

1 | 21



INHALT

1	SEMINARE Chronologisch Nach Fachgebieten	S . S. S.	5 6 15
1	MEISTERVORBEREITUNG Kursangebot im Überblick Module zur Meistervorbereitung BUFA kompakt Diplom-/Meisterlehrgang Stipendienfonds	S. S. S.	124 126
1	STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK	S.	131
FIRME	NSEMINARE	S.	137
	TUT FÜR MESSTECHNIK BIOMECHANIK	S.	143
IQZ-F	ORTBILDUNGSPUNKTE	S.	149
BUFA-SERVICE BUFA Bahn-Ticket Bonuspunkte Raumangebot		S. S. S.	155
FINAN	IZIERUNGSMÖGLICHKEITEN	S.	159
ANME	LDUNG / AGB	S.	163
LITER	ATUR	S.	171
SPON	SOREN	S.	175
BUFA	e.V.	S.	193
IMPRE	SSUM	S.	200

KALENDER

7./8.01.	#4232
	Digitale Fertigung (online)S. 26
14.01.	#4233
	Ganzkörpereinbettung - Lagerungsschalen:
	Indikationen und Therapiekonzepte (online)S. 27
15.01.	#4234
	Softorthetik: Grundlagen, Produktspektrum,
	VersorgungsplanungS. 28
16.01.	#4235
	Einlagenversorgung: Theorie und PraxisS. 29
16.01.	#4236
	Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des
	Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2 S. 30
2529.01.	#4237
	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfach-
	verkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und
	BerufseinsteigerS. 31
25.015.02.	#4238
	Rehafachberaterin und Rehafachberater:
	Spezialisierungskurs Medizin/TherapieS. 33
27./28.01.	#4239
	Podoätiologische Einlagenversorgung
	nach Lydia Aich: Einstiegsmodul Anatomie,
20.04	Palpation, Neurologie
29.01.	#4240
	Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach,
	aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben –
29./30.01.	Führen und geführt werden (online)S. 36
27./30.01.	#4241
	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
	Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar
EEDDI IAD	2024
FEBRUAR	2021
112.02.	#4242
112.02.	Modul Prothetik und Orthetik
	der oberen ExtremitätS. 39
4./5.02.	#4243
7./3.02.	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung -
	Refresher-Kurs 1.0 (online)S. 41
6.02.	#4244
0.02.	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmer-
	modell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbauseminar
	für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und
	Orthopädieschuhtechnik
8.02.	#4243
- · · · - ·	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur
	individuellen Maß-Abform-TechnikS. 43

810.02.	#4246
	Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder
	zur Vorbereitung auf die GesellenprüfungS. 44
813.02.	#4247
	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen:
	Konzept, Positionierung, Abformung, Fertigung,
	Anprobe
9.02.	#4248
	Oberschenkelprothetik 2
	Modellier-Technik der
	sitzbeinumgreifenden SchaftformS. 46
11./12.02.	#4249
	Herstellung individueller TT-Liner
	in RTV-TechnikS. 47
12.02.	#4250
	Rollstuhlanpassung Basic-SeminarS. 48
19.02.	#4251
	Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten
	am Beispiel von UnterschenkelorthesenS. 49
19.02.	#4252
	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement
	bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als
	konkrete Anforderung der Regularien (online)S. 50
19./20.02.	#4253
	Sensomotorische Einlagenversorgung
	(teilweise online)S. 52
20.02.	#4254
	Praktische Einführung
	in die FaserverbundtechnologieS. 53
20.02.	#4255
	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen
	eines Qualitätsmanagementsystems
24.02	nach DIN EN ISO 13485:2016S. 54
24.02.	#4257
	Prepreg-Technik am Beispiel
	der UnterschenkelorthetikS. 55
MÄRZ 20	021
1./2.03.	#4258
	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen:
	Herstellung von SitzschalenbezügenS. 56
13.03.	#4259
	Herstellung von Unterschenkelprothesen
	Vom Weichwandinnenschaft bis zur
4 5 03	kosmetischen VerkleidungS. 57
15.03.	#4260
	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der
	Orthopädie- und RehatechnikS. 58

112.03.	#4261
	Rehafachberaterin und Rehafachberater:
	Spezialisierungskurs Technik/RechtS. 60
112.03.	#4262
2.00.	Modul Prothetik Knieexartikulation und
	Oberschenkel
2 5 62	
35.03.	#4263
	Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten
	mit Unterschenkelorthesen: BasislehrgangS. 63
4./5.03.	#4264
	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
	in der Orthopädie- und Reha-Technik -
	Refresher-KursS. 64
F 02	
5.03.	#4265
	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen
	eines Qualitätsmanagementsystems nach
	DIN EN ISO 13485:2016 (online)
5./6.03.	#4266
	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
	Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 38
	——————————————————————————————————————
6.03.	#4267
	Einlagenversorgung: Theorie und PraxisS. 29
6.03.	#4268
	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukte-
	berater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes
	im SanitätshausS. 65
612.03.	#4269
012.03.	
	Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von
	diabetesadaptierten Fußbettungen durch
	Orthopädietechnikerinnen und
	Orthopädietechniker (teilweise online)S. 66
1012.03.	#4270
	Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären
	UnterschenkelprothesenS. 67
12./13.03.	#4271
12./13.03.	**
	Intensivseminar Bandagen und Orthesen im
	Sanitätshaus - Praktisches GrundwissenS. 68
12./13.03.	#4272
	Qualifizierungsseminar Narbenkompression
13.03.	#4273
	Visuelle Ganganalyse
	in der UnterschenkelprothetikS. 70
15.03.	#4274
13.03.	**
	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur
	individuellen Maß-Abform-TechnikS. 43
15./16.03.	#4275
	Das 3D-Rigo-Chêneau-KorsettS. 71
1519.03.	# 4 276
	Sanitätshausfachverkäuferinnen und
	Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und
	•
	Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger

16.03.	#4277
	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik
	der sitzbeinumgreifenden SchaftformS. 46
16./17.03.	#4278
	Hygienebeauftrage in der Orthopädie-
	und RehatechnikS. 72
1719.03.	#4279
	Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett -
	Praxisseminar
17.03.	#4295
	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim
	Wiedereinsatz von Reha-Mitteln und in der
	Orthopädietechnik (online)
17.03.	#4296
	Schulung für Sicherheitsbeauftragte –
	Refresher (online)S. 76
19.03.	#4280
	Grundlagen der Maß-Abform-TechnikS. 77
20.03.	#4281
	Fortbildung zur Gefährdungsbeurteilung
	und Umgang mit Gefahrstoffen in der
	OrthopädietechnikS. 78
20.03.	#4282
	Praktische Einführung in die ModelltechnikS. 80
20.03.	#4283
	Die Versorgung nach Mamma-Operation -
	PraxisworkshopS. 81
2225.03.	#4248
	Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und
	FertigungstechnikS. 82
22.031.04.	
	Modul Technische Mathematik / Technisches
	Zeichnen / Werkstoffkunde (online)
2931.03.	#4286
	Einsatz von HTV-Silikonen in der
	Orthopädietechnik (Praxisseminar)S. 84
	(,
4 DD II - 0.00	
APRIL 202	21
1.04.	#4287
	"Ich leg Sie mal um" Servicequalität am
	Telefon - Die charmante Visitenkarte Ihres
	Unternehmens
9./10.04.	#4288
	Sensomotorische Einlagenversorgung
	(teilweise online)S. 52

1016.04.	#4289
	Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von
	diabetesadaptierten Fußbettungen durch
	Orthopädietechnikerinnen und
	Orthopädietechniker (teilweise online)
1216.04.	#4290
12. 10.01.	Oberschenkelprothetik kompakt: GrundlagenS. 87
1216.04.	#4291
1210.04.	Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität
16.04.	Unterarm (transradiale Amputation)S. 88 #4292
16.04.	**
44.447.04	Rollstuhlanpassung Aufbau-SeminarS. 89
16./17.04.	#4293
	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
	Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 38
17.04.	#4294
	Sicherheit und Gesundheitsschutz:
	Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 -
	branchenübergreifendes AufbauseminarS. 90
1930.04.	#4297
	Modul Prothetik Unterschenkel, FußS. 92
2023.04.	#4298
	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik
	für Leibbinden und Mieder - BasisseminarS. 94
22./23.04.	#4299
	Heute Kollegin oder Kollege, morgen
	Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich
	meistern (online)
23.04.	#4300
	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater -
	Grundlagen des Medizinproduktegesetzes
	im Sanitätshaus (online)S. 65
23.04.	#4302
25.0 1.	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung
	Refresher-Kurs 2.0S. 97
24.04.	#4301
24.04.	Herstellung sicherer Produkte -
	Risikomanagement bei der Herstellung von
	Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung
27 20 04	der Regularien
2729.04.	Firmenseminar Footpower
	footpower Basis-Seminar
	Die Grundlagen des Versorgungskonzepts
	nach lahrling S. 138

3./4.05.	#4303
	Schulung für Sicherheitsbeauftragte
	nach § 30 MPG und die verantwortliche
	Person nach § 15 MDR (online)S. 98
314.05.	#4304
	Modul Rehatechnik/Sitzschalen S. 100
57.05.	#4305
	Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten
	mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang
1012.05.	Firmenseminar KauPo Plankenhorn e.K.
	Individuelle Herstellung von HTV-Orthesen-
	und Prothesenschäften
	3 Tage Praxisseminar S. 140
1721.05.	#4306
	Qualifizierung zur spezialisierten Person
	für Inhalations- und Atemtherapie (SPIA),
	Produktgruppe 14 S. 101
17.05.	#4307
	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
	in der Orthopädie- und RehatechnikS. 58
20./21.05.	#4308
	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
	in der Orthopädie- und Reha-Technik -
	Refresher-KursS. 64
21./22.05.	#4309
	Medizinische und technische Grundkenntnisse
	der Orthopädie- und Rehatechnik und des
	Sanitätshauses für Auszubildende
	und Berufseinsteiger S. 102
31.05./1.06.	
	Diabetes-Unterschenkel-Orthese S. 104
JUNI 202 ²	1
JOI 11 202	<u>'</u>
79.06.	#4311
	Liner in der Unterschenkelprothetik
	(teilweise online)
11./12.06.	#4312
11./12.00.	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
	Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar
12.06.	#4313
12.00.	Aufbauseminar: Bandagen und Orthesen im
	Sanitätshaus – medizinisches und technisches
	Fachwissen (Teil A)
1418.06.	#4314
1 4 18.06.	
	Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A Stomahilfen" S 107

1425.06.	#4315
17.06.	Modul Orthetik RumpfS. 109 #4316
17.00.	Anatomiekurs: Der Fuß - Propriozeption
	und Sensomotorik
18./19.06.	#4317
	13. Dortmunder Symposium: Technische
	Orthopädie Der Fuss: Diagnostik und
2123.06.	Versorgungskonzepte
2123.00.	Versorgung nach Vorfußamputation mit
	knöchelfreien Prothesen nach Bellmann S. 112
26.06.	#4319
	Kompressionsversorgung bei Ulcus Cruris S. 113
26.06.	#4320
	Aufbauseminar Bandagen und Orthesen im
	Sanitätshaus – medizinisches und technisches
	Fachwissen (Teil B)
JULI 2021	
2 /2 27	***
2./3.07.	#4321 Zielgerichtet kommunizieren und sich
	verständlich machen - Runter gebrochen
	auf den Alltag: "Jeder Jeck ist anders" S. 115
AUGUST	2021
2528.08.	Sommerakademie

ÜBERSICHT NACH FACHGEBIETEN

810.02.	#4246
	Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder
12./13.03.	zur Vorbereitung auf die GesellenprüfungS. 44 #4271
	Intensivseminar Bandagen und Orthesen im
	Sanitätshaus - Praktisches GrundwissenS. 68
20.03.	#4283
	Die Versorgung nach Mamma-Operation -
	PraxisworkshopS. 81
2225.03.	#4248
	Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und
20, 22,04	FertigungstechnikS. 82
2023.04.	#4298
	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - Basisseminar
12.06.	#4313
12.06.	Aufbauseminar: Bandagen und Orthesen im
	Sanitätshaus – medizinisches und technisches
	Fachwissen (Teil A)
26.06.	#4320
	Aufbauseminar Bandagen und Orthesen im
	Sanitätshaus – medizinisches und technisches
	Fachwissen (Teil B) S. 114
	· ·
MANAGE	EMENT
MANAGE 16.01.	#4236
	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des
16.01.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2 S. 30
	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240
16.01.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach,
16.01.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2 S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben –
16.01. 29.01.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)S. 36
16.01.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)
16.01. 29.01.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2 S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)
16.01. 29.01.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)S. 36 #4244 Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2
16.01. 29.01.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)S. 36 #4244 Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-,
16.01. 29.01. 6.02.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)
16.01. 29.01.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)
16.01. 29.01. 6.02.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)
16.01. 29.01. 6.02.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)
16.01. 29.01. 6.02.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)
16.01. 29.01. 6.02.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2 S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online) S. 36 #4244 Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädieschuhtechnik
16.01. 29.01. 6.02.	#4236 Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2 S. 30 #4240 Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online) S. 36 #4244 Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädieschuhtechnik

	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim
	Wiedereinsatz von Reha-Mitteln und in der
	Orthopädietechnik (online)S. 75
17.03.	#4296
	Schulung für Sicherheitsbeauftragte –
	Refresher (online)S. 76
20.03.	#4281
	Fortbildung zur Gefährdungsbeurteilung
	und Umgang mit Gefahrstoffen in der
	OrthopädietechnikS. 78
1.04.	#4287
	"Ich leg Sie mal um" Servicequalität am
	Telefon - Die charmante Visitenkarte Ihres
	UnternehmensS. 85
17.04.	#4294
	Sicherheit und Gesundheitsschutz:
	Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 -
	branchenübergreifendes AufbauseminarS. 90
22./23.04.	#4299
	Heute Kollegin oder Kollege, morgen
	Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich
	meistern (online)S. 95
3./4.05.	#4303
	Schulung für Sicherheitsbeauftragte
	nach § 30 MPG und die verantwortliche
	Person nach § 15 MDR (online)
2./3.07.	#4321
	Zielgerichtet kommunizieren und sich
	verständlich machen - Runter gebrochen
	auf den Alltag: "Jeder Jeck ist anders" S. 115
MED KO	MDD ESSION ISSTELL IMDEVED SOD CLINIC
IMED. NO	MPRESSIONSSTRUMPFVERSORGUNG
29./30.01.	#4241
	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
	Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 38
4./5.02.	#4243
	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung -
	Refresher-Kurs 1.0 (online)
5./6.03.	#4266
	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
	Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 38
12./13.03.	#4272
	Qualifizierungsseminar NarbenkompressionS. 69
16./17.04.	#4293
	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
	Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 38

17.03.

#4295

23.04.

#4302

11./12.06.	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 2.0S. 97 #4312
24.04	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 38
26.06.	#4319 Kompressionsversorgung bei Ulcus Cruris S. 113
ORTHET	IK
15.01.	#4234
	Softorthetik: Grundlagen, Produktspektrum,
16.01.	VersorgungsplanungS. 28 #4235
16.01.	Einlagenversorgung: Theorie und Praxis
27./28.01.	#4239
	Podoätiologische Einlagenversorgung
	nach Lydia Aich: Einstiegsmodul Anatomie,
44 (42 02	Palpation, NeurologieS. 35
11./12.02.	#4249 Herstellung individueller TT-Liner
	in RTV-TechnikS. 47
19.02.	#4251
	Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten
	am Beispiel von UnterschenkelorthesenS. 49
19./20.02.	#4253
	Sensomotorische Einlagenversorgung (teilweise online)S. 52
24.02.	#4257
21.02.	Prepreg-Technik am Beispiel
	der UnterschenkelorthetikS. 55
35.03.	#4263
	Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten
(02	mit Unterschenkelorthesen: BasislehrgangS. 63 #4267
6.03.	Einlagenversorgung: Theorie und Praxis
612.03.	#4269
	Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von
	diabetesadaptierten Fußbettungen durch
	Orthopädietechnikerinnen und
47 40 03	Orthopädietechniker (teilweise online)
1719.03.	#4279 Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - Praxisseminar S. 74
19.03.	#4280
	Grundlagen der Maß-Abform-TechnikS. 77
20.03.	#4282
	Praktische Einführung in die ModelltechnikS. 80

9./10.04.	#4288
	Sensomotorische Einlagenversorgung
	(teilweise online)S. 52
1016.04.	#4289
	Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von
	diabetesadaptierten Fußbettungen durch
	Orthopädietechnikerinnen und
	Orthopädietechniker (teilweise online)S. 66
57.05.	#4305
	Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten
	mit Unterschenkelorthesen: BasislehrgangS. 63
31.05./1.06.	#4310
	Diabetes-Unterschenkel-Orthese S. 104
1425.06.	#4315
	Modul Orthetik Rumpf S. 109
17.06.	#4316
	Anatomiekurs: Der Fuß - Propriozeption
	und Sensomotorik S. 110

PROTHETIK

8.02.	#4243
	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren
	zur individuellen Maß-Abform-TechnikS. 43
9.02.	#4248
	Oberschenkelprothetik 2
	Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden
	SchaftformS. 46
13.03.	#4259
	Herstellung von Unterschenkelprothesen
	Vom Weichwandinnenschaft bis zur
	kosmetischen VerkleidungS. 57
1012.03.	#4270
	Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären
	UnterschenkelprothesenS. 67
13.03.	#4273
	Visuelle Ganganalyse
	in der UnterschenkelprothetikS. 70
15.03.	#4274
	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren
	zur individuellen Maß-Abform-TechnikS. 43
16.03.	#4277
	Oberschenkelprothetik 2
	Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden
	Schaftform
1216.04.	#4290
	Oberschenkelprothetik kompakt: GrundlagenS. 87
1216.04.	#4291
	Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität
	Unterarm (transradiale Amputation)

19.-30.04.

#4297

79.06.	Modul Prothetik Unterschenkel, FußS. 92 #4311
	Liner in der Unterschenkelprothetik
24 22.04	(teilweise online)
2123.06.	#4318 Versorgung nach Vorfußamputation mit
	knöchelfreien Prothesen nach Bellmann S. 112
PROTHET	TIK UND/ODER ORTHETIK UND/ODER
	CHNISCHER SONDERBAU
112.02.	#4242
	Modul Prothetik und Orthetik der oberen Extremität. S. 39
22.031.04.	
22.00. 1.0 1.	Modul Technische Mathematik / Technisches
	Zeichnen / Werkstoffkunde (online)S. 83
2931.03.	#4286
	Einsatz von HTV-Silikonen in der Orthopädietechnik (Praxisseminar)S. 84
21./22.05.	#4309
	Medizinische und technische Grundkenntnisse
	der Orthopädie- und Rehatechnik und des
	Sanitätshauses für Auszubildende und
18./19.06.	Berufseinsteiger S. 102 #4317
10./17.00.	13. Dortmunder Symposium: Technische
	Orthopädie Der Fuss: Diagnostik und
	Versorgungskonzepte
RFHA_HA	NDELSWARE, MOBILITÄTSHILFEN,
HOME C	
TIOTIL C	W.L.
7./8.01.	#4232
25 22 24	Digitale Fertigung (online)
2529.01.	#4237 Sanitätshausfachverkäuferinnen und
	Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und
	Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 31
25.015.02.	#4238
	Rehafachberaterin und Rehafachberater:
813.02.	Spezialisierungskurs Medizin/TherapieS. 33 #4258
J. 13.02.	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen:
	Herstellung von Sitzschalenbezügen Konzept,
	$Positionierung, Abformung, Fertigung, AnprobeS.\ 45$

12.02.	#4250
	Rollstuhlanpassung Basic-SeminarS. 48
19.02.	#4252
	Herstellung sicherer Produkte -
	Risikomanagement bei der Herstellung von
	Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung
	der Regularien (online)S. 50
20.02.	#4254
	Praktische Einführung
	in die FaserverbundtechnologieS. 53
15.03.	#4260
	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
	in der Orthopädie- und RehatechnikS. 58
112.03.	#4261
	Rehafachberaterin und Rehafachberater:
	Spezialisierungskurs Technik/RechtS. 60
112.03.	#4262
	Modul Prothetik
	Knieexartikulation und OberschenkelS. 62
4./5.03.	#4264
1.73.03.	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
	in der Orthopädie- und Reha-Technik -
	Refresher-KursS. 64
6.03.	#4268
0.03.	Schulungsveranstaltung für
	Medizinprodukteberater - Grundlagen des
	Medizinproduktegesetzes im SanitätshausS. 65
15./16.03.	#4275
13./16.03.	Das 3D-Rigo-Chêneau-KorsettS. 71
1519.03.	#4276
1317.03.	Sanitätshausfachverkäuferinnen und
	Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und
	Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger
16 /17 02	#4278
16./17.03.	
	Hygienebeauftrage in der
44.04	Orthopädie- und RehatechnikS. 72 #4292
16.04.	
	Rollstuhlanpassung Aufbau-SeminarS. 89 #4300
23.04.	11 1000
	Schulungsveranstaltung für
	Medizinprodukteberater -
	Grundlagen des Medizinproduktegesetzes
2404	im Sanitätshaus (online)S. 65
24.04.	#4301
	Herstellung sicherer Produkte -
	Risikomanagement bei der Herstellung von
	Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung
	der RegularienS. 50
314.05.	#4304
	Modul Rehatechnik/Sitzschalen S. 100

1721.05.	Qualifizierung zur spezialisierten Person für
	Inhalations- und Atemtherapie (SPIA),
	Produktgruppe 14 S. 101
17.05.	#4307
	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
	in der Orthopädie- und RehatechnikS. 58
20./21.05.	#4308
	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
	in der Orthopädie- und Reha-Technik -
	Refresher-Kurs
1418.06.	#4314
10.00.	Weiterbildung für die fachliche Leitung für den
	Versorgungsbereich 29A "Stomahilfen" S. 107
	,
SITZSCH	ALEN UND REHA-TECHNISCHER SON-
DERBAU	
14.01.	#4233
	Ganzkörpereinbettung - Lagerungsschalen:
	Indikationen und Therapiekonzepte (online)S. 27
1./2.03.	#4258
	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen:
	Herstellung von Sitzschalenbezügen
	Tiersteilung von Stessenalenbezagen
FIRMENS	EMINARE
2729.04.	Firmenseminar Footpower
	footpower Basis-Seminar
	Die Grundlagen des Versorgungskonzepts
	nach Jahrling S. 138
1012.05.	Firmenseminar KauPo Plankenhorn e.K.
	Individuelle Herstellung von HTV-Orthesen-
	Individuelle Herstellung von HTV-Orthesen-

SEMINARINHALTE **SEMINARINHALTE**

7./8. Januar 2021 (#4232)

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

Ganzkörpereinbettung - Lagerungsschalen: Indikationen und Therapiekonzepte (online)

14. Januar 2021 (#4233)

Patientinnen und Patienten mit schwersten körperlichen Behinderungen sind als letzte orthopädietechnische Versorgungsmöglichkeit liegend zu versorgen. Die Herstellung von Ganzkörpereinbettungen erfordert Übung sowie solide Kenntnisse der Versorgungsstrategien und der biomechanischen Anforderungen.

Die Abteilung Technische Orthopädie der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie im Universitätsklinikum Heidelberg präsentiert ihre Vorgehensweise in der Ganzkörperbettung.

In diesem Seminar werden die Indikationen, die Therapiekonzepte und die Herstellungstechnik dargestellt.

Die Teilnehmenden

- lernen wissenswertes über Krankheitsbild und Indikationsstellung bei Ganzkörperbettungen,
- Iernen die Grundlagen der Planung und Konzeptionierung von Schaumstofflagerungssystemen kennen,
- beobachten in einer Praxisdemonstration zentrale Fertigungsschritte in der Herstellung von Schaumstofflagerungssystemen,
- lernen Wissenswertes über das therapeutische Umfeld in der Versorgung mit Ganzkörperbettungen.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker,

Rehatechnikerinnen und Rehatechniker

Leitung: Norbert Stockmann **Teilnehmerzahl:** 20 Personen **Lehrgangskosten:** 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte
7 IQZ-Fortbildungspunkte

Softorthetik: Grundlagen, Produktspektrum, Versorgungsplanung

15. Januar 2021 (#4234)

Für die orthopädietechnische Versorgung von Patientinnen und Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen hat sich das Konzept der Softorthetik als eine besondere Versorgungsvariante etabliert. Bei Softorthetik handelt es sich um flexible, komprimierende Segmente für unterschiedliche Körperregionen, die sowohl durch eine verbesserte Eigenwahrnehmung, als auch - unter Verwendung von Verstärkungen und Zügen - mechanisch auf die Patientin oder den Patienten einwirken.

In diesem Seminar Iernen Sie das Konzept der Versorgung mit Softorthesen kennen. Die Wirkmechanismen werden diskutiert und Versorgungsergebnisse mit Videomaterial dargestellt. Die Voraussetzungen für softorthetische Versorgungen und die Planung des Ablaufs werden besprochen. Das Seminar gibt einen Überblick über die am Markt befindlichen Produkte. Möglichkeiten der handwerklichen Anfertigung in eigener Werkstatt werden erläutert.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, die in der Versorgung mit Softorthesen stehen; Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, die Softorthetik in ihre Therapiekonzepte integrieren wollen.

Leitung: Beate Flügel

Teilnehmerzahl: 20 Personen Lehrgangskosten: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 8 IQZ-Fortbildungspunkte 16. Januar 2021 (#4235)6. März 2021 (#4267)

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, Gesel-

linnen und Gesellen

Leitung: Matthias Schmitt **Teilnehmerzahl:** 8 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 € zzgl. 35,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte 10 IQZ-Fortbildungspunkte

Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2

16. Januar 2021 (#4236)

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

Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger

Modul 1: 25. bis 29. Januar 2021 (#4237) in Dortmund Modul 2: 22. bis 26. Februar 2021 in Zeulenroda

Modul 1: 15. bis 19. März 2021 (#4276) in Dortmund Modul 2: 19. bis 23. April 2021 in Zeulenroda

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

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

In den Praxisworkshops wird der indikationsgerechte Umgang mit Bandagen und Orthesen geübt. Außerdem werden die medizinischen Grundlagen von Venenerkrankungen behandelt sowie das Ausmessen und Abgeben von Kompressionsstrümpfen trainiert. Abgerundet wird das umfassende Programm durch Grundlagen der 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 Sanitätshaus

Leitung: BUFA und Bauerfeind-Akademie

Teilnehmerzahl: 12 Personen

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

Rehafachberaterin und Rehafachberater: Spezialisierungskurs Medizin/Therapie

25. Januar bis 5. Februar 2021 (#4238)

Im Reha- und Homecare-Fachhandel erwarten die Kundinnen und Kunden qualifizierte Fachberatung. Fachberatung setzt Wissen voraus und genau

dort setzt der Qualifizierungskurs zur Rehafachberaterin und zum Rehafachberater 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: Rehafachberaterinnen und Rehafachberater 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, Rehafachbetrieben 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 Rehatechnik, die über eine medizinisch/therapeutische Ausbildung verfügen sowie Mitarbeitende in der Rehatechnik, 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

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

27./28. Januar 2021 (#4239)

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

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

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

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

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie Orthopädieschuhtechnikerinnen und Orthopädieschuhtechniker

Leitung: Ludger Lastring **Referent:** Lydia Aich

Teilnehmerzahl: 8 Personen Lehrgangskosten: 460,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte
12 IQZ-Fortbildungspunkte

Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als "Sandwich" überleben – Führen und geführt werden (online)

29. Januar 2021 (#4240)

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 Orthopädieund Rehatechnik, 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: 570,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 8 IQZ-Fortbildungspunkte

Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar

29./30. Januar 2021 (#4241) 5./6. März 2021 (#4266) 16./17. April 2021 (#4293) 11./12. Juni 2021 (#4312)

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

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

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

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

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

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

Leitung: Silke Auler

Teilnehmerzahl: 10 Personen Lehrgangskosten: 590,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte
18 IQZ-Fortbildungspunkte
2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme
an der Abschlussprüfung

1. bis 12. Februar 2021 (#4242)

Dieser Lehrgang bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, sich gemäß der Orthopädiemechaniker- und Bandagisten-Meister-prüfungsverordnung (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 Probeschaftes,
- 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 Klarsichtschaftes,
- 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: 1.615,00 € zzgl. 195,00 € Materialpauschale

20 BUFA-Bonuspunkte 100 IQZ-Fortbildungspunkte

Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung - Refresher-Kurs 1.0 (online)

4./5. Februar 2021 (#4243)

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 f
 ür eine optimale Versorgung,
- Netzwerkgestaltung in der Lymphologie,
- Hinweise zur Kalkulation.

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

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

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

Leitung: Silke Auler, Sandra Völler Teilnehmerzahl: 16 Personen Lehrgangskosten: 320,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 7 IQZ-Fortbildungspunkte

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

6. Februar 2021 (#4244)

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

Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik

8. Februar 2021 (#4243) 15. März 2021 (#4274)

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

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

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!

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

Leitung: Ralph Bethmann **Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte 10 IQZ-Fortbildungspunkte

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

8. bis 10. Februar 2021 (#4246)

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

Schneiderpuppe anprobiert wird.

Im Einzelnen werden folgende Arbeitsschritte vertieft:

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

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

Zielgruppe: Auszubildende in der Vorbereitung auf die Gesellen-

Leitung: Bettina Grage-Roßmann Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

4 BUFA-Bonuspunkte 29 IQZ-Fortbildungspunkte

Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Konzept, Positionierung, Abformung, Fertigung, Anprobe

8. bis 13. Februar 2021 (#4247)

Von der Versorgungsplanung bis zur Anprobe vermittelt dies Seminar umfassende Kenntnisse und Fertigkeiten zur Sitzschalenversorgung in Theorie und Praxis.

Eine Zustandserhebung wird demonstrationsweise an einem realen Patientln dargestellt.

Zur Kontaktreduktion unter Pandemie-Bedingungen formen sich die TeilnehmerInnen gegenseitig ab und fertigen sich auch gegenseitig die Versorgungen bis in den anprobefertigen Zustand. Das Seminar schließt mit Anprobe und Analyse der erarbeiteten Sitzschalen.

Im Praxisteil werden die Varianten "tiefgezogene Kunststoffschale" und "ausgeschäumte Aluminiumschale" berücksichtigt. Die Arbeiten werden von je zwei Teilnehmenden im Team durchgeführt.

Die Pandemie-bedingten Hygienevorschriften der BUFA sind verbindlich; die persönliche Schutzausrüstung wird gestellt.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie Rehatechnikerinnen und Rehatechniker, die mit Sitzschalenversorgungen betraut sind oder sich in das Arbeitsfeld einarbeiten wollen

Leitung: Norbert Stockmann **Referent:** Stefanie Karg-Wolf **Teilnehmerzahl:** 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.440,00 € zzgl. 200,00 € Materialpauschale

12 BUFA-Bonuspunkte 57 IQZ-Fortbildungspunkte

Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden Schaftform

9. Februar 2021 (#4248) 16. März 2021 (#4277)

Im Anschluss an die individuelle Maßnahme und Abformung eines transfemoralen 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 transfemoraler 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:** 6 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte 10 IQZ-Fortbildungspunkte

11./12. Februar 2021 (#4249)

Inhalte:

Theorie: Versorgungsmöglichkeiten mit individuellen Silikonlinern, Planung, Konstruktion, Materialauswahl.

Praxis: Jeder Teilnehmende stellt anhand eines vorgefertigten Gipsmodells einen RTV-Silikonliner her. Dabei sind folgende Schritte enthalten:

- Anfertigung eines Dummys über das Gipsmodell
- Herstellung der 2-Schalen Gießform
- Vorbereiten/Isolieren des Gipsmodells
- Injektion des RTV-Silikons für die erste Schicht
- Festlegen und Anfertigen der Weichbettungareale mit RTV-Silikon niedrigerer Shore Härte
- · Anfertigung und Applikation des Linercovers

Ziele:

Vermittlung der Technologie Vermittlung von Wissen über die verwendeten Materialien Erlangen von praktischen Erfahrungen

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 840,00 € zzgl. 100,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte
18 IQZ-Fortbildungspunkte

12. Februar 2021 (#4250)

Dieses Seminar behandelt die Unterschiede von Standard, Leichtgewicht und Aktivrollstühlen hinsichtlich Fahrverhalten und Positionierungsmöglichkeiten des Nutzers. Es klärt auf über die Auswirkungen von Vorlauf Nachlauf, Castorbuchse, Sturz, Radstand, Bereifung und Lenkrollen für das Fahrverhalten, die Positionierung des Nutzers über USL, Rückenwinkel, Rückengurte und Sitzgefälle.

Es behandelt intensiv den Zusammenhang von Rollstuhlmaßen, Sitzposition und Selbständigkeit, zeigt die Grenzen von Standard- und Leichtgewichtversorgungen auf, aber auch deren Möglichkeiten und ab wann ein Aktivrollstuhl die adäquate Versorgung darstellt.

Auch der genehmigungsrechtliche Rahmen wird beleuchtet.

Zielgruppe:

- Neueinsteigende im Innen- und Außendienst der Rehabranche
- Therapeuten
- Standardversorger, die mehr Aktivrollstühle versorgen wollen
- Geriatrieversorger, die mit mehr Kompetenz die Positionierungsmöglichkeiten des Leichtgewichtrollstuhles ausschöpfen möchten

Leitung: Nina Sörensen **Teilnehmerzahl:** 6 Personen **Lehrgangskosten:** 260,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von Unterschenkelorthesen

19. Februar 2021 (#4251)

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 theoretische 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: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker,

Auszubildende und junge Gesellinen und Gesellen

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte 8 IQZ-Fortbildungspunkte

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

19. Februar 2021 (#4252) (online) 24. April 2021 (#4301)

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 Mitar-

beiter in der OT-Werkstatt **Leitung:** Dr. Bernhard Hofmann **Teilnehmerzahl:** 12 Personen **Lehrgangskosten:** 230,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 8 IQZ-Fortbildungspunkte

19./20. Februar 2021 (#4253) 9./10.April 2021 (#4288)

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

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

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

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

Zielgruppe: Auszubildende und Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Matthias Schmitt Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

4 BUFA-Bonuspunkte 16 IQZ-Fortbildungspunkte

20. Februar 2021 (#4254)

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:

- 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 und junge Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte 10 IQZ-Fortbildungspunkte

QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016

20. Februar 2021 (#4255) 5. März 2021 (#4265) 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:** 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 8 IQZ-Fortbildungspunkte

Prepreg-Technik am Beispiel der Unterschenkelorthetik

24. Februar 2021 (#4257)

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:** 6 Personen

Lehrgangskosten: 310,00 € zzgl. 105,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte 10 IQZ-Fortbildungspunkte

Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Herstellung von Sitzschalenbezügen

1./2. März 2021 (#4258)

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 Rehatechnikerinnen und Rehatechniker, 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:** 4 Personen

Lehrgangskosten: 490,00 € zzgl. 80,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte
19 IQZ-Fortbildungspunkte

Herstellung von Unterschenkelprothesen Vom Weichwandinnenschaft bis zur kosmetischen Verkleidung

I. bis 3. März 2021 (#4259)

Dieses dreitägige Seminar befasst sich mit den Grundlagen der Fertigung von suprakondylären Unterschenkelprothesen zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung.

In diesem Seminar werden die nötigen Kenntnisse vermittelt, um die Anfertigung einer Unterschenkelprothese vorzunehmen.

Insbesondere folgende Arbeitsschritte werden von den Teilnehmenden an selbst mitgebrachten oder gestellten Gipsmodellen durchgeführt:

- Anfertigen des Weichwandinnenschaftes
- Gießen und Anschäumen des Außenschaftes
- Aufbau und Lotaufbau der Prothese
- Übergießen des Außenschaftes
- Herstellung einer kosmetischen Verkleidung mit Abschlusslage und Lackierung
- Einfräsen/Montage der Prothese in den Schaumblock, Formgebung, Oberflächenfinish/Anstrich.
- Fertigstellung der Prothese

Es wird empfohlen, ein eigenes Gipsmodell mitzubringen.

Außerdem wird empfohlen, eigene Passteile mitzubringen:

- 1x Holzansatz
- 1x Rohrverbindung vom Holzansatz zum Prothesenfuß inkl. der Adapter
- 1x Prothesenfuß

So können die selbst mitgebrachten Passteile am Ende des Seminares in der Prothese verbleiben.

Zielgruppe: Auszubildende

Leitung: lan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 410,00 € zzgl. 140,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte
30 IQZ-Fortbildungspunkte

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Rehatechnik

I. bis 5. März 2021 (#4260) im BTZ Weiterstadt I7. bis 21. Mai 2021 (#4307) im BTZ Weiterstadt

Fundiertes Fachwissen hilft, tragische Unfälle, wie sie mit elektrisch betriebenen Pflegebetten mit Toten und anderen Vorkommnissen passiert sind, zu verhindern. Dabei erweist sich die rechtlich abgesicherte Ausführung von Arbeiten und Prüfungen an elektrischen Betriebsmitteln in der Orthopädie- und Rehatechnik 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 Rehatechnik durchzuführen (z.B. Prüfungen von Pflegebetten und E-Rollstühlen).

Seminarmodule:

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

Daher gliedert sich dieses Fortbildungsmodell in drei zeitlich entkoppelte Module:

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

Ihre Vorteile:

- · Das Seminar erfüllt die gesetzlichen Anforderungen,
- Die Teilnehmenden fallen nur f
 ür 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 Pr
 üfungseinrichtungen nach DINVDE 0751, 0701 und 0702
- · Elektrische Prüfung an E-Rollstühlen
- Praktische Messungen an medizinischen elektrischen Geräten und Systemen

Zielgruppe: Fachkräfte der Orthopädie-/Rehatechnik **Leitung:** Uwe Gräf, staatlich geprüfter Techniker und Elektromeister

Teilnehmerzahl: 12 Personen

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

10 BUFA-Bonuspunkte
50 IQZ-Fortbildungspunkte
2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Rehafachberaterin und Rehafachberater: Spezialisierungskurs Technik/Recht

I. bis 12. März 2021 (#4261)

Im Reha- und Homecare-Fachhandel erwarten die Kunden qualifizierte Fachberatung. Fachberatung setzt Wissen voraus und genau dort setzt der Qualifizierungskurs zur Rehafachberaterin oder zum Rehafachberater 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: Rehafachberaterinnen und Rehafachberater 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, Rehafachbetrieben 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 Rehatechnik, die über eine medizinisch/therapeutische Ausbildung verfügen sowie Mitarbeitende in der Rehatechnik, 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

1. bis 12. März 2021 (#4262)(inkl. 9. März 2019)

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 transfemoraler 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
- Passteilauswahl 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: 1.615,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

20 BUFA-Bonuspunkte 90 IQZ-Fortbildungspunkte

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

3. bis 5. März 2021 (#4263) 5. bis 7. Mai 2021 (#4305)

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: 680,00 € zzgl. 130,00 € Materialpauschale

5 BUFA-Bonuspunkte 26 IQZ-Fortbildungspunkte

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

4./5. März 2021 (#4264) im BTZ Weiterstadt 20./21. Mai 2021 (#4308) im BTZ Weiterstadt

Dieser Kurs wendet sich ausschließlich an Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Rehatechnik. 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 Rehatechnik und allgemeine Elektrofachkräfte ohne Branchenkenntnisse

Leitung: Uwe Gräf, staatlich geprüfter Techniker und Elektro-

meister

Teilnehmerzahl: 12 Personen Lehrgangskosten: 420,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte
18 IQZ-Fortbildungspunkte

Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus

6. März 2021 (#4268) online 23. April 2021 (#4300) online

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

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

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

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

Zielgruppe: alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sanitätshaus

mit Kundenkontakt

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann **Teilnehmerzahl:** 16 Personen **Lehrgangskosten:** 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 8 IQZ-Fortbildungspunkte Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker (teilweise online)

(#4269)

6. bis 12. März 2021 Theorie online 11. und 12. März 2021 Praxis in Dortmund

(#4289)

10. bis 16. April 2021 Theorie online 15. und 16. April 2021 Praxis in Dortmund

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

Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen

10. bis 12. März 2021 (#4270)

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

Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches Grundwissen

12./13. März 2021 (#4271)

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: 290,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte
18 IQZ-Fortbildungspunkte

12./13. März 2021 (#4272)

Die Behandlung von ausreifenden Narben nach Verbrennungen und Verbrühungen, aber auch nach operativen Eingriffen zählt zu den Spezialgebieten der Orthopädietechnik. 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-Seminares 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

13. März 2021 (#4273)

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

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

Folgende Problemstellungen können diskutiert werden:

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

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker **Referent:** Alem Terzic

Teilnehmerzahl: 8 Personen Lehrgangskosten: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 9 IQZ-Fortbildungspunkte

15./16. März 2021 (#4275)

Das Chêneau-Korsett gehört in die Reihe der Standard-Versorgungen in der konservativen Therapie der Skoliosekorrektur. Manuel Rigo begann 1989, die Chêneau-Prinzipien anzuwenden und hat diese seither kontinuierlich weiterentwickelt. Die daraus entstandene Rigo-Klassifizierung mit entsprechender Darstellung der Korrekturprinzipien ermöglicht die gezielte

In diesem zweitätigen Theorie-Seminar werden die Korrekturprinzipien der Rigo-Chêneau-Korsettversorgung dargestellt und der Herstellungsweg mit Klassifizierung, Modelltechnik und Anprobe demonstriert.

Behandlung unterschiedlicher Krümmungsmuster im Korsett.

Ein Einblick in das integrative Skoliose-Behandlungsmodell rundet das Seminar ab.

Dieser Kurs ist für Fachleute (Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Orthopädinnen und Orthopäden, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten) mit Erfahrung in der Behandlung der idiopathischen Skoliose angelegt. Grundwissen über allgemeine Aspekte der idiopathischen Skoliose, Behandlungs-Leitlinien, klinische und radiologische Patientinnen- und Patientenbegutachtung, Messmethoden etc. wird vorausgesetzt. Wir empfehlen daher dringend zur Auffrischung und Vorbereitung auf den Theoriekurs, die der Anmeldebestätigung beiliegenden Arbeit zur Patientinnen- und Patienten-Evaluierung durchzulesen.

Dieses Seminar findet in englischer Sprache mit deutscher Übersetzung statt.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Orthopädinnen und Orthopäden, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten mit Erfahrung in der Skolioseversorgung

Leitung: Silke Auler **Referent:** Manuel Rigo

Teilnehmerzahl: 16 Personen **Lehrgangskosten:** 560,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte
16 IQZ-Fortbildungspunkte

Hygienebeauftrage in der Orthopädie- und Rehatechnik

16./17. März 2021 (#4278)

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 inn 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 Sanitätshausfachverkäuferrinnen 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 Rehatechnik 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 Hünger

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

17. bis 19. März 2021 (#4279)

Das Chêneau-Korsett gehört in die Reihe der Standard-Versorgungen in der konservativen Therapie der Skoliosekorrektur. Im Laufe der Jahre hat sich diese Korsettkonstruktion wesentlich weiterentwickelt und verändert. Manuel Rigo (Barcelona) hat eine Klassifizierung der Krümmungsmuster der idiopathischen Skoliose erstellt und die Korrekturprinzipien standardisiert.

In diesem dreitägigen Lehrgang werden Sie die Klassifizierung, die Korrekturprinzipien und die Arbeitstechnik umsetzen, die zuvor im zweitägigen Theorie-Seminar dargestellt wurden.

Die Teilnehmenden werden an der Patientin oder am Patienten die Maß-Abform-Technik, die Gipsmodelltechnik und die Herstellung der Orthesen bis zur Anprobe und Paßformanalyse durchführen. Es besteht die Möglichkeit, eigene Patientinnen oder Patienten zu diesem Seminar mitzubringen. Geben Sie in diesem Fall bitte bei Ihrer Anmeldung das Alter, den Cobb-Winkel und die bisherige Therapie an und bringen zum Seminar unbedingt Röntgenbilder (nicht älter als ein Jahr) mit.

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

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

Es ist möglich und sinnvoll, zu diesem Seminar einen eigenen Patienten mitzubringen.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

mit Erfahrung in der Skolioseversorgung

Leitung: Silke Auler Referent: Manuel Rigo Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.420,00 € zzgl. 310,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte
30 IQZ-Fortbildungspunkte

Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Reha-Mitteln und in der Orthopädietechnik (online)

17. März 2021 (#4295)

9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

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

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

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

Zielgruppe: Orthopädietechniker-Meisterinnen und Orthopädietechniker-Meister, Mitarbeitende in der orthopädie- oder rehatechnischen Werkstatt, Mitarbeitende in Service und Kundenkontakt, Sicherheitsbeauftragte und deren Vertreterinnen und Vertreter Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 16 Personen Lehrgangskosten: 210,00 €

- I BUFA-Bonuspunkt
- 4 IQZ-Fortbildungspunkte

Schulung für Sicherheitsbeauftragte – Refresher (online)

17. März 2021 (#4296)

13:00 Uhr bis 16:30 Uhr

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

Folgende Themen werden wir behandeln:

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

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

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

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

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt
Teilnehmerzahl: 12 Personen
Lehrgangskosten: 210,00 €

I BUFA-Bonuspunkt 4 IQZ-Fortbildungspunkte

19. März 2021 (#4280)

Dieses Seminar vermittelt einen Überblick über die Grundregeln und Möglichkeiten der orthopädietechnischen Maß- und Gipstechnik an ausgewählten Beispielen. Nach einer theoretischen Einführung mit einem Überblick zur Mess- und Werkstofftechnik wird die funktionelle Gipstechnik an verschiedenen überschaubaren Aufgabenstellungen zunächst demonstriert und danach vom Teilnehmer am Kolleginnen und Kollegen nachvollzogen.

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

Fortbildung zur Gefährdungsbeurteilung und Umgang mit Gefahrstoffen in der Orthopädietechnik

20. März 2021 (#4281)

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 280,00 €.

Zielgruppe: Unternehmer (Teilnehmer aus Grund- und Aufbause-

minar)

Leitung: Dipl.-Ing. Hans-Dieter Winkler

Teilnehmerzahl: 12 Personen

5 IQZ-Fortbildungspunkte

20. März 2021 (#4282)

Dieses Seminar vermittelt einen Überblick über die Grundregeln und Möglichkeiten der orthopädietechnischen Gipsmodell-Technik am Beispiel einer Handlagerungsorthese.

Nach einer theoretischen Einführung mit einem Überblick zur Material- und Werkstofftechnik werden die Modelle ausgegossen und entformt. Dabei steht die Verarbeitung von Gips im Mittelpunkt. Die funktionelle Modelltechnik wir in überschaubaren Schritten demonstriert und vom Teilnehmenden nachvollzogen. Unterschiedliche Formen der Oberflächenbearbeitung werden in Bezug zu der geplanten Fertigungstechnik erklärt und geübt.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker,

Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 € zzgl. 10,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

Die Versorgung nach Mamma-Operation - Praxisworkshop

20. März 2021 (#4283)

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: Cornelia Biller-Rietig **Teilnehmerzahl:** 12 Personen **Lehrgangskosten:** 210,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 8 IQZ-Fortbