährdungsbeurteilung und Umgang mit Gefahrstoffen in der Orthopädie-Technik..... S. 100
14.05.	#4475	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems..... S. 102
17.06.	#4490	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems (online) S. 102
18.06.	#4491	Durchführung interner Audits S. 111
22.06.	#4494	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Rehamitteln und in der Orthopädietechnik..... S. 114
22.06.	#4495	Schulung für Sicherheitsbeauftragte bzw. verantwortliche Person – Refresher S. 115
29./30.06.	#4498	Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meistern..... S. 119

MED. KOMPRESSIONSSTRUMPFVERSORGUNG

11./12.02.	#4430	Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung:Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 46
18.03.	#4452	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 2.0.....S. 75
18./19.03.	#4453	Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung:Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 46
8./9.04.	#4465	Qualifizierungsseminar NarbenkompressionS. 93
29.04.	#4469	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 1.0.....S. 97

29./30.04.	#4470	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 46
2.07.	#4499	Kompressionsversorgung bei Ulcus Cruris S. 121
8./9.07.	#4500	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 46

ORTHETIK

25.01.	#4423	Prepreg-Technik am Beispiel der Unterschenkelorthetik.....S. 34
26./27.01.	#4424	Podoätiologische Einlagenversorgung nach Lydia Aich: Einstiegsmodul Anatomie, Palpation, Neurologie.....S. 35
28.01.	#4501	Grundlagen der Zustandserhebung.....S. 36
29.01.	#4502	Grundlagen der Maß und Abform-TechnikS. 37
3./4.02.	#4427	Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und OrthopädietechnikerS. 40
11./12.02.	#4431	Sensomotorische Einlagenversorgung.....S. 47
19.02.	#4505	Einführung in die Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von Unterschenkelorthesen.....S. 52
5.03.	#4442	Einlagenversorgung:Theorie und PraxisS. 63
5.03.	#4504	Einführung in die Treibtechnik.....S. 64
7.-9.03.	#4443	Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - PraxisseminarS. 65
10.-12.03.	#4446	Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - PraxisseminarS. 65
28.03.	#4457	Schuhzurichtungen:Wirkungsweise und VersorgungstechnikS. 82
30.03.-1.04.	#4459	Versorgung von CP-Patientinnen und CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen: BasislehrgangS. 86
8./9.04.	#4507	Einführung in die Silikonverarbeitung und die PrepregtechnikS. 94

28./29.04.	#4468	Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und OrthopädietechnikerS. 40
30.04.	#4471	Einlagenversorgung:Theorie und PraxisS. 63
18.-20.05.	#4478	Versorgung von CP-Patientinnen und CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen: BasislehrgangS. 86
10./11.06.	#4484	Sensomotorische Einlagenversorgung.....S. 47
20.06.-1.07.	#4493	Modul Orthetik Rumpf..... S. 113
23.06.	#4496	Anatomiekurs: Gelenke Aufbau und Funktion S. 117

PROTHETIK

10.01.	#4374	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 27
11.01.	#4376	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden SchaftformS. 28
1.03.	#4508	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 27
2.03.	#4509	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden SchaftformS. 28
3.03.	#4510	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 27
4.03.	#4511	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden SchaftformS. 28
14.-18.03.	#4451	Oberschenkelprothetik kompakt: Grundlagen.....S. 74
28.03.-8.04.	#4458	Modul Prothetik Unterschenkel, FußS. 84
4.-8.04.	#4462	Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation)S. 90
27.-29.04.	#4467	Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen.....S. 96
30.04.	#4472	Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik.....S. 98

2.-4.05.	#4420	MAS-Schaft 2.0 nach Marlo Ortiz.....S. 99
1.-3.06.	#4481	Versorgung nach Vorfußamputation mit knöchelfreien Prothesen nach Bellmann S. 105
9./10.06.	#4482	Qualitätsstandards in der Armprothetik Zertifizierungskurs S. 106
13.-15.06.	#4487	Liner in der Unterschenkelprothetik S. 110

PROTHETIK UND/ODER ORTHETIK UND/ODER REHA-TECHNISCHER SONDERBAU

7.-9.02.	#4511	Einsatz von HTV-Silikon in der Orthopädiertechnik (Praxisseminar).....S. 45
1.-11.03.	#4440	Modul Prothetik und Orthetik der oberen Extremität.....S. 59
4.-14.04.	#4463	Modul Technische Mathematik / Technisches Zeichnen / Werkstoffkunde.....S. 91
24./25.06.	#4497	13. Dortmunder Symposium: Endo-, Endo-/Exo-, Exo-Prothetik, Hilfsmittelversorgung und Rehabilitation (hybrid)..... S. 118

REHA-HANDELSWARE, MOBILITÄTSHILFEN, HOME CARE

6./7.01.	#4417	Digitale Fertigung (online)S. 26
24.01.-4.02.	#4419	Rehafachberaterin und Refachberater: Spezialisierungskurs Medizin/TherapieS. 30
24.01.	#4421	Einsteigerseminar: Arbeiten an der Nähmaschine..S. 32
25.01.	#4422	Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und KreuzstützmiederS. 33
31.01.-11.02.	#4425	Modul Prothetik Knieexartikulation und OberschenkelS. 38
17.-19.02.	#4434	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar B: FertigungstechnikS. 50
18.02.	#4506	Technik der Faserverbundkunststoffe.....S. 51

21./22.02.	#4435	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar C: Herstellung von SitzschalenbezügenS. 53
21.-25.02.	#4437	Qualifizierung zur spezialisierten Person für Inhalations- und Atemtherapie (SPIA), Produktgruppe 14.....S. 54
21.02.-4.03.	#4438	Rehafachberaterin und Refachberater: Spezialisierungskurs Technik/Recht.....S. 56
26.02.	#4439	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukte- berater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im SanitätshausS. 58
4.03.	#4503	Grundtechniken der Metallverarbeitung.....S. 62
7.-11.03.	#4444	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 66
10./11.03.	#4445	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-KursS. 68
11.03.	#4448	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der RegularienS. 70
12.03.	#4449	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien (online).....S. 70
21./22.03.	#4455	Hygienebeauftragte in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 78
21.-25.03.	#4456	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshaus- fachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 80
25.04.-6.05.	#4466	Modul Reha-technik/SitzschalenS. 95
13.05.	#4474	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukte- berater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus (online)S. 58
16.-20.05.	#4476	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 66

16.-20.05.	#4477	Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A „Stomahilfen“ .. S. 103
19./20.05.	#4479	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-KursS. 68
30.05.-3.06.	#4480	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshaus- fachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 80
10.06.	#4483	Dekubitus – Krankheitsbild und Versorgung..... S. 108
13.06.	#4486	Einsteigerseminar:Arbeiten an der Nähmaschine....S. 32
14.06.	#4489	Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und KreuzstützmiederS. 33

FIRMENSEMINARE

26.01.	Firmenseminar opta data ExpertenFORUM Rezept-Abrechnung heute und morgen S. 142
10.02.	Firmenseminar mobikad Dynamic GPS Soft-Orthese® S. 143
11.02.	Firmenseminar mobikad Dynamische Kopforthesen S. 144
9.03.	Firmenseminar opta data ExpertenFORUM Rezept-Abrechnung heute und morgen S. 142
5.-7.04.	Firmenseminar Footpower footpower Basis-Seminar Die Grundlagen des Versorgungskonzepts nach Jahrling..... S. 146
8.06.	Firmenseminar opta data ExpertenFORUM Rezept-Abrechnung heute und morgen S. 142

SEMINARINHALTE

25

SEMINARE



6./7. Januar 2022 (#4417) (online)

Digitale Fertigungsverfahren vom Oberflächenscan bis zur additiven Herstellung, insbesondere der 3D-Druck, gelten als Zukunftstechnologien, die durch vernetzte Produktion die Hilfsmittelversorgung revolutionieren. Die Scantechnik ermöglicht ein sauberes, patientenschonendes Arbeiten, die Modelltechnik kann durch standardisierte Verfahren und sogenannte Bibliotheken reproduzierbar gestaltet werden und im 3D-Druck können personalisierte Unikate hergestellt werden. Doch wie ist der Stand der Technik, wird sich ein Verfahren durchsetzen und wie ist der aktuelle Stand der Entwicklung in der Orthopädietechnik?

In dem Seminar wird ein Überblick zu den folgenden Themen gegeben:

- Überblick zum aktuellen Stand der Verfahren additiver Fertigung
- 3D-Druck in der Orthopädietechnik
- 3D-Scanverfahren, Technologie und aktuelle Systeme
- Digitale Modellierung, Anwendungsbeispiele aus der Praxis
- Praxisbeispiele der digitalen Fertigung in der OT-Versorgung

Zielgruppe: Fach- und Führungskräfte

Leitung: Dr. Ann-Kathrin Hömme

Teilnehmerzahl: 20 Personen

Lehrgangskosten: 580,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik

10. Januar 2022 (#4374)

1. März 2022 (#4508)

3. März 2022 (#4510)

Die individuelle Abform- Technik nach einer transfemorale Amputation zur Herstellung des sitzbeinumfanggreifenden 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 Probeschafte 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: 8 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 € zzgl. 90,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden Schaftform

11. Januar 2022 (#4376)

2. März 2022 (#4509)

4. März 2022 (#4511)

Im Anschluss an die individuelle Maßnahme und Abformung eines transfemorale 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 Oberschenkel-Prothetik Seminar I 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: 8 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte



Nähe und Distanz – der professionelle Umgang mit Lebensschicksalen im Sanitätshaus

12. Januar 2022 (#4318)

Mitarbeitende im Sanitätshaus stehen täglich vor großen Herausforderungen in physischen – aber oft noch mehr in psychischen, zwischenmenschlichen Situationen.

Sie treffen auf Menschen in Ausnahmesituationen, hilfesuchend und oft überfordert von den technischen Möglichkeiten, die sie ihnen unterstützend bieten können.

Dieses Seminar ist in der Praxis entstanden, aus der Erkenntnis, dass in der Berufsausbildung, der Weiterbildung die handwerklichen Komponenten perfekt vermittelt werden und wurden – die psychologischen Herausforderungen an das Berufsbild aber vernachlässigt werden.

Themen:

- Professionelle Nähe - Wie erreiche ich die Menschen in Ausnahmesituationen?
- Professionelle Distanz - Einfühlungsvermögen und Abgrenzung
- Die eigene Schmerzgrenze – Signale rechtzeitig erkennen und handeln
- Wirkungsvolle Strategien - Der Umgang mit Erwartungen und Hoffnungen der Patienten oder Angehörigen
- Aktion und Reaktion – Wie steuere ich meine Gespräche weitgehend bewusst und zielorientiert -patientennah und geschützt.

Zielgruppe: Mitarbeitende im Sanitätshaus

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 580,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte



24. Januar bis 4. Februar 2022 (#4419)

Im Reha- und Homecare-Fachhandel erwarten die Kundinnen und Kunden qualifizierte Fachberatung. Fachberatung setzt Wissen voraus und genau dort setzt der Qualifizierungskurs zur Refachfachberaterin und zum Refachfachberater an. Der Spezialisierungsblock baut auf den Inhalten des Grundblocks auf.

Umfassendes, praxisorientiertes Wissen von medizinischen Grundlagen, rechtlichen Bestimmungen, Produktkunde bis hin zur praktischen Auswahl an der Anwenderin oder am Anwender ist modular gegliedert. Wird das Abschlusszeugnis angestrebt, muss der Kurs in allen drei Teilen erfolgreich abgelegt sein.

Ziel: Refachfachberaterinnen und Refachfachberater spezialisieren sich für die Kundinnen- und 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, Refachfachbetrieben mit zweijährige Erfahrung in der Rehatechnik, Vorqualifikation kann durch Nachweis von Schulungszertifikaten anerkannt werden
- Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Pflegemitarbeitende mit zweijähriger Erfahrung im Bereich Reha

Lehrgangsstruktur:

Grundblock (zwei Wochen)

Spezialisierungsblöcke:

- Medizin und Therapie (zwei Wochen)
- Technik und Recht (zwei Wochen)

Inhalt Spezialisierungsblock Medizin und Therapie:

- Medizinisches Basiswissen Pathologie/Orthopädie
- Therapie- und ADL-Hilfen
- Basiswissen zur Begleittherapien
- Lifestyle

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Rehathechnik, die über eine medizinisch/therapeutische Ausbildung verfügen sowie Mitarbeitende in der Rehathechnik, die den Grundkurs besucht haben.

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 2.485,00 €

20 BUFA-Bonuspunkte

76 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

24. Januar 2022 (#4421)

13. Juni 2022 (#4486)

Die Ausbildung zur Orthopädietechnikerin/ zum Orthopädietechniker beinhaltet unter anderem auch das grundsätzliche Arbeiten an der Nähmaschine und die Näh-Fertigung zur Herstellung von Miedern.

Viele Auszubildende machen in der Werkstatt das erste Mal Bekanntschaft mit einer Nähmaschine - und ohne entsprechende Einführung verläuft dieser Kontakt nicht immer positiv. Ein leichter Start und ein gutes "Miteinander" für das Arbeiten an der (Industrie-) Nähmaschine basiert auf dem Verständnis für die Technik und auf dem Einhalten gewisser Arbeitsregeln.

In diesem Seminar wird neben einer kurzen Einführung in die Nähmaschinenfunktion der Schwerpunkt auf den Umgang mit der Nähmaschine gelegt. Allgemeine Nähübungen stehen am Anfang, praktische Beispiele aus dem Bereich der Miederherstellung runden das Thema ab.

Das Arbeiten an der Sattler-Nähmaschine ist nicht Teil dieses Seminars.

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

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 € zzgl. 65,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

25. Januar 2022 (#4422)

14. Juni 2022 (#4489)

Obwohl mittlerweile viele konfektionierte Rumpfvorsorgungen auf dem Markt erhältlich sind, sind nicht alle Patienten gut damit zu versorgen.

Die Herstellung eines individuell gefertigten Mieders startet immer mit der Maßnahme am Patienten. Die hier genommenen Körpermaße werden in Schnittmaße umgerechnet und in eine technische Zeichnung umgesetzt.

Grundlegende Kenntnisse der Anatomie/Pathologie und funktionelle Kriterien sind hierfür ebenso unabdingbar für das Umsetzen der Maße in ein Schnittmuster.

In diesem Seminar wird nach einer kurzen Einführung in die grundsätzlichen Miederkonstruktionen das Maßnehmen am Patienten und die Herstellung des sogenannten „Frankfurter Kastens“ besprochen und anschließend eigenständig geübt.

Das Muster für Rumpfstützmieder mit BH-Teil ist nicht Teil dieses Seminars.

Zielgruppe: Auszubildende und junge Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechniker, Mitarbeitende in der Näh-Fertigung

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 10 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 € zzgl. 50,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

25. Januar 2022 (#4423)

Unter Prepreg-Technologie versteht man den Einsatz von vorimprägniertem Armierungsmaterial, das unter Druck und Wärme zur Aushärtung gebracht wird. Die Endprodukte sind leichter als konventionelle FVK-Werkstücke und in ihren Eigenschaften besser planbar bzw. genauer reproduzierbar, da das Ergebnis nur wenig von der Arbeitstechnik des Anwenders abhängt.

Mit dieser Technologie ergeben sich in der Orthopädietechnik neue Möglichkeiten im Leichtbau.

Im Seminar wird die Fertigungstechnik für Unterschenkelorthesen in Prepreg-Technik dargestellt. Das erlernte Wissen kann auf alle anderen Einsatzmöglichkeiten dieses Materials übertragen werden. Jeder Teilnehmende erstellt eine Orthese nach individuellem Armierungsvorschlag.

Die Ergebnisse werden abschließend in der Gruppe diskutiert.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der konventionellen Gießharztechnik

Leitung: Ludger Lastring

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

Podoätiologische Einlagenversorgung nach Lydia Aich: Einstiegsmodul Anatomie, Palpation, Neurologie

26./27. Januar 2022 (#4424)

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.

Um dies in der aktuellen Situation online umsetzen zu können, ist es erforderlich, sich für Samstag (30. Januar) einen erwachsenen Probanden zu organisieren, der sich für die Palpation zur Verfügung stellt.

Des Weiteren wäre es von Vorteil, einen Podographen mit feinem Raster benutzen zu können. Dies ist aber nicht zwingend notwendig.

Es werden während des Onlinekurses Techniken live gezeigt, die dann von den Teilnehmern direkt umgesetzt werden sollen und über Video auch korrigiert bzw. erklärt werden können.

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: 8 Personen

Lehrgangskosten: 460,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

12 IQZ-Fortbildungspunkte

28. Januar 2022 (#4501)

Dieses Seminar vermittelt einen Überblick über die Grundregeln und Möglichkeiten der orthopädiotechnischen Zustandserhebung am Beispiel der unteren Extremität.

Nach einer theoretischen Einführung mit einem Überblick zur funktionellen Anatomie der Gelenke werden die Teilnehmenden sich gegenseitig untersuchen und den Gelenkstatus der unteren Extremität dokumentieren. Die Untersuchungsablauf wird in überschaubaren Schritten demonstriert und vom Teilnehmenden nachvollzogen. Pathologische Gelenkbeweglichkeiten werden zu an einem Patienten demonstriert.

Diese Seminarthemen erwarten Sie:

- Kurze Einführung in die funktionelle Anatomie der Gelenke am Beispiel der unteren Extremität
- Die Neutral-Null-Methode zur Dokumentation des Gelenkstatus
- Bestimmung der Bewegungsausschläge am Fuß, Knie und Hüfte
- Bestimmung der Muskelkraft

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung sowie Leggings/kurze Hosen mit!

Zielgruppe: Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädietechniker, Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 € zzgl. 45,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

29. Januar 2022 (#4502)

Dieses Seminar vermittelt einen Überblick über die Grundregeln und Möglichkeiten der orthopädiotechnischen Maß- und Abformtechnik an ausgewählten Beispielen. Nach einer theoretischen Einführung mit einem Überblick zur Mess- und Arbeitstechnik wird die funktionelle Gipstechnik an verschiedenen überschaubaren Aufgabenstellungen zunächst demonstriert und danach von den Teilnehmenden an Kolleginnen und Kollegen nachvollzogen.

Das Seminar schließt mit einer Scan-Übung ab.

Diese Seminarthemen erwarten Sie:

- Maßtechnik am Beispiel Kompressionsstrumpf
- Abformtechnik mit Longuettentechnik und Wickeltechnik
- Scannen eines Modells
- Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Die Seminarinhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Innung Münster festgelegt.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 € zzgl. 55,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

31. Januar bis 11. Februar 2022 (#4425)

Dieser Lehrgang bietet dem Teilnehmer in erster Linie die Möglichkeit, sich gemäß der Orthopädiemechaniker- und Bandagisten-Meisterprüfungsverordnung (Orth-BandMstrV) im fachtheoretischen und fachpraktischen Bereich der Versorgung nach transfemorale Amputation auf die Meisterprüfung vorzubereiten.

Schwerpunkte der fachtheoretischen Unterrichtsinhalte:

- Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Pathologie
- Amputationstechniken und Indikationen
- Prä-/postoperative Versorgungsmöglichkeiten
- Klinische Untersuchungsmethoden
- Biomechanik/Gang des Menschen
- Schaftkonstruktionsmerkmale
- Materialien/Linerversorgung
- Aufbaukriterien
- Indikationen und Funktionen von Fußpassteilen
- Indikationen und Funktionen von Kniegelenkpassteilen

Versorgung nach Knieexartikulation und Oberschenkelamputation

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

- Herstellen und Anprobe einer Oberschenkel-Prothese mit anatomischer Stumpfbettung
- Zustandserhebung
- Maß-Abform-Technik
- Modelltechnik
- Herstellung zweier Probeschäfte
- Anprobe und Änderungen
- Passteil Auswahl und Prothesenaufbau
- Anprobe und Ganganalyse

Zielgruppe: Gesellen, die sich auf die Meisterprüfung vorbereiten möchten; Gesellen und Meister, die sich in dieses Fachgebiet einarbeiten oder ihre Kenntnisse und Fertigkeiten aktualisieren und vertiefen wollen

Leitung: Ralph Bethmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.695,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

Die Modulgebühren sind BAföG förderfähig. Mittagsverpflegung ist in den Gebühren nicht enthalten!

20 BUFA-Bonuspunkte

90 IQZ-Fortbildungspunkte

Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung

2. bis 4. Februar 2022 (#4426)

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 (Unterschied Pappe-Patient)
- 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: 8 Personen

Lehrgangskosten: 610,00 € zzgl. 65,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

3./4. Februar 2022 (#4427)
28./29. April 2022 (#4468)

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



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

4. Februar 2022 (#4428)

9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

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.
- "ErfolgsTrainerin oder ErfolgsTrainer": 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: 8 Personen

Lehrgangskosten: 580,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

7./8. Februar 2022 (#4429)

Durch die Europäische Medizinprodukteverordnung bzw. 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 verantwortlichen Personen 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
- Überwachung nach dem Inverkehrbringen
- MP-Anwender- und Informationsverordnung
- Wer ist Medizinprodukteberaterinnen und -berater und was sind die Aufgaben?
- Aufgaben und Pflichten der verantwortlichen Person
- Informationen zur Medizinprodukte-Betreiberverordnung
- Produkthaftung – Auswirkungen auf die Orthopädie- und Reha-technik
- Marketing und Werbung für Medizinprodukte, Möglichkeiten und Grenzen

Die Sachkenntnis der verantwortlichen Person 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, Verantwortliche Personen für Medizinprodukte, Medizinprodukteberaterinnen und Medizinprodukteberater, QM-Beauftragte

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 440,00 €

inkl. ausführlicher Seminarunterlagen

4 BUFA-Bonuspunkte

15 IQZ-Fortbildungspunkte

Einsatz von HTV-Silikon in der Orthopädietechnik (Praxisseminar)

7. bis 9. Februar 2022 (#4511)

Silikon hat sich als Werkstoff in der orthopädietechnischen Versorgung fest etabliert. Es bietet hervorragende Möglichkeiten, den Tragekomfort und die Akzeptanz von vielen orthopädischen Hilfsmitteln zu verbessern.

In diesem Praxisseminar wird die Verarbeitung von HTV-Silikon in verschiedenen Versorgungsbereichen geübt. Die Seminarinhalte konzentrieren sich auf die praktische Verarbeitung des Silikon. So wird der Arbeitsablauf von der Vorbereitung der Gipsmodelle für die Silikontechnik genauso durchgeführt wie die Verarbeitung des Silikons selbst. Die komplexe handwerkliche Umsetzung der Silikonverarbeitung wird vertieft und erste Erfahrungen in der Gestaltung von Prothesenschäften und Orthesen werden gesammelt.

Im Seminar stehen vier verschiedene Arbeiten zur Auswahl, wobei sich jeder Teilnehmende für zwei Versorgungen entscheiden muss:

- Ein Unterarm- und ein Oberschenkel-Schaft oder
- eine Verbrennungsgesichtsmaske und eine Handorthese

Die Teilnehmenden erhalten anprobierte Testschäfte oder Orthesen, die mit speziellem Gips ausgegossen und entsprechend modelliert werden müssen. Auf die getrockneten Modelle werden dann die Silikone aufgebracht und entsprechend gestaltet.

Für eine exakte Planung ist erforderlich, dass die Teilnehmenden vor Beginn des Kurses angeben, welche der Versorgungen sie ausführen wollen. Es können bei rechtzeitiger Abklärung auch andere/eigene Arbeiten ausgeführt werden – hier ist die Absprache mit dem Dozenten unerlässlich.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Orthopädietechnikermeisterinnen und Orthopädietechnikermeister

Leitung: Detlef Kokegei

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 750,00 € zzgl. 195,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte



Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar

11./12. Februar 2022 (#4430)

18./19. März 2022 (#4453)

29./30. April 2022 (#4470)

8./9. Juli 2022 (#4500)

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 Versorgungsbewertungen 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: 16 Personen

Lehrgangskosten: 610,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

11./12. Februar 2022 (#4431)

10./11. Juni 2022 (#4484)

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: 480,00 € zzgl. 60,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

12. Februar 2022 (#4432)

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: Dipl.-Ing. Hans-Dieter Winkler

Teilnehmerzahl: 12 Personen

7 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

14. bis 17. Februar 2022 (#4436)

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 gefertigt, so dass auch eine Anprobe durchgeführt wird. Die Fertigstellung erfolgt individuell nach Leistungsstand der TeilnehmerInnen.

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, Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker ohne bzw. mit geringen Vorkenntnissen in der Näh-/Fertigungstechnik

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 790,00 € zzgl. 95,00 € Materialpauschale

8 BUFA-Bonuspunkte

37 IQZ-Fortbildungspunkte

17. bis 19. Februar 2022 (#4434)

Gegenstand des Seminars ist die Umsetzung von Sitzschalenversorgungen in eigener Werkstatt. Die unterschiedlichen Ausführungsmöglichkeiten und Aspekte der Materialauswahl werden dargestellt. Im Praxisteil werden die Varianten „tiefgezogene Kunststoffschale“ und „ausgeschäumte Aluminiumschale“ berücksichtigt. Die Arbeiten werden - an vorgegebenen Modellen - von je zwei Teilnehmenden im Team durchgeführt und mit einer Anprobe der erarbeiteten Ergebnisse an der Patientin oder am Patienten abgeschlossen.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechnik sowie Rehathechnikerinnen und Rehathechniker, die in der Werkstatt mit der Fertigung von Sitzschalenversorgungen betraut sind oder sich in das Arbeitsfeld einarbeiten wollen.

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 780,00 € zzgl. 120,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

18. Februar 2022 (#4506)

Die Verarbeitung von Armierungsmaterialien zur Herstellung von Hilfsmitteln aus Gießharz zählt zu den Grundtechniken im Orthopädietechniker-Handwerk. In diesem Seminar werden die grundlegenden Arbeitstechniken vermittelt und ein Überblick über den Aufbau von Armierungen gegeben und praktisch erprobt.

Diese Seminarthemen erwarten Sie:

- Einführung in die Werkstofftechnologie
- Eigenschaften von Armierungsmaterialien
- Aufbau von Armierungen
- Einsatz von verschiedenen Gießharzen
- praktische Durchführung der Arbeitstechnik
- Kantenbearbeitung
- Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit mit Gefahrstoffen

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Auszubildende

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 € zzgl. 60,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

19. Februar 2022 (#4505)

Thermoplaste werden in der Orthopädietechnik in vielfältiger Form verarbeitet. Dabei müssen die werkstoffspezifischen Eigenschaften bedacht und die grundsätzliche Vorgehensweise erlernt werden.

In diesem Praxisseminar werden an praktischen Beispielen die Verarbeitung und die Kantenbearbeitung erlernt.

Diese Seminarinhalte erwarten Sie:

- kurze Einführung in die Werkstofftechnologie und die Werkstattausstattung
- Schleifen und Anformen von Polstern
- Herstellen einer PE-Unterschenkelorthese
- Entformung und Kantenbearbeitung
- Herstellung einer PP-Unterschenkelorthese mit Tamarak-Gelenken
- Arbeitsschutz und Arbeitssicherheitshinweise

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Auszubildende in der Orthopädietechnik

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 € zzgl. 60,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen

Seminar C: Herstellung von Sitzschalenbezügen

21./22. Februar 2022 (#4435)

Die Herstellung von Sitzschalenbezügen erfordert eine spezielle Schnittmustertechnik sowie die Verwendung adäquater Materialien. Nach einer theoretischen Einführung in die aktuellen Möglichkeiten der Bezugstoffe fertigen die Teilnehmenden einen Bezug für eine individuelle Sitzschale.

Fachtheoretischer Teil:

- Materialien für Sitzschalenbezüge
- Erarbeitung des Schnittmusters

Fachpraktischer Teil:

- Herstellung eines Sitzschalenbezuges

Erfahrungen in der Näh-/Fertigungstechnik sind für dieses Seminar erforderlich.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie Reha-Technikerinnen und Reha-Techniker, die in der Werkstatt mit der Fertigung von Sitzschalenversorgungen betraut sind oder sich in das Arbeitsfeld einarbeiten wollen

Leitung: Norbert Stockmann

Referent: Stefanie Karg-Wolf

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 490,00 € zzgl. 90,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

19 IQZ-Fortbildungspunkte

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

21. bis 25. Februar 2022 (#4437)

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 SGB V (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, Beate Wegmann, Dr. Marcel Fliege

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 1.480,00 €

10 BUFA-Bonuspunkte

36 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

21. Februar bis 4. März 2022 (#4438)

Im Reha- und Homecare-Fachhandel erwarten die Kunden qualifizierte Fachberatung. Fachberatung setzt Wissen voraus und genau dort setzt der Qualifizierungskurs zur Refachfachberaterin oder zum Refachfachberater an. Der Spezialisierungsblock baut auf den Inhalten des Grundblocks auf.

Umfassendes, praxisorientiertes Wissen von medizinischen Grundlagen, rechtlichen Bestimmungen, Produktkunde bis hin zur praktischen Auswahl am Anwender ist modular gegliedert. Wird das Abschlusszeugnis angestrebt, muss der Kurs in allen drei Teilen erfolgreich abgelegt sein.

Ziel: Refachfachberaterinnen und Refachfachberater spezialisieren sich für die Kundinnen- und 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, Refachfachbetrieben mit zweijährige Erfahrung in der Rehatechnik, Vorqualifikation kann durch Nachweis von Schulungszertifikaten anerkannt werden
- Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Pflege-Mitarbeitende mit zweijähriger Erfahrung im Bereich Reha

Lehrgangsstruktur:

Grundblock (zwei Wochen)

Spezialisierungsblöcke:

- Medizin und Therapie (zwei Wochen)
- Technik und Recht (zwei Wochen)

Inhalt Spezialisierungsblock Technik und Recht:

- Mobilitätshilfen (technische Indikation)
- Mobilitätshilfen (E-Rollstuhl)
- Rechtliche Grundlagen
- Lifestyle

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Rehathechnik, die über eine medizinisch/therapeutische Ausbildung verfügen sowie Mitarbeitende in der Rehathechnik, die den Grundkurs besucht haben.

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 2.485,00 €

20 BUFA-Bonuspunkte

77 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus

26. Februar 2022 (#4439)
13. Mai 2022 (#4474) (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: 260,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte



BAHN – Nutzen Sie das BUFA-Bahnticket

I. bis II. März 2022 (#4440)

inkl. Samstag, 05.03.2022

Dieser Lehrgang bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, sich gemäß der Orthopädiemechaniker- und Bandagisten-Meisterprüfungsverordnung (OrthBandMstrV) im fachtheoretischen und fachpraktischen Bereich der Versorgung der oberen Extremität auf die Meisterprüfung vorzubereiten. Dies geschieht mit modernen Materialien (HTV) und Arbeitstechniken.

Schwerpunkte der fachtheoretischen Unterrichtsinhalte zur Prothetik und Orthetik der oberen Extremität:

- Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Pathologie
- Biomechanische Aspekte der oberen Extremität
- Indikationen zur Versorgung mit Orthesen
- Wirkprinzipien von Orthesen für die Hand und den Arm
- Klinische Untersuchungsmethoden
- Amputationstechniken und Indikationen in der Prothetik
- Schaftkonstruktionsmerkmale
- Aufbaukriterien der Prothese

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

- Herstellung einer Armorthese aus PE, Zustandserhebung, Maß-Abform-Technik und Modelltechnik, Herstellung der Orthese, Anprobe und Funktionsprobe
- Herstellung und Anprobe einer Prothese nach transradialer Amputation: Zustandserhebung, Maß-Abform-Technik und Modelltechnik, Herstellung eines Probeschafes,
- Anprobe und Änderungen
- Anprobe und Funktionsprobe mit der Myo-Steuerung
- Fertigstellung der transradialen Prothese mit HTV-Schaft
- Herstellung und Anprobe einer Prothese nach transhumeraler Amputation: Zustandserhebung, Maß-Abform-Technik und Modelltechnik, Herstellung eines Klarsichtschafes,
- Anprobe und Änderungen, Prothesenaufbau mit mechanischem Ellenbogenpassteil, myoelektrischer Hand und einer Kraftzugbandage, Anprobe und Funktionsprobe

Eine Vorstellung des individuellen Endergebnisses schließt den Kurs ab. Nach Vorabsprache können eigene Patientinnen oder Patienten mitgebracht werden.

Zielgruppe:

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

Leitung: Bernd Sibbel

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.695,00 € zzgl. 195,00 € Materialpauschale

Die Modulgebühren sind BAföG förderfähig. Mittagsverpflegung ist in den Gebühren nicht enthalten!

20 BUFA-Bonuspunkte

100 IQZ-Fortbildungspunkte



I. bis 4. März 2022 (#4441)

Dieses Aufbauseminar wendet sich an Teilnehmende mit Erfahrungen auf dem Versorgungsgebiet der Leibbinden- und Kreuzstützmieder.

Die Herstellung eines Überbrückungsmieders nach Hohmann erfordert eine abgewandelte Schnittmustertechnik und die Verwendung von entsprechenden Materialien. Die Nähtechniken dazu werden in diesem Seminar vermittelt. Nach theoretischen Einführungen und praktischen Demonstrationen vollziehen die Teilnehmenden jeden Arbeitsschritt selbst nach und erstellen für Probandinnen ein Überbrückungsmieder nach Hohmann mit abnehmbarem Stoffteil. Durch die geringe Gruppengröße ist eine optimale Betreuung gewährleistet.

Grundkenntnisse in der Schnittmusterherstellung und der Nähtechnik sind unbedingte Voraussetzung für die Teilnahme.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Bandagistinnen und Badagisten, Näherinnen und Näher mit entsprechenden Vorkenntnissen, Auszubildende in der Prüfungsvorbereitung

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 790,00 € zzgl. 165,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

40 IQZ-Fortbildungspunkte

4. März 2022 (#4503)

Metallverarbeitung zählt zu den grundlegenden Fertigungstechniken der Orthopädie- und Reha-Technik. In diesem Seminar werden die grundlegenden Fertigkeiten zum Bohren, Sägen und Schleifen von Stahl und Aluminium vermittelt.

Nach einer kurzen theoretischen Einführung in die Werkstoffkunde Metall werden unter Anleitung die folgenden Arbeitsschritte durchgeführt:

- Anreißen von Bohrlöchern
- Bohren von Löchern mit verschiedenen Durchmessern
- Sägen
- Entgraten mit einer Feile
- Kantenverarbeitung maschinell
- Bohren der Löcher zum Vernieten von Werkstücken
- Niettechnik
- Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit

Bitte bringen sie zu diesem Seminar Ihre Arbeitskleidung sowie Ihre persönliche Schutzausrüstung mit!

Zielgruppe: Auszubildende in der Orthopädietechnik

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 360,00 € zzgl. 45,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

5. März 2022 (#4442)
30. April 2022 (#4471)

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: 260,00 € zzgl. 55,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

5. März 2022 (#4504)

Zu Beginn des Seminars werden die theoretischen Grundlagen zu Verständnis der Treibtechnik und die speziellen Eigenschaften des Dur-Aluminiums dargestellt.

In den anschließenden praktischen Übungen wird nach einer kleinen Finn-Übung schrittweise die Treibtechnik von Einlagen – optional auch mit Außenbacken – dargestellt und nachvollzogen. Eine Übungssequenz schließt das Seminar ab.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Die Seminarinhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Innung Münster festgelegt.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 170,00 € zzgl. 30,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - Praxisseminar

7. bis 9. März 2022 (#4443)

10. bis 12. März 2022 (#4446)

Das Chêneau-Korsett und seine Derivate haben einen großen Stellenwert in der konservativen Therapie der idiopathischen adolescenten Skoliose (AIS). Ausführungsstandards und Versorgungsqualität zeigen sich allerdings uneinheitlich.

Dr. Manuel Rigo begann 1989, die Chêneau-Prinzipien anzuwenden und hat diese seither im Sinne der dreidimensionalen Torsionskorrektur weiterentwickelt. Die in 2010 erstmals vorgestellte und in 2017 überarbeitete Rigo-Klassifizierung der Krümmungsmuster mit entsprechender Darstellung des anzuwendenden Korsettdesigns ermöglicht die gezielte und standardisierbare Behandlung unterschiedlicher Krümmungstypen im Korsett.

In diesem dreitägigen Lehrgang werden Sie krümmungsspezifische Korsettdesigns und biomechanischen Korrekturprinzipien erarbeiten, die zuvor im zweitägigen Theorie-Seminar demonstriert wurden.

Jeder Teilnehmende wird an je zwei vorbereiteten Schaummodellen mit typischen Krümmungsmustern die Gipsmodelltechnik und das Korsettdesign umsetzen.

Abschließend wird eine AIS-Patientin vorgestellt, an deren Beispiel die Abläufe der klinischen Untersuchung und der Anprobe eines vorbereiteten Korsettes und die Paßformanalyse dargestellt werden.

Für diesen Kurs empfehlen wir, persönliche Arbeitskleidung für Gipsarbeiten etc. mitzubringen. Die üblicherweise notwendigen Werkzeuge für die Werkstattarbeiten und die persönliche Schutzausrüstung werden gestellt.

Der Besuch des Theorie-Seminars ist Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Seminar. Bitte weisen Sie dies bei der Anmeldung nach.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der Skolioseversorgung

Leitung: Silke Auler

Referent: Manuel Rigo

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.490,00 € zzgl. 310,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

7. bis 11. März 2022 (#4444) im BTZ Weiterstadt

16. bis 20. Mai 2022 (#4476) im BTZ Weiterstadt

Fundierte 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 Reha-technik 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 Reha-technik durchzuführen (z.B. Prüfungen von Pflegebetten und E-Rollstühlen).

Seminar-Module:

- 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 Reha-technik.

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: 1.890,00 €

zzgl. 290,00 € Prüfungsgebühr

10 BUFA-Bonuspunkte

50 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs

SEMINARE

68

10./11. März 2022 (#4445) im BTZ Weiterstadt

19./20. Mai 2022 (#4479) im BTZ 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: 490,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte



Zielgerichtet kommunizieren: Vom Handwerker zum „Mundwerker“ – Geschwisterliebe

10./11. März 2022 (#4447)

Ja, die „Zwei“ können nicht ohne einander. Sie können perfekt handwerken, wenn Ihr Patient Sie nicht versteht- kostet es Zeit und Energie.

In Ihrer Ausbildung und auch auf dem Weg zum Meister geht es Ihnen wie in fast allen Gesundheitsberufen, die Sachaspekte werden vermittelt, die Frage, wie Sie es zum Patienten kommunikativ transportieren = Fehlanzeige.

Der Referent dieses Seminars bekämpft seit über 30 Jahren genau diese Lücke, in Seminaren, im Coaching und im Praxisalltag von Unternehmen.

Profitieren Sie jetzt davon, melden Sie sich sofort an und erleben Sie die „Bedienungsanleitung“ für Ihren Kommunikationserfolg.

Einige Themen:

- Körpersprache – Achtung: Sie reden ohne zu sprechen
- Patienten-, Mitarbeitermotivation - Wie motiviere ich, ohne penetrant zu wirken?
- Kommunikation bewusst steuern
- Wie erziele ich unter Berücksichtigung von „Kleinigkeiten“ mehr Erfolg?
- Wie kann ich meine persönliche Wirkung verstärken?
- Wie gestalte ich den erfolgreichen Umgang mit Einwänden?
- So sagen Sie richtig „NEIN“
- Theorie und Praxis – wie Sie Ihr neues Wissen in die Praxis übertragen
- Rhetorische Tipps und Regeln, die Ihnen Ihre Kommunikation erleichtern

Zielgruppe: Jeder, der mit Menschen zu tun hat.

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 1.100,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

14 IQZ-Fortbildungspunkte



Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien

11. März 2022 (#4448)

12. März 2022 (#4449) (online)

Das wesentliche Ziel des Medizinproduktegesetzes ist es, die ausreichende Sicherheit der hergestellten Produkte zu gewährleisten. Daher ist jede Herstellerin und jeder Hersteller – also auch Sie als Sanitätshaus – verpflichtet, sich Gedanken zur Sicherheit der angefertigten Produkte zu machen und diese „Gedanken“ zu dokumentieren.

Denn für jedes Produkt, das von Ihnen hergestellt wird, versichern Sie, dass es „sicher“ ist, und das müssen Sie im Ernstfall belegen können. Die Überlegungen zur Sicherheit der Produkte müssen daher in einer systematischen Risikoanalyse (DIN EN ISO 14971) geordnet gebündelt und so bewertet werden, dass am Ende nachvollziehbar dargelegt werden kann, weshalb die hergestellten Produkte mit gutem Gewissen als „sicher“ bezeichnet werden können.

In dieser Veranstaltung wird die Systematik und Herangehensweise einer Risikoanalyse am Beispiel von Sonderanfertigungen gemeinsam mit Ihnen erarbeitet. Da Sie in Ihrem Betrieb selbst an der Erstellung der Risikoanalyse beteiligt sind, erfahren Sie direkt, welche grundsätzlichen Abläufe und Spielregeln eingehalten werden müssen und wie sich das in der Praxis einer Risikoanalyse darstellt. Am Ende der Veranstaltung haben Sie wesentliche Schritte einer Risikoanalyse erarbeitet, so dass die Grundlagen für ein selbständiges Weiterarbeiten gelegt sind.

Die Veranstaltung ist gezielt als „Workshop“ und an einem konkreten Produktbeispiel angelegt, damit Sie selbst erste Erfahrungen sammeln können und der Praxisbezug gegeben ist.

Themengebiete

- Risikomanagement-Akte,
- Risikomanagementplan,
- Definition des Begriffs „Risiko“,
- Systematische Erfassung und Bewertung von Gefährdungen und Risiken,
- Erkennen und Festlegen notwendiger Maßnahmen,
- Gesamtbewertung (Risikomanagement Bericht).

Zielgruppe: Geschäftsinhaberinnen und Geschäftsinhaber, Sicherheitsbeauftragte nach MPG, leitende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der OT-Werkstatt

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 280,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte



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

12. März 2022 (#4450)

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: Dipl.-Ing. Hans-Dieter Winkler

Teilnehmerzahl: 12 Personen

8 IQZ-Fortbildungspunkte

14. bis 18. März 2022 (#4451)

Die Versorgung mit einer Prothese nach transfemorale Amputation verlangt hohes Wissen zur Biomechanik der individuell eingesetzten Schaftform; gleichzeitig ebenso Kenntnisse zur Auswahl und zum Aufbau der Passteilkomponenten bzw. zu deren Funktionalität.

In diesem Intensiv-Seminar verschaffen Sie sich ein fundiertes Theorie- und Praxis-Basiswissen über die Herstellung einer Oberschenkelprothese in der sitzbeinumfanggreifenden Schaftform. Alle Arbeitsschritte werden ausführlich am Patienten dargestellt. Durch die systematische Vorgehensweise und die Ergebniskontrolle/-analyse in den Anproben wird ein maximaler Praxisbezug für die Umsetzung im eigenen Werkstattalltag erreicht.

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, die Grundwissen zur Oberschenkelprothetik in der sitzbeinumfanggreifenden Schafttechnik erwerben wollen.

Leitung: Ralph Bethmann

Referent: Alexandros Papadopoulos

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 1.250,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

10 BUFA-Bonuspunkte

45 IQZ-Fortbildungspunkte

18. März 2022 (#4452)

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 bei Anmeldung.

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: 360,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

18./19. März 2022 (#4454)

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: 20 Personen

Lehrgangskosten: 380,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

21./22. März 2022 (#4455)

Um die Einhaltung der Hygienestandards zu überwachen, werden Teilnehmende einer Weiterbildung zu Hygienebeauftragten in der Orthopädie- und Rehatechnik 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

Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger

Modul 1: 21. bis 25. März 2022 in Dortmund (#4456)
Modul 2: 25. bis 29. April 2022 in Zeulenroda

Modul 1: 30. Mai bis 3. Juni 2022 in Dortmund (#4480)
Modul 2: 20. bis 24. Juni 2022 in Zeulenroda

Ziel dieses Seminarangebotes ist es, die Qualität der Kundenberatung von Berufsanfängerinnen und Berufsanfängern sowie berufs-fremden 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 Rehatechnik, 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: 12 Personen

45 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

28. März 2022 (#4457)

Schuhzurichtungen an Konfektionsschuhen finden in der Versorgungspraxis vielfach Anwendung. In diesem Seminar werden die unterschiedlichen Möglichkeiten der Schuhzurichtungen aufgezeigt. Die sich unterscheidenden biomechanischen Wirkungsweisen werden ausgehend von der physiologischen Schrittabwicklung auch in Wechselwirkung auf Knie und Hüftgelenk dargelegt und indikationsbezogen erklärt. Im zweiten Teil werden die Anforderungen an den Konfektionsschuh zur Anbringung einer Schuhzurichtung erarbeitet und die materialspezifischen Auswahlkriterien des erforderlichen Klebers sowie der damit verbundenen Verarbeitungstechniken diskutiert.

Informationen zu Ausführungen, Einsatzgebieten und Grenzen von Therapieschuhen schließen das Seminar ab.

Bei der Herstellung von Schuhzurichtungen müssen Handwerksrecht und Leistungsrecht beachtet werden. Die selbstständige Ausübung dieser Tätigkeit zählt als Hauptgewerk zum Orthopädienschuhmacher-Handwerk, als Nebentätigkeit kann auch ein Orthopädietechniker diese Leistung erbringen, wenn Patienten, die mit Einlagen oder Beinorthesen versorgt werden, zusätzlich eine Schuhzurichtung benötigen.

Um Schuhzurichtungen am Konfektionsschuh durch ein Unternehmen der Orthopädietechnik zu erbringen, ist die Eintragung in der Handwerksrolle nach § 7a HWO für das OST Handwerk, Teiltätigkeit Schuhzurichtungen zu beantragen. Hier ist die Meisterprüfung oder eine vergleichbare Qualifikation erforderlich. Die Kammer prüft und entscheidet, ob die erforderlichen Kenntnisse nachgewiesen werden, oder ob eine Sachkundeprüfung erforderlich ist. Dieses Seminar deckt die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten zur werkgerechten Versorgung von Patienten mit Schuhzurichtungen ab. Die Sachkundeprüfung kann an der BUFA abgelegt werden.

Die Eintragung in die Handwerksrolle dient dann gegenüber der Präqualifizierungsgesellschaft zur Anerkennung der fachlichen Leitung für die Produktuntergruppe PG 31E.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie Orthopäadieschuhtechnikerinnen und Orthopäadieschuhtechniker; zur Qualifizierung für die fachliche Leitung in dieser PG ist der Meistertitel erforderlich.

Leitung: Lusger Lastring

Referenten: Eckhard Warnke, N.N.

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

28. März bis 8. April 2022 (#4458)

Dieser Lehrgang bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, sich gemäß der Orthopädiemechaniker- und Bandagisten-Meisterprüfungsverordnung (OrthBandMstrV) im fachtheoretischen und fachpraktischen Bereich der Versorgung nach transtibialer Amputation auf die Meisterprüfung vorzubereiten.

Schwerpunkte der fachtheoretischen Unterrichtsinhalte:

Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Pathologie

- Amputationstechniken und Indikationen
- Vergleichende Versorgungsmöglichkeiten von Patientinnen und Patienten
- klinische Untersuchungsmethoden
- Biomechanik/Gang des Menschen
- Schaftkonstruktionsmerkmale
- Materialkunde
- Aufbaukriterien der Prothese

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

Herstellen und Anprobe zweier Prothesen nach transtibialer Amputation in kondylenumgreifender Schafttechnik und als Prothese mit Liner technische Indikation

- Zustandserhebung
- Maß-Abform-Technik
- Modelltechnik
- Herstellen eines individuellen Schaftes
- Aufbau der Prothese
- Anprobe und Änderungen
- Schaft- und Ganganalyse
- Abschlussbesprechung

Eine Vorstellung des individuellen Endergebnisses schließt den Kurs ab. Nach Vorabsprache können eigene Patientinnen und Patienten mitgebracht werden.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit.

Zielgruppe: Gesellinnen und Gesellen, die sich auf die Meisterprüfung vorbereiten, junge Meisterinnen und Meister, die sich in dieses Fachgebiet einarbeiten, Gesellinnen und Gesellen, die ihre Kenntnisse und Fertigkeiten aktualisieren und vertiefen wollen

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.695,00 € zzgl. 165,00 € Materialpauschale

Die Modulgebühren sind BAföG förderfähig. Mittagsverpflegung ist in den Gebühren nicht enthalten!

20 BUFA-Bonuspunkte

95 IQZ-Fortbildungspunkte

30. März bis 1. April 2022 (#4459)

18. bis 20. Mai 2022 (#4478)

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: 690,00 € zzgl. 130,00 € Materialpauschale

5 BUFA-Bonuspunkte

26 IQZ-Fortbildungspunkte

2. April 2022 (#4460)

Die Beratung und Versorgung von Frauen nach einer Brustoperation ist auch im Sanitätshaus weiblichen Fachkräften vorbehalten. Wir laden daher nur Kolleginnen mit diesem Versorgungsschwerpunkt zu dem Seminar ein. Dadurch soll ein unbefangener, offener Austausch zu dieser zum Teil schwierigen Thematik ermöglicht werden. Der Schwerpunkt der Brustoperationen liegt nach wie vor in der Krebsbehandlung. Daneben werden auch die Möglichkeiten und Grenzen der kosmetischen Operation dargestellt.

Die pathologischen und chirurgischen Grundlagen werden ebenso behandelt wie versorgungsbezogene Problemstellungen, die sich im Versorgungsalltag ergeben. Nach einem Überblick über die aktuellen Brustprothesen und Miederwaren werden die verschiedenen Versorgungsmöglichkeiten dargestellt.

Auch das Einarbeiten von Brustprothesenplatten und die individuelle Anpassung und Änderung von vorhandenen Miederwaren werden Thema sein.

Zielgruppe: weibliche Fachkräfte im Sanitätshaus mit dem Schwerpunkt Brustprothetik

Leitung: Carolin Thies

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

2. April 2022 (#4461)

Im Rahmen des Unternehmermodells ist der Unternehmerinnen und Unternehmer verpflichtet, nach dem Grundseminar das „Aufbau-seminar“ zu besuchen. In diesem Seminar stehen die Gefährdungen und Belastungen im Vordergrund. Durch Beispiele von Gefährdungen aus den unterschiedlichen Branchen wird ein Handlungsbedarf erkannt und dokumentiert. Aufbauend auf die Erfahrungen der Teilnehmenden werden Lösungen erarbeitet und Maßnahmen zur Abstellung vorgestellt.

Arbeitsmedizinische Themen:

- Aufgaben der Betriebsärztin und des Betriebsarztes nach § 3 Arbeitssicherheitsgesetz
- Gefährdungsbeurteilung aus der Sicht der Arbeitsmedizin
- Gefährdungen durch Gefahrstoffe aus der Sicht der Arbeitsmedizin
- Hygienemaßnahme und Hautschutz
- Gefährdungen durch psychosoziale Belastungen
- spezielle arbeitsmedizinische Vorsorge-Untersuchungen

Fachthemen:

- Rechtssicherheit für die Unternehmerin und den Unternehmer; wodurch?
- Gefährdungsbeurteilung, Ergänzende Gefährdungsbeurteilung
- Beurteilung von Arbeitsbedingungen nach Beispielen aus div. Branchen
- Gefahrstoffe im Betrieb; Pflichten der Arbeitgeberin und des Arbeitgebers
- Betriebsanweisungen für Maschinen und Arbeitsmittel
- Erste Hilfe und die Umsetzung im Betrieb
- Unterweisungen der Mitarbeitenden
- Strom; Lärm, Lagerung, Transport etc., nach Wunsch und Gruppenzusammensetzung

Die Lehrgangsgebühr wird bei nachgewiesener BG ETEM-Mitgliedschaft von der BG übernommen. Jeder teilnehmende Betrieb erhält von der BG ETEM eine pauschale Aufwandsentschädigung von 50,00 €. Betriebe, die nicht der BG ETEM angehören, zahlen eine Gebühr in Höhe von 280,00 €.

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

Leitung: Dipl.-Ing. Hans-Dieter Winkler

Teilnehmerzahl: 12 Personen

7 IQZ-Fortbildungspunkte

Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation)

4. bis 8. April 2022 (#4462)

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

10 BUFA-Bonuspunkte

45 IQZ-Fortbildungspunkte

4. bis 14. April 2022 (#4463)

Technische Mathematik, technisches Zeichnen und Werkstoffkunde, sind Prüfungsfächer im Teil II der Meisterprüfung im Orthopädietechnikerhandwerk. Zur Vorbereitung auf die in der Prüfungsordnung für die jeweiligen Teilbereiche formulierten Anforderungen wurde dieses Modul konzipiert.

Technische Mathematik:

- Berechnen von Materialzuschnitten und orthopädischen Modellen,
- Berechnen von Kräften an biomechanischen Systemen,
- Berechnen von Drehmomenten an biomechanischen Gelenken,
- Berechnen von Arbeitsprozessen;

Technisches Zeichnen:

- Norm-Zeichen,
- Körperprojektion, insbesondere Ergänzung fehlender Ansichten,
- zeichnerische Darstellung eines einfachen orthopädie-technischen Bauteiles einschließlich der Teilschnitte;

Werkstoffkunde:

Arten, Eigenschaften, Verwendung und Verarbeitung der in der Orthopädietechnik verwendeten Werk- und Hilfsstoffe

Bitte beachten Sie, dass es bei dieser Veranstaltung keine Mittagsverpflegung gibt.

Zielgruppe: Gesellinnen und Gesellen, die sich auf die Meisterprüfung vorbereiten, junge Meisterinnen und Meister, die sich in dieses Fachgebiet einarbeiten, Gesellinnen und Gesellen, die ihre Kenntnisse aktualisieren und vertiefen wollen

Leitung: Ludger Lastring

Teilnehmerzahl: 20 Personen

Lehrgangskosten: 740,00 €

Die Modulgebühren sind BAföG förderfähig. Mittagsverpflegung ist in den Gebühren nicht enthalten!

10 BUFA-Bonuspunkte

72 IQZ-Fortbildungspunkte

Immer gut verbunden - Stressfrei telefonieren: Kompetent, charmant und schnell - auch, wenn es heiß hergeht

7. April 2022 (#4464)

Kompetent, charmant und schnell – auch, wenn es heiß hergeht.
Mitarbeiter am Empfang, in der Telefonzentrale, im Kundendienst, im
Service, in der Auftragsannahme oder an der Hotline.

Sie sind häufig durch das hohe Telefonaufkommen stark gefordert.
Hier werden die Weichen für den weiteren Gesprächsverlauf gelegt.
Sie gestalten den ersten Eindruck, den die Anrufer vom Unter-
nehmen bekommen.

In diesem Seminar erfahren die Teilnehmer praxisnah, wie sie das
Unternehmen kompetent und wertschöpfend vertreten.

Inhalte:

Professionell telefonieren heißt strukturiert telefonieren

- Meldeformel
- Anliegen schnell und präzise erfassen
- Serviceorientiert weiterleiten
- Zukunftsorientiert ablehnen oder vertrösten

Spielregeln für erfolgreiche Telefonate – Dos und Dons
Praxistraining - Was tun, wenn....?

Zielgruppe: Jeder, der mit Menschen zu tun hat und telefoniert

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 450,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

8./9. April 2022 (#4465)

Die Behandlung von ausreifenden Narben nach Verbrennungen und Verbrühungen, aber auch nach operativen Eingriffen zählt zu den Spezialgebieten der Orthopädiotechnik. Neben der Kompressionstherapie kann auch der Einsatz von Silikon und Lagerungs- bzw. Quengel-Orthesen indiziert sein.

In diesem zweitägigen Qualifizierungsseminar werden zunächst die physiologischen Grundlagen der Wundheilung und Narbenbildung vermittelt, um dann Therapiekonzepte für Schwerstbrandverletzte vorzustellen. Dazu gehören die Versorgung mit Kompressionsbekleidung, Silikonauflagen oder Silikonkompressionssegmenten sowie der Einsatz von Orthesen. Die unterschiedlichen Therapieziele, Einsatzgebiete und Anforderungen an diese Versorgungsformen werden besprochen. In Kleingruppen werden abschließend das Anmessen von Kompressionssegmenten und die Abformtechnik für maßgefertigte Silikonauflagen durchgeführt.

Das Seminar endet mit einer Überprüfung der Lehrinhalte. Mit bestandener Abschlussprüfung wird ein Bandana-Zertifikat ausgestellt, das als Qualifizierungsnachweis für die Präqualifizierung bei der Abgabe von Narbenkompressionsversorgungen dient.

Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Seminar:

- Ausbildung als Orthopädietechnikerin oder Orthopädietechniker oder mehrjährige Versorgungserfahrung im Bereich der Kompressionsstrumpfversorgung
- Nachweis von mindestens 5 assistierten Versorgungen im Bereich Narbenkompression, davon mindestens 2 Versorgungen stationär (jeweils Bescheinigung durch den Betrieb)
- Nachweis eines mindestens eintägigen Industrie-Seminars zum Thema Narbenkompression

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

Leitung: Silke Auler

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 610,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

8./9. April 2022 (#4507)

Die Silikon- und Prepregtechnik haben ihren festen Platz in der heutigen Hilfsmittelversorgung. Zu Beginn des Seminars werden die theoretischen Grundlagen zum Verständnis der speziellen Eigenschaften der Silikone und der Carbonfasergeläge dargestellt.

In den anschließenden praktischen Übungen werden die Gipsmodelle vorbereitet und die Verarbeitung von HTV-Silikon und die Herstellung von Prepreg-Gelegen durchgeführt. Nach dem Tempern werden die Werkstücke entformt, die kanten bearbeitet und die Ergebnisse diskutiert.

Diese Seminarthemen erwarten Sie:

- kurze Einführung in die Werkstofftechnologie und die Arbeitstechnik zur Silikonverarbeitung
- kurze Einführung in die Werkstofftechnologie und die Arbeitstechnik zur Verarbeitung von Faserverbundgelegen
- Vorbereiten der Modelle
- Verarbeiten von HTV-Silikon
- Verarbeiten von Prepreg-Gelagen
- Tempern
- Entformung und Kantenbearbeitung
- Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit kein Umgang mit Gefahrstoffen

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Die Seminarinhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Innung Münster festgelegt.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 170,00 € zzgl. 30,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

25. April bis 6. Mai 2022 (#4466)

Dieser Lehrgang bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, sich gemäß der Orthopädiemechaniker- und Bandagisten-Meisterprüfungsordnung (ORrthBandMstrV) im fachtheoretischen und fachpraktischen Bereich der Rehatechnik auf die Meisterprüfung vorzubereiten.

Schwerpunkte der fachtheoretischen Seminarinhalte:

- Grundlagen Anatomie, Physiologie und Pathologie
- Einteilung unterschiedlicher Sitzversorgungen
- Krankheitsbilder und Indikationen in der Sitzversorgung
- Sitzen und positionieren
- Möglichkeiten der Maß-Abform-Technik für Sitzversorgungen
- unterschiedliche Konstruktionsmöglichkeiten für Sitzversorgungen
- Technische Grundlagen für die Nutzung rollender Mobilitätshilfsmittel
- Grundlagen der Einteilung, Auswahl und Nutzung von Gehhilfen

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

- Klinische Untersuchungsmethoden
- Körperabformung am (Sitz-)Patienten
- Herstellung einer individuellen Sitzversorgung (in Zweier-Teams)
- Anprobe und Analyse der durchgeführten Versorgungen

Eine Vorstellung des individuellen Endergebnisses schließt den Kurs ab.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Bitte beachten Sie, dass es bei dieser Veranstaltung keine Mittagsverpflegung gibt.

Zielgruppe: Gesellinnen und Gesellen, die sich auf die Meisterprüfung vorbereiten, junge Meisterinnen und Meister, die sich in dieses Fachgebiet einarbeiten, Gesellinnen und Gesellen, die ihre Kenntnisse und Fertigkeiten aktualisieren und vertiefen wollen

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.695,00 € zzgl. 195,00 € Materialpauschale

Die Modulgebühren sind BAföG förderfähig. Mittagsverpflegung ist in den Gebühren nicht enthalten!

20 BUFA-Bonuspunkte

83 IQZ-Fortbildungspunkte

27. bis 29. April 2022 (#4467)

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

29. April 2022 (#4469)

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 Qualifikierungskurs ist zwingend notwendig. Wir bitten um Vorlage des Bandana-Zertifikates bei der Anmeldung zu diesem Seminar.

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

30. April 2022 (#4472)

In diesem Seminar werden die orthopädietechnischen Möglichkeiten zur visuellen Ganganalyse bei unterschkenkelamputierten 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: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Referent: Alem Terzic

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 280,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

2. bis 4. Mai 2022 (#4420)

Zurzeit werden klinisch diverse Variationen der sitzbeinumgreifenden Schaftform angewandt; die meisten haben sich dabei aus wenigen Theorien und Grundformen entwickelt. Die Integration des ramus os ischii in den Schaft gilt aufgrund der funktionellen und biomechanischen Vorteile als empfehlenswert in der Versorgung transfemorale amputierter Menschen. Marlo Ortiz entwickelte seinen MAS-Schaft (Marlo Anatomic System), um auf die Bedürfnisse von Patientinnen und Patienten einzugehen, die sich ein besseres kosmetisches Erscheinungsbild wünschen bei gleichzeitig höherer Bewegungsfreiheit in der Hüfte und optimierter Ansteuerung der Prothese. Diese abgewandelte Technik kombiniert die Berücksichtigung individueller anatomischer Formen bei hoher Funktionalität und Passgenauigkeit des Schaftes.

- Sie werden in der theoretischen Einführung die grundsätzlichen Merkmale der MAS-Schaftform und die Unterscheidungen zu traditionellen sitzbeinumgreifenden Systemen kennen lernen
- Sie werden imstande sein, die systematische Vorgehensweise in der Ermittlung der patientenbedingten Daten, der Maß-Abform- und der Modelltechnik in ihre eigenen Arbeitstechnik zu integrieren
- Sie werden anhand des Protokolls („troubleshooting“) systematisch durch die Anprobe geführt und werden in der Lage sein, die Ergebnisse zu erfassen bzw. die Schritte zur Modifizierung nachvollziehen können
- Sie werden in der Lage sein, die Leistungen externer Dienstleister zu beurteilen und ihre Erwartungen klar und kompetent zu formulieren
- Sie werden Techniken kennen lernen, die ihnen bei der praktischen Umsetzung des Gesamtkonzeptes helfen

Nach Absprache können eigene Patientinnen und Patienten mitgebracht werden.

Für das Seminar steht eine Übersetzung zur Verfügung.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der sitzbeinumgreifenden Oberschenkelprothetik

Leitung: Bernd Sibbel

Referent: Marlo Ortiz

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 3.140,00 € zzgl. 310,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

7. Mai 2022 (#4473)

Nach den Richtlinien der Berufsgenossenschaft (BG ETEM) müssen Teilnehmer des Unternehmermodells nach fünf Jahren ihre Kenntnisse im Bereich Arbeitssicherheit auffrischen. Für alle, die das Grund- und Aufbauseminar besucht haben, bieten wir ein Fortbildungsseminar zum Thema Gefährdungsbeurteilung und Gefahrstoffe an. Häufige Arbeitsunfälle und -ausfälle entstehen durch nicht richtiges Erkennen und der Handhabung von Gefahrstoffen. Entsprechende Prävention kann Unfälle und Folgeschäden verhindern.

Themen:

- Allgemeine Gefährdungsbeurteilung
- Rechtssichere Beurteilung der Gefährdungen und deren Dokumentation.
- Notwendige Maßnahmen im Arbeits- und Gesundheitsschutz.
- Praktische Umsetzung
- Gefährdungsbeurteilung mit der CD 3 der BGETEM
- Gefahrstoffe
- Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- Einführung in das Gefahrstoffrecht, GHS
- Pflichten des Arbeitgebers
- Informationsermittlung und Gefährdungsbeurteilung

Branchenspezifische Beispiele für die Gefährdungsbeurteilung in der Praxis

- Mindestschutzmaßnahmen
- Betriebsanweisung und Unterweisung
- Technische Schutzmaßnahmen
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Hautschutz
- Lagerung und Transport von Gefahrstoffen
- Arbeitsmedizinische Aspekte beim Umgang mit Gefahrstoffen

Ziel: Die Unternehmerin bzw. der Unternehmer oder Beauftragte soll in der Lage sein, die Gefährdungsbeurteilung für den Umgang mit Gefahrstoffen durchzuführen, die Gefahrstoffe richtig einzustufen und die Mitarbeitenden zu schützen.

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 der BG ETEM angehören, zahlen eine Gebühr von 220,00 €.

Zielgruppe: Unternehmer (Teilnehmer aus Grund- und Aufbau-seminar)

Leitung: Dipl. Ing. Hans-Dieter Winkler

Teilnehmerzahl: 25 Personen

5 IQZ-Fortbildungspunkte

14. Mai 2022 (#4475)

17. Juni 2022 (#4490) (online)

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: 260,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A „Stomahilfen“

16. bis 20. Mai 2022 (#4477)

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 SGB V für eine einheitliche Anwendung der Anforderungen zur ausreichenden, zweckmäßigen und funktionsgerechten Herstellung, Abgabe und Anpassung von Hilfsmitteln.

Inhalte der Weiterbildung

- Medizinisches Basiswissen
- Stomaaanlagen - 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: Forum Gesundheit

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 1.490,00 €

40 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Versorgung nach Vorfußamputation mit knöchelfreien Prothesen nach Bellmann

1. bis 3. Juni 2022 (#4481)

Die Fußprothetik ist ein kleines, aber sehr komplexes Gebiet der Orthopädietechnik. Das von Herrn Bellmann entwickelte Versorgungskonzept ist sowohl funktionell genial als auch bestechend logisch. Er vermittelt in diesem Seminar die konsequente Umsetzung aller praxisrelevanten Aspekte.

Mit den in jeder Werkstatt vorhandenen Einrichtungen und Materialien lässt sich der Prothesentyp ohne weitere Investitionen nachbauen, weshalb bisherige Teilnehmende dem Seminar das Prädikat „besonders praxisrelevant“ verliehen. Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmenden mit einer zeitgemäßen Herstellung von knöchelfreien Vorfußprothesen mit Fersenerfassung vertraut zu machen, bei dem Aufwand und Effektivität in einem akzeptablen Verhältnis stehen.

Alle Arbeiten – vom Gipsabdruck bis zur Anprobe der Prothese an der Patientin bzw. am Patienten – werden demonstriert und anschließend von allen Teilnehmenden an der Patientin oder am Patienten durchgeführt. Hinweise zur Fertigstellung runden das Seminar ab. Die erstellte Prothese ist Eigentum des Teilnehmenden.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Nach Absprache ist es möglich, eine Patientin oder einen Patienten mitzubringen.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 890,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

9./10. Juni 2022 (#4482)

Schulungsblock 1: 09. Juni 2022 (Anmeldung bei Confirmed)
Schulungsblock 2: 09./10. Juni 2022 (Anmeldung bei BUFA) (#4482)
Schulungsblock 3: 06. bis 08. Oktober 2022 (Anmeldung bei BUFA)
Schulungsblock 4: 08. Dezember 2022 (Einladung durch BUFA)

Trägerschaft: Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik (BIV)

Der Verein für Qualitätssicherung in der Armprothetik hat gemeinsam mit dem Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik dieses Fortbildungskonzept erarbeitet und festgelegt. Durch diese Fortbildung sollen die verantwortlichen Meisterinnen und Meister vollumfänglich für die Umsetzung des Qualitätsstandardwerkes für den Versorgungsbereich Armprothetik zertifiziert werden. Somit ist es erforderlich, dass die für die arm-prothetische Versorgung verantwortliche Person an allen Schulungsteilen teilgenommen hat. Der Kurs umfasst 4 Schulungsblöcke.

Der Basiskurs Qualitätsstrategie umfasst die Themen Aufbau und Struktur des Qualitätsstandards in der Armprothetik; Anforderungen an die Dokumentation, Inhalte, Versorgungsaufwände, Verträge. Dieser Kurs steht allen am Versorgungsablauf Beteiligten offen.

Der 2. Schulungsblock: Qualifizierungskurs Fachtheorie Armprothetik beinhaltet das medizinische und versorgungstechnische Wissen. Im Workshop werden die Anforderungen an die Prothesengebrauchsschulung im Rahmen des Qualitätsstandards vertieft.

Im 3. Schulungsblock: Qualifizierungskurs Versorgungstechnik werden die versorgungs-spezifischen Kenntnisse von der Finger- und Teilhandprothetik bis zur Schulterex-artikulation vermittelt. Die Versorgungshöhen werden nach der Struktur: Zustandserhebung, Zuordnung zum QS, Versorgungsziele, Versorgungsablauf am Beispiel des QS Überblick: Struktur- und Funktionsteile erläutert.

Der 4. Schulungsblock ist der Zertifizierungskurs. Die Teilnehmenden stellen anhand einer Präsentation einer Prothesenversorgung aus dem Versorgungsbereich des Qualitätsstandards die Themenschwerpunkte: Klinische Situation; Dokumentation; Wahl der Prothesenart; Wahl der Struktur- und Funktionsteile; Therapieziel und Outcome vor. Pro Teilnehmendem ist eine Stunde Vorstellung vor der ganzen Gruppe (8 Teilnehmende/Tag; 2 Tage für 16 Teilnehmende) eingeplant. Durch die Teilnahme an allen Vorstellungen des Prüfungstages werden die Kursinhalte zusätzlich vertieft.

Die Aufteilung in den Seminarteil 1, der durch die Confairmed angeboten wird und die Teile 2-4, die die BUFA durchführt, hat organisatorische Gründe.

Teilnahmevoraussetzungen: Die Teilnahme am 1. Schulungsblock „Basiskurs Qualitäts-strategie“ ist Voraussetzung zur Teilnahme an dem Qualifizierungskurs Fachtheorie und Versorgungstechnik (Schulungsblöcke 2-3).

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

Seminargebühr für den Schulungsblock 1: 439,00 € inkl. Kompendium Versorgungsstandards, für jeden weiteren Teilnehmenden desselben Unternehmens 359,00 € zzgl. MwSt.
Anmeldung Schulungsblock 1 (Basiskurs Qualitätsstrategie: Confairmed GmbH, seminare@confairmed.de; Telefon: (0231) 557050-85

Seminargebühr für die Schulungsblöcke 2-4: 2.520,00 € inkl. Prüfungsgebühr

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen- und Orthopädietechniker-Meister (Nachweis durch Kopie des Meisterbriefes/-Zeugnisses); Eingetragene fachliche Leitung für den Versorgungsbereich Armprothetik (Nachweis durch Kopie der gültigen PG)

Leitung: BUFA: Bernd Sibbel, VQSA: NN

Teilnehmerzahl: 16 Personen

12 BUFA-Bonuspunkte

45 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

10. Juni 2022 (#4483)

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: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Aufbauseminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A)

11. Juni 2022 (#4485)

Eine Vielzahl unterschiedlicher konfektionierter Bandagen- und Orthesentypen mitsamt Ihrer Indikationen sind im Sanitätshausalltag zu beherrschen.

Kenntnisse der Anatomie, Pathologie/ Orthopädie sind für die Beratung ebenso unabdingbar wie ein Überblick über die auf dem Markt befindlichen Produkte und die Kenntnis der passformbezogenen Kriterien.

In diesem Aufbauseminar soll neben einem Einblick in Hilfsmittelverzeichnis und Versorgungsrichtlinien der Schwerpunkt in der Vermittlung von Anatomie, Pathologie und entsprechender Therapie der oberen Extremität bzw. der Wirbelsäule und des Beckens liegen. Die für diese Bereiche verordneten Bandagen und konfektionierten Orthesen werden nach Versorgungsgrad in Gruppen besprochen. Es sind keine praktischen Einheiten zum Anprobieren geplant.

Eine vorherige Teilnahme am Einsteigerseminar ist sinnvoll. 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: 20 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

13. bis 15. Juni 2022 (#4487)

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: 680,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

18. Juni 2022 (#4491)

Nachdem Sie das QM-System eingeführt haben, dürfen Sie das Qualitätsmanagement nicht „in die Schublade legen“, bis die Auditorin oder der Auditor im nächsten Jahr wieder kommt. Vielmehr muss weiterhin darauf geachtet werden, ob die Vorgaben und Festlegungen des QM-Systems auch eingehalten werden oder ob Änderungen notwendig und sinnvoll sind. Dies geschieht in „internen Audits“, die aber nur dann sinnvoll sind, wenn man sie gezielt durchführt und bestimmte Vorgehensweisen kennt und einhält.

Im Rahmen der Veranstaltung werden die Personen, die interne Audits durchführen (Interne Auditorinnen und Auditoren) auf diese Aufgabe vorbereitet. Es wird erarbeitet, wie Interne Audits vorbereitet und wie im Audit vorgegangen werden soll.

Grundlagen, Audittechniken und „Spielregeln“ eines erfolgreichen Audits werden vorgestellt. Damit aber nicht nur ein theoretischer Eindruck eines internen Audits entsteht, wird in der Veranstaltung Wert auf die praktische Durchführung gelegt. Deshalb werden den Teilnehmenden in einem Workshop selbst erste Auditsituationen als Auditorin oder Auditor durchlaufen, um so ein Gefühl für die tatsächliche Situation zu bekommen.

Zielgruppe: Qualitätsbeauftragte, Interne Auditorinnen oder Auditoren

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 260,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

Aufbauseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B)

18. Juni 2022 (#4492)

Eine Vielzahl unterschiedlicher konfektionierter Bandagen- und Orthesentypen mitsamt Ihrer Indikationen sind im Sanitätshausalltag zu beherrschen.

Kenntnisse der Anatomie, Pathologie/ Orthopädie sind für die Beratung ebenso unabdingbar wie ein Überblick über die auf dem Markt befindlichen Produkte und die Kenntnis der passformbezogenen Kriterien.

In diesem Aufbauseminar soll neben einem Einblick in die Konstruktions- und Materialmöglichkeiten der Versorgungen der Schwerpunkt in der Vermittlung von Anatomie, Pathologie und entsprechender Therapie der unteren Extremität bzw. von Thorax und Abdomen liegen. Die für diese Bereiche verordneten Bandagen und konfektionierten Orthesen werden nach Versorgungsgrad in Gruppen besprochen. Es sind keine praktischen Einheiten zum Anprobieren geplant.

Eine vorherige Teilnahme am Einsteigerseminar ist sinnvoll. 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: 20 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

20. Juni bis 1. Juli 2022 (#4493)

inkl. Samstag, den 25.06.2022

Dieser Lehrgang bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, sich gemäß der Orthopädiemechaniker- und Bandagisten-Meisterprüfungsverordnung (OrthBandMstrV) im fachtheoretischen und fachpraktischen Bereich der Rumpforthesenversorgung auf die Meisterprüfung vorzubereiten.

Schwerpunkte der fachtheoretischen Unterrichtsinhalte:

- Grundlagen der Anatomie und Physiologie
- Klassische Krankheitsbilder und Indikationen
- Wirkungsweise von Rumpforthesen
- Konstruktionsprinzipien von Miedern und Bandagen
- Biomechanische Grundlagen zur Gestaltung der Rumpforthese
- Versorgungsbeispiele zu unterstützenden, stabilisierenden und-korrigierenden Orthesen
- Biomechanik der Kyphose- und Skolioseorthese

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

- Zustandserhebung
- Maß-Abform-Technik für fixierende und korrigierende Orthesen
- Modelltechnik für eine korrigierende Rumpforthese
- Herstellen einer Orthese
- Anprobe und Änderungen
- Überprüfen des Versorgungsergebnisses
- Maß-Schnitttechnik zur Herstellung eines Kreuzstützmieders
- Näh-/Fertigung eines Kreuzstützmieders

Eine Vorstellung des individuellen Endergebnisses schließt den Kurs ab. Nach Vorabsprache können eigene Patienten mitgebracht werden.

Leitung: Silke Auler

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.695,00 € zzgl. 140,00 € Materialpauschale

Die Modulgebühren sind BAföG förderfähig. Mittagsverpflegung ist in den Gebühren nicht enthalten!

22 BUFA-Bonuspunkte

82 IQZ-Fortbildungspunkte

Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Rehamitteln und in der Orthopädietechnik

22. Juni 2022 (#4494)

9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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 rehathechnischen Werkstatt, Mitarbeitende in Service und Kundenkontakt, Sicherheitsbeauftragte und deren Vertreterinnen und Vertreter

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 €

I BUFA-Bonuspunkt

4 IQZ-Fortbildungspunkte

22. Juni 2022 (#4495)

13:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Die Europäische Medizinprodukte Verordnung bzw. das Medizinprodukte-EU-Anpassungsgesetz fordert von allen Herstellerinnen und Herstellern im Sinne des Gesetzes Personen, die der Marktbeobachtung und den Meldepflichten im Sinne der Überwachung nach dem Inverkehrbringen nach der MDR, MPEuAnpG und Anwendermelde- und Informationsverordnung nachkommen. Dies sind u.a. Verantwortliche Personen nach Art. 15 MDR, 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 Verordnungen und das Medizinprodukte Anpassungsgesetz (EU)
- 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
- 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

Verantwortliche Personen müssen nach den Vorschriften der MDR 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“ oder "Schulung für die verantwortliche Person" bereits erfolgt sein muss! Bitte legen Sie zum Nachweis das Zertifikat vor.

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

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 €

1 BUFA-Bonuspunkt

4 IQZ-Fortbildungspunkte

23. Juni 2022 (#4496) in Münster

Themen:

- Einführung in die Entwicklung von Knochen, Bindegewebe und Muskulatur
- Knorpelgewebe: Struktur, Funktion, Regeneration
- Einführung in den Aufbau der Gelenke
- Funktionelle Anatomie der Gelenke

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Reha-technikerinnen und Reha-techniker, Orthopädienschuhtechnikerinnen und Orthopädienschuhtechniker, Ergo-/Physiotherapeutinnen und Ergo-/Physiotherapeuten, Ärztinnen und Ärzte

Leitung: Prof. Dr. Wolfgang Knabe; Stefan Bieringer

Teilnehmerzahl: 100 Personen

Lehrgangskosten: 280,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

13. Dortmunder Symposium: Endo-, Endo-/Exo-, Exo-Prothetik, Hilfsmittelversorgung und Rehabilitation

24./25. Juni 2022 (#4497) (Hybridveranstaltung)

Veranstaltungsort: Dortmund

Freitag, 24. Juni 2022

- Die Endo-/Exo-Prothetik der Extremitäten
- Hilfsmittelversorgung in der Endo-/Exo-Prothetik
- Medizin und Therapie der Endo-Prothetik
- Hilfsmittelversorgung und Rehabilitation nach Revisionseingriffen

Samstag, 25. Juni 2022

- Exo-Prothetik bei Fuß- und TT-Amputationen
- Exo-Prothetik bei TF-Amputationen
- Exo-Prothetik der oberen Extremität

Während der Tagung findet eine Table-Top-Ausstellung statt.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Rehatechnikerinnen und Rehatechnik, Orthopäadieschuhtechnikerinnen und Orthopäadieschuhtechniker, Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Ärztinnen und Ärzte

Leitung: Prof. Dr. C. Lüring, S. Bieringer

Teilnehmerzahl: 250 Personen

Lehrgangskosten:

24.+25. Juni 2022: 310,00 €

24. Juni 2022: 160,00 €

25. Juni 2022: 160,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

14 IQZ-Fortbildungspunkte

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

29./30. Juni 2022 (#4498)

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: 1.100,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

2. Juli 2022 (#4499)

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 Kompressionsbestimmung: 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

MEISTER- VORBEREITUNG

KURS-ANGEBOT ZUR BUFA- MEISTERVORBEREITUNG IM ÜBERBLICK

MEISTERVORBEREITUNG 124

BUFA-Diplom ISPO Cat. I				BUFA-Meisterlehrgang		
MP Teil I/II		I ***	NW ***			
MP Teil II				BUFA Kompakt **		
MP Teil III		Vollzeitkurs III / IV *				
MP Teil IV		Vollzeitkurs III / IV *				
	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni
						Juli

* 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
- Reha-technik/Sitzschalen

Aufbau der Module

Fachtheorie:

- Medizinische Grundlagen
- Biomechanik
- Versorgungstechniken
- Pasterkunde
- 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: 1.720,00 € 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 Rehathechnik

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.
- Orthopädieschuhtechniker-Gesellinnen und Orthopädieschuhtechniker-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 Orthopädietechnik 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 Orthopädietechnik-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 Orthopädietechnik-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 Orthopädietechnik-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.
- Orthopädietechnik-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

Studiengangsbüro - Angela Markovic

Schliepstr. 6-8 · 44135 Dortmund

Telefon: 0231-5591-211 · Fax: 0231-5591-58-211

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

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

FIRMENSEMINARE

141

SEMINARE

26. Januar 2022

9. März 2022

8. Juni 2022

10:00 Uhr bis 12:00 Uhr

In diesem Kompakt-Seminar dreht sich alles um die Abrechnung nach § 302 SGB V. Das Rezeptmanagement im Sanitätshaus, OT-, OST- und Home-Care-Betrieb und in der Medizintechnik wird von „A“ bis „Z“ kompakt dargestellt. Die Inhalte bauen sich dabei vom Basiswissen bis zur digitalen Abrechnung sukzessive auf. Am Ende gibt der Referent dann ein kurzes update zur kommenden eVerordnung und der Telematikinfrastruktur.

Programm:

- Von der Verordnung zur Auszahlung
- Kassenspezifische Besonderheiten bei der vertraglichen Vereinbarung und Umsetzung
- Erläuterung Belegvorbereitung gem. § 302 SGB V inkl. Besonderheiten
- Verträge und Präqualifizierung
- TOP 10 Abrechnungsfehler
- Rolle des elektronischen Kostenvoranschlags bei der Abrechnung
- Digital abrechnen – heute und morgen

Leitung: ©opta data Gruppe

Referenten: Bernhard Kötte, Business Development Manager
Hilfsmittel, opta data Abrechnungs GmbH

Teilnehmerzahl: 10 Personen

Lehrgangskosten: Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos.

Anmeldungen bitte per email:

b.koette@optadata-gruppe.de

www.optadata-gruppe.de

10. Februar 2022

8:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Orthesenkonzept zur Behandlung von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit zerebralen Bewegungsstörungen.

Seminarinhalte:

- Einführung
 - Ursachen und Erscheinungsformen der Zerebralparese
 - Einfluss der unterschiedlichen Tonusqualitäten auf das Bewegungsverhalten
 - Indikation der Dynamic GPS Soft-Orthese®
- Erarbeitung individueller Versorgungsbeispiele. Dazu sollen Fallbeispiele und Fragen zu Ihren Patienten mitgebracht werden, die wir gemeinsam erörtern.
- Besonderheiten beim Maßnehmen
- Möglichkeiten und Grenzen der Versorgung mit diesem Orthesensystem

Leistungen:

Handout, umfangreiches Kursskript, Pausengetränke, Imbiss

Abschluss:

Personengebundenes Zertifikat

Zielgruppe: Orthopädietechniker, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Ärzte

Leitung: mobikad die Akademie für Mobilität

Referenten: Benedikt Preisler, Physiotherapeut, Bobath- und Vojta-Therapeut, Orthopädietechnikermeister

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 280,00 € zzgl. MwSt.

Die Anmeldung erfolgt über www.mobikad.de/events

In Kooperation mit mobikad die Akademie für Mobilität

11. Februar 2022

8:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Helmtherapie zur Behandlung des lagebedingten Plagiocephalus.

Seminarinhalte:

- Schädelasymmetrie: Ursachen, Erscheinungsformen, historische Entwicklung
- Einfluss der Schädelasymmetrie auf die Entwicklung des Kindes
- Festlegen der Behandlungsnotwendigkeit
- Erhebung objektiver reproduzierbarer Scandaten durch das SmartSoc-Scansystem
- Ablauf einer Helmtherapie bei Schädelasymmetrie
- Fallbeispiele einer Helmtherapie
- Praktische Übungen an Kopforthesen

Leistungen:

Handout, umfangreiches Kursskript, 1 Kopforthese, Pausengetränke, Imbiss

Abschluss:

Zertifikat – Personengebunden

Zielgruppe: Orthopädietechniker

Leitung: mobikad die Akademie für Mobilität

Referenten: Benedikt Preisler, Physiotherapeut, Bobath- und Vojta-Therapeut, Orthopädietechnikermeister

Jana Hetkamp, Produktmanagerin, MSc Betriebswirtschaftslehre

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 940,- €* zzgl. MwSt.

* bei der ersten Bestellung einer Kopforthese erhalten Sie die Hälfte der Seminargebühr gutgeschrieben.

Die Anmeldung erfolgt über www.mobikad.de/events

5. bis 7. April 2022

Das Seminar vermittelt Ihnen das Grundwissen über das Versorgungskonzept nach Jahrling, wie es bereits seit über 25 Jahren erfolgreich im Handwerk umgesetzt wird. Das Erfolgsrezept für eine individuelle, schmerzlösende Versorgung, bestehend aus fundierter Analyse, individueller Anpassung des Rohlings sowie effizienter Kontrolle erlernen Sie in den theoretischen und praktischen Einheiten dieses Seminars.

Theoretische Inhalte

- Anatomie unter funktionellen Gesichtspunkten
- Auswirkungen einer Fußfehlstellung in der Statik und Dynamik auf die Gelenke von Fuß, Knie und Hüfte sowie dem Becken
- Gezielte Beeinflussung anatomischer Strukturen mittels eines strukturierten Pelottensystems
- Aufbau und Funktion des Sensomotorischen Systems
- Das Versorgungskonzept nach Jahrling: Philosophie, Design und Funktion
- Praxisnahe Erläuterung möglicher Anwendungsgebiete: Kinder, Sportler, neurologische Patienten sowie Schmerz- und Rückenpatienten

Praktische Inhalte

- Tast- und Sichtbefund im Rahmen des Versorgungskonzepts nach Jahrling
- Exakte Bestimmung der Pelottenpositionen am Fuß
- Statische und dynamische Funktionsanalyse
- Interpretation einer Belastungsmatrix (anatomische Merkmale, Achsabweichungen, etc.)
- Fertigung von Einlagen nach Jahrling im Selbstversuch
- Versorgung eines Seminarkollegen mit anschließender Rebefundung

AGOS-Punkte: 44

IQZ-Punkte: 28

ZVOS-Punkte: 47

Unterrichtseinheiten: 29

Zielgruppe: Orthopädie-Schuhtechniker, Orthopädie-Techniker, Physio- und Ergotherapeuten, Osteopathen, Ärzte, Heilpraktiker, Sportlehrer/-wissenschaftler

Leitung: footpower Service GmbH

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten:

footpower Partner 598,- €

feet control Kunden 848,- €

Regulär 1098,- €

Inklusive aller Seminarunterlagen und Verpflegung.

Alle Preise zzgl. MwSt.

Anmeldung bitte schriftlich an:

footpower Service GmbH

Kaiserstraße 150

51643 Gummersbach Deutschland

Fon: +49 (0) 2261-97460-30

Fax: +49 (0) 2261-97460-35

service@footpower.de

www.footpower.de

www.footpower-akademie.de

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 Reha-technik 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 Reha-technik. 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 Orthopädietechnik. 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.

Seit 2020 ist das IMB darüber hinaus ein An-Institut der Fachhochschule Dortmund. Mit dieser Anerkennung wird die bereits erfolgreiche und vertrauensvolle Zusammenarbeit zwischen der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik (BUFA) und der Fachhochschule Dortmund intensiviert und die Bereiche Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik weiter ausgeweitet.

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
- 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, dass 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.



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. Die Fortbildungsordnung des Bundesverbandes regelt die Zertifizierung der Seminarveranstaltung und die Vergabe des Fortbildungszertifikat.

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 die Betriebe 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 Fortbildungsrichtlinie festgelegt.

Zertifikate

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

Das Fortbildungszertifikat wird nach den Tätigkeitsfeldern unterteilt

- Individuelle Orthopädieprodukte
- Sanitätshaus
- Reha-Handelsware

Eine Fachkraft ist berechtigt, sich in mehreren Bereichen zu zertifizieren. Zum Erreichen des Fortbildungszertifikats sind 20 allgemeine Fortbildungspunkte sowie 20 Fortbildungspunkte pro Tätigkeitsfeld nachzuweisen.

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

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

Sachbearbeitung:

Angela Markovic, Tel.: 0231/5591-511, Email: a.markovic@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/unser-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 Erstattungskonditionen 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 120,00 €.
3. Die Kostenerstattung für Personal- und Sachkosten beträgt
 - 325,00 € (inkl. Medien) je Raum und Tag für im Programmheft abgedruckte Veranstaltungen,
 - 415,00 € (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 der 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.weiterbildungsberatung.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 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 Bundesfachschole 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

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: Seminardurchführung, 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:

- 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:
Lars Grun (Vorsitzender)
Alf Reuter (stellv. Vorsitzender)
Registergericht: Amtsgericht Dortmund
Registernummer: VR 3503
- Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle unsere Angebote und Leistungen.
- Etwaige anders lautende allgemeine Geschäftsbedingungen eines Teilnehmers finden keine Anwendung und werden nicht akzeptiert, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.
- Mündliche (auch fernmündliche) Abreden bestehen nicht.
- Kommunikationssprache ist Deutsch.

II. Vertragsabschluss:

- Unsere Lehrgänge und Seminare stehen grundsätzlich allen Interessierten offen.
- 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.
- Die wesentlichen Merkmale der von uns angebotenen Dienstleitungen 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 Auskunftsteile 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 Sorgfaltspflicht 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:

Bundesfachscheule 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

177

BUFA

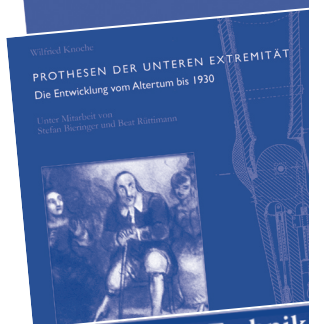


„Das Buch zur Geschichte der Orthetik“,
215 Seiten, Hardcover, gebunden, 87,80 €

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 €



Heftreihe: Biomechanik (14,95 €), Rollstuhlversorgung (19,95 €),
Lymphologische Kompressionsversorgung (34,95 €), Prothetik der
oberen Extremität (34,95 €)

Preise zzgl. Versandkosten. Weitere Informationen unter www.ot-bufa.de

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

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

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Exemplar(e) „Kompendium der Lymphologischen Kompressionsversorgung“ |
| <input type="checkbox"/> | Exemplar(e) „Das Buch zur Geschichte der Prothetik“ |
| <input type="checkbox"/> | Exemplar(e) „Orthopädische Technik“ |
| <input type="checkbox"/> | Exemplar(e) „Das Buch zur Geschichte der Orthetik“ |
| <input type="checkbox"/> | Exemplar(e) Heft Biomechanik |
| <input type="checkbox"/> | Exemplar(e) Heft Rollstuhlversorgung |
| <input type="checkbox"/> | Exemplar(e) Heft Lymphologische Kompressionsversorgung |
| <input type="checkbox"/> | Exemplar(e) Heft Prothetik der oberen Extremität |

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

SPONSOREN

Folgenden Firmen danken wir für ihre Unterstützung:



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-platten

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS



POCHERT

Entdecken Sie jetzt die Pochert Eigenmarken in unserem Onlineshop:

pochert-online.de/shop

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



183

BUFA



ottobock.

Side Flex
Prothesenfüße

Weniger Kippmomente,
mehr Sicherheit

www.ottobock.de

© Ottobock - 10611-de_DE-01-2110

**SAVE
THE
DATE!**



OTWORLD

Internationale Fachmesse
und Weltkongress

**10. – 13. Mai 2022
Leipziger Messe**

Welten verbinden.

www.ot-world.com

AFT

AFT-INTERNATIONAL.COM

WERKSTATTEINRICHTUNGEN



Ihr Partner für die Orthopädietechnik



www.wpt-gmbh.de

Menschen bewegen.

con.fair.med

Gesellschaft für Congressmanagement mbH



Ihr kompetenter *Partner* für
Seminare zu gesetzlichen,
vertraglichen und betrieblichen
Schlüsselthemen.

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



People.Health.Care.

Cellacare® Classic

Bandagen und Orthesen
für die Akutversorgung.

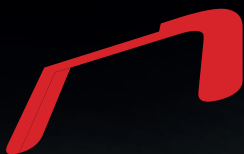
**ZUGELASSEN FÜR DIE
NOTFALLVERSORGUNG**

www.Lohmann-Rauscher.com



CLASSIC

Guenther Bionics®



NEUHOF
ORTHO-REHA

www.ortho-reha-neuhof.de



INNOVATIVE
ORTHOPÄDIETECHNIK

www.caroli.de



connect

Mein erster Schritt zur
digitalen Abrechnung.

Informationen und Webinar-Termine
auf www.optadata.de/connect

opta data



Druckerei Schmidt

AN DER WETHMARHEIDE 36 · 44536 LÜNEN

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

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





ofa bamberg

phlebologie
lymphologie
orthopädie

Ihr **Spezialist**
für medizinische
Hilfsmittel

www.ofa.de



 **ÖSSUR**
ACADEMY

Schnell & einfach zu unseren
Veranstaltungen anmelden!



*Scan
me*




gemeinsam **U**nterwegs

**FOCUS CP
rehaKIND
2022**

Focus CP rehaKIND-Kongress | 23.-26. März 2022 | Dortmund Westfalenhallen | www.focusCPrehaKIND.de



Streifeneder 
ortho production

www.streifeneder.de/op



Lebensfreude in Bewegung · Freedom in Motion

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

GP* **mehr als ein Monatsmagazin!**

GESUNDHEITSPROFI

GesundheitsProfi Print+ Jahresabo
(12 x GesundheitsProfi + auf Wunsch ePaper und täglicher Newsletter)
für 1 Jahr zum günstigen Abopreis im Inland € 134,00 zzgl. MwSt., inkl. Versand
Ausland ohne UST-ID € 177,00 zzgl. MwSt., inkl. Versand

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

www.ortheg.de

ORTHEG

EINKAUFSGENOSSENSCHAFT
FÜR ORTHOPÄDIE-
TECHNIK EG

Gemeinsam erfolgreich
Mit uns können Sie rechnen!



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



— Germany since 1879 —

Wir  helfen

Schein Orthopädie Service KG - Hildegardstr. 5 - 42897 Remescheid - www.schein.de



www.uniprox.de



BILDUNG ERLEBEN



WWW.BAUERFEIND.DE/TRAININGSKATALOG

66. FOT Kongress in Jena



**Azubis, Schüler, Studenten
freier Eintritt!**

Freitag, 23.09. – Sonntag, 25.09.2022



Moving forward!

www.fot-ev.de

Freitag Kliniktag:

- Universitätsklinikum Jena,
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellung-
chirurgie

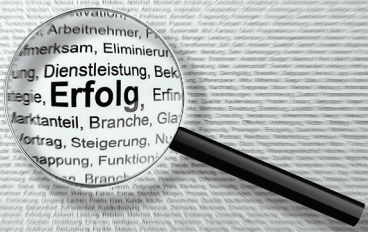
Samstag/Sonntag Expertentage:

- Standortbestimmung – Einblick, Ausblick,
Durchblick
- Technische Orthopädie und Sport, Prothetik –
State of the Art
- FOT-Diplom – herausragende Abschlussarbeiten

Einreichungen/Kontakt: a.hoemme@fot-ev.de

66. FOT Kongress in Jena (Volksbad Jena)

www.kwerdenken.com



fw.schmidt@kwerdenken.com
0 23 30 12 97 27



#360° FACHEXPERTISE

Für den perfekten
Rundumblick in der
Orthopädie-Technik.



Abonnieren Sie unsere
kostenlosen Newsletter:
360-ot.de/newsletteranmeldung

ZENTRALE-EURO-SERVICE-DEPOT

EURO-LEDER

GMBH & CO.KG

www.euroleder.de

- Laminieren
- Schäumen
- Acrylplatten

**JETZT
KATALOG
DOWNLOADEN**

www.BEIL-PEINE.de  
Service-Tel. +49 (0) 51 71 / 70 99 0



150 JAHRE W.R. LANG

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG - SEIT 1872



w-r-lang.de

NACHHALTIG ERFOLGREICH
FÜR IHR HANDWERK



Das Richtige im Blick!



KLEBSTOFF-INNOVATIONEN VON RENIA

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

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

MITGLIEDER DES BUFA E.V.

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

Wir danken für Ihre Unterstützung.

A – B

Sanitätshaus Amberg und Orthopädie-Technik GmbH, Bochum
ANK Sanitätshaus + Orthopädietechnik GmbH, Kaiserslautern
Appelrath Kemper GmbH, Köln
Sanitätshaus Bad Zwischenahn, Bad Zwischenahn
Basko Orthopädie Handels GmbH, Hamburg
Matthias Bauche, Stockelsdorf
Bauerfeind AG, Zeulenroda-Triebes
Beroepsvereniging der BBOB, Bornehm
Sanitätshaus Becker & Dreßler GmbH & Co. KG, Paderborn
Sanitätshaus Behrmann GmbH & Co. KG, Darmstadt
Sanitätshaus Baldur Berg, Salzwedel
Rehateam Betzlacher, Schwandorf
Sanitätshaus Beumer-Wicker GmbH, Lippstadt
Curt Beuthel GmbH & Co. KG, Wuppertal
Sanitätshaus Binn GmbH, Düsseldorf
Blatchford Europe GmbH, Kulmbach
Blaschke GmbH & Co KG, Sonneberg
Bödeker Orthopädie-Technik GmbH, Diepholz
Sanitätshaus Böttjer & Schade, Bremen
Axel Bondorf Orthopädie Sanitätshaus, Limburg a.d. Lahn
BOS Orthopädische Werkstätten GmbH, Erfurt
Vital-Centrum Brandes & Diesing OHG, Hannover
Brandes & Diesing Orthopädische Werkstatt, Osnabrück
Sanitätshaus Brandscheidt GmbH, Syke
Sanitätshaus Bretfeld, Krefeld
Orthopädie Brillinger GmbH & Co. KG, Tübingen
Sanitätshaus Brockers GmbH, Kaarst
BSN-Jobst GmbH, Emmerich
Sanitätshaus Büchner GmbH, Bonn
Orthopädietechnik Siegfried von Bültzingslöwen GmbH, Duisburg
Busch Orthopädie Service GmbH, Heilbronn

C – F

carepoint KG, Hamburg
Heinrich Caroli GmbH, Lahr
Sanitätshaus Danzeisen GmbH, München
Doppler GmbH, Saarbrücken
Drescher + Lung GmbH & Co. KG, Augsburg
Orthopädie- und Rehatechnik Dresden GmbH, Dresden
EGROH Service GmbH, Homberg/Ohm
Elbe-Orthopädie GmbH, Cuxhaven
Sanitätshaus Eltgen GmbH, Warendorf
Sanitätshaus Fadi GbR, Weißenburg
Färber GmbH, Bad Harzburg
Sanitätshaus Joachim Feix e.K., Nördlingen
Fendel & Keuchen GmbH, Aachen
Sanitätshaus Alfred Frick e. K., Castrop-Rauxel

Friedenberger GmbH Orthopädie-Bandagen Sanitätshaus, Rathenow
 Friedhoff GmbH & Co.KG Sanitätshaus, Korbach
 Fuchs & Möller GmbH, Mannheim
 Sanitätshaus Fürst GmbH, Passau

G

Sanitätshaus Gäher e.K., Münster
 Sanitätshaus Herbert Ganter GmbH, Stadtbergen
 Gausmann Orthopädie-Technik, Nordhorn
 Sanitätshaus Gebauer GmbH, Wilhelmshaven
 Vitalcenter Gerstberger KG, Memmingen
 Gießler GmbH Orthopädie-Technik Sanitätshaus, Albstadt
 Sanitätshaus Gimple GmbH + Co. KG, Biberach
 Orthopädietechnik Ginko GmbH, Düsseldorf
 Vital-Zentrum Sanitätshaus Glotz GmbH, Gerlingen
 Göhr Orthopädie Technik GmbH, Zulpich
 H. Götzen KG, Duisburg
 F. Gottinger Orthopädie Technik GmbH, Zorneding
 Dr. Heinrich Greive, Münster
 Sanitätshaus Grossmann GmbH & Co.KG, Gelsenkirchen
 Lars Grun, Rüsselsheim am Main
 Sanitätshaus Günther GmbH, Ludwigsburg
 Sanitätshaus Michael Gund, Sandhausen
 Sanitätshaus Gutgesell GmbH, Cuxhaven

H – J

Haas GmbH & Co. KG, Coburg
 Haas GmbH, Estenfeld
 Sanitätshaus Häusner GmbH & Co. KG, Schweinfurt
 Häussler Technische Orthopädie GmbH, Ulm
 Sanitätshaus Hardenberg & Kiefer, Baden-Baden
 Sanitätshaus Heide GmbH & Co. KG, Delmenhorst
 Sanitätshaus Heintz GmbH, Pforzheim
 Hemmann Orthopädie-Technik GmbH, Bad Rappenau
 Hempel GesundheitsPartner GmbH Technische Orthopädie, Berlin
 Hessing-Stiftung, Augsburg
 Sanitätshaus Hilscher GmbH & Co. KG, Dillingen
 VitalCentrum Hodey AG, Kamp-Lintfort
 Sanitätshaus C.W. Hoffmeister, Braunschweig
 Sanitätshaus Hündchen GmbH, Mönchengladbach
 Orthopädie-Technik H. + L. Hussmann GmbH, Osnabrück
 Sanitätshaus Jansen e. K., Erkelenz
 John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthop.-Techn. im Annastift, Hannover
 Jüttner Orthopädie KG, Mühlhausen
 Julius Zorn GmbH, Aichach

K

Orthopädie -Technik Kächele GmbH, Stuttgart
 Kahl Orthopädie, Schweinfurt
 Sanitätshaus Kanter GmbH & Co. KG, Krefeld
 Bernhard Kastner, Bayreuth
 WOI R. Kellner GmbH & Co. KG, Münster
 Kersting Das Sanitätshaus GmbH, Trier
 Orthopädie-Technik Sanitätshaus Keusch e. K., Übach-Palenberg
 Sanitätshaus Klein, Dieburg
 Orthopädie-Technik und Sanitätshaus Peter Klevesahl GmbH, Barsinghausen

Sanitätshaus Kleylein GmbH, Nürnberg
 Sanitätshaus Kniesche GmbH, Potsdam
 Sanitätshaus Knoche KG, Duisburg
 Sanitätshaus Kocher GmbH, Mannheim
 Sanitätshaus Köck & Dengl Orthotreff GmbH, Rott am Inn
 Sanitätshaus König GmbH, Schwalmstadt
 Koppetsch GmbH, Düsseldorf
 Krämer Sanitätshäuser GmbH & Co. KG, Husum
 Emil Kraft & Sohn GmbH & Co. KG Sanitätshaus, Dortmund
 Orthopädie Kraus GmbH, Saarbrücken
 Krüger Orthotec e. K., Berlin
 Vernon Kück, Spelle
 Orthopädie-Technik Sanitätshaus Kühn, Ravensburg
 Kurda GmbH, Kiel

L – M

Sanitätshaus Lange GmbH, Amberg
 Lammers GmbH & Co. KG Orthopädietechnik und Sanitätshaus, Münster
 Sanitätshaus Lettermann GmbH, Viersen
 Lierenfeld Weigert GmbH, Friedrichshafen
 E. Link & Co GmbH, Tuttlingen
 Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG, Rengsdorf
 Th. Lückenotto GmbH, Recklinghausen
 Luttermann GmbH Orthopädietechnikerbetrieb, Essen
 Luttermann Wesel GmbH, Wesel
 Maisch Orthopädie-Technik Zentrum GmbH, Heidelberg
 Sanitätshaus Maisch GmbH, Kirchheim-Teck
 Sanitätshaus H. Malzkorn GmbH, Köln
 Sanitätshaus Orthopädie Technik Marx & Rieger, Regensburg
 Orthopädietechnik Mayer & Behnsen GmbH, Zwönitz
 mediteam GmbH & Co. KG Gesundheitszentrum, Bamberg
 Sanitätshaus Meiser & Bohmhoff GmbH, Wildeshausen
 Orthopädie-Technik Mennemann e.K., Greven
 Gesellschaft für moderne Orthopädie mbH
 F. Mennewisch, Osnabrück
 S. Merzendorfer GmbH & Co. KG, München
 Orthopädie Technik Micke & Co OHG, Ibbenbüren
 Sanitätshaus L. Miehle, Coesfeld
 Lothar Milde, Mackenrode
 MÖDL Orthopädie-Technik GmbH, Schliersee
 Sanitätshaus Mönks + Scheer GmbH, Goch
 Sanitätshaus Gottfried Morant GmbH, Gelsenkirchen
 MPM Mittelpunkt Mensch GmbH, Hamburg
 Sanitätshaus Müller + Festerling GmbH, Lemgo
 Münch & Hahn GmbH & Co. KG, Duisburg
 Münch OT GmbH & Co. KG, Duisburg
 Multifit Rheine GmbH & Co. KG, Rheine

N – R

NeaTec GmbH, Neu-Ulm
 Neubert Orthopädie-Technik GmbH & Co. KG, Bad Dübren
 Bandagist Jan Nielsen A/S, Kopenhagen
 Nüsse Orthopädie-Technik GmbH, Göttingen
 Orthopädie-Technik Nusser & Schaal GmbH, Tübingen
 Össur Deutschland GmbH, Frechen
 Oesterreich Orthopädietechnik GmbH & Co. KG, Bremen
 Ofa Bamberg GmbH, Bamberg

opta data digital communication GmbH, Essen
 Ortho Form Orthopädie und Rehasonderbau GmbH, Lünen
 orthopunkt ag Zentrum für technische Orthopädie, Solothurn
 Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH, Duderstadt
 OTZ Lichtenau GmbH, Hessisch Lichtenau
 Perick Orthopädie, Bad Bentheim
 Perpedes GmbH, Kirchheim/Teck
 Sanitätshaus Pfänder Inh. Mike Dehn e.K., Freiburg
 Orthopädie Vital Zentrum Piro GmbH, Villingen-Schwenningen
 Sanitätshaus Orthopädie-Technik Pohlig, Bad Reichenhall
 Pohlig GmbH, Traunstein
 Sanitätshaus Prinz GmbH, Mayen
 Pro Walk GmbH, Egelsbach
 rahm Zentrum für Gesundheit GmbH, Troisdorf
 Rahmouni GmbH Orthopädie-Technik, Stuttgart
 Reha-aktiv GmbH, Chemnitz
 Sanitätshaus Reutter, Calw
 Sanitätshaus Richter GmbH & Co. KG, Witten
 Richts + Chedor GmbH & Co., Werl
 Riedel & Pfeuffer GmbH Haus der Gesundheit, Nürnberg
 Sanitätshaus Riepe GmbH & Co. KG, Hagen
 Sanitätshaus Ringe, Stadthagen
 Orthopädie-Technik Rinke GmbH, Gronau
 Sanitätshaus Röper, Menden
 Rommeswinkel Sanitätshaus GmbH
 Sanitätshaus Rosenau GmbH, Hamburg
 Sanitätsgeschäft und Orthopädie-Technik Karl Ruck GmbH, Karlsruhe

S

Ralf Sage, Glücksburg
 Paul Samberger GmbH, München
 Schaal GmbH Sanitätsgeschäft, Backnang
 Sanitätshaus Schad e.K., Aalen
 Michael Schäfer, Aschau
 Schämann Orthopädie-Technik oHG, Stuhr
 Sanitätshaus Schaible GmbH, Nagold
 Schaub KG, Freiburg
 Orthopädie-Technik Scheder GmbH & Co KG, Würzburg
 Schein Orthopädie Service KG, Remscheid
 Orthopädie-Technik Schindewolf + Schneider GmbH, Eisenach
 Heinz Joachim Schindler, Siegen
 Sanitätshaus Schlicht GmbH, Varel
 Schmidt Training und Beratung, Herdecke
 Sanitätshaus Schneider GmbH, Bad Säckingen
 Sanitätshaus Schröder GmbH, Warsein
 Werner Schroll GmbH & Co. KG Sanitätshaus, Hamburg
 Seifert Technische Orthopädie GmbH, Bad Krozingen
 Seitz GmbH, Bad Mergentheim
 Signal IDUNA Krankenversicherung a.G., Dortmund
 SIGVARIS GmbH, Memmingen
 Sanitätshaus Spickermann GmbH, Siegen
 Sporlastic GmbH, Nürtingen
 Sanitätshaus Steinberg, Bottrop
 Stiftung Orthopädische Universitätsklinik Abt. Techn. Orthop., Heidelberg
 Orthopädeschuhtechnik Stinus Orthopädie GmbH, Achern
 Stolle Sanitätshaus GmbH & Co. KG, Hamburg
 Storch + Beller & Co. GmbH Medizin- und Orthopädietechnik, Karlsruhe

Sanitätshaus Straube GmbH, Oberhausen
Carsten Strangmann, Rastede
Streifeneder ortho.production GmbH, Emmering
Orthopädie-Technik Stuke, Bielefeld
Ortho Reha Suisse, Zürich

W – Z

SW Sanitätshaus West GmbH & Co. KG, Neuss
TDV Therapie Dienste Volmarstein GmbH, Wetter
Wilhelm Julius Teufel GmbH, Wangen
Sanitätshaus Theobald GmbH – Orthopädie + Bandagen, Saarlouis
ThiesMediCenter GmbH, Itzehoe
Thuasne Deutschland GmbH, Burgwald/Eder
Sanitätshaus Orthopädie-Technik Tonn GmbH, Düsseldorf
Gesundheitshaus Ulbrich Orthop. Werkst. GmbH & Co. KG, Walsrode
Sanitätshaus Urban & Kemmler GmbH, Weiden
Martin Vogel, Leipzig
Orthop. Werkstätten Quakenbrück J. Vallo - Nachf. S. Seidel, Quakenbrück
Völk Orthopädie und Rehabilitationstechnik, Erlangen
Raymund Weber, Gomaringen
Sanitätshaus Weber & Greissinger Stuttgart GmbH, Stuttgart
Reha-Technik Wellmer u. Schmidbauer GmbH, Nittenau
Jens Wenneker, Bad Bentheim
Wieland Orthopädie- und Reha-technik GmbH, Heidelberg
Sanitätshaus Wiggers GmbH & Co. KG, Oldenburg
Willecke GmbH, Bergheim
Robert Winhart GmbH, Göttingen
Sanitätshaus Winter's GmbH, Pforzheim
Sanitätshaus Wurster GmbH, Freudenstadt
Sanitätshaus Zager GmbH, Holzminden
Zentrum für Orthopädietechnik, Gelsenkirchen

ANTWORT

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

AUFNAHMEANTRAG

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

Ja, ich interessiere mich für die Bundesfachschiule 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

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 Stornogeбühren.
8. Die Bonusaktion ist zunächst bis 31.12.2022 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 ist uns die gendergerechte Sprache sehr wichtig. In einzelnen Fällen haben wir aus Gründen der Verständlichkeit und Lesbarkeit nur eine Personen- oder Berufsbezeichnung verwendet. Selbstverständlich sind hier auch immer alle Geschlechter gemeint.

Herausgeber:

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

Redaktion:

Marion Kirmse & Angela Markovic

Herstellung:

Druckerei Schmidt GmbH & Co.KG
An der Wethmarheide 36
D-44536 Lünen

© 2021 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:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

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.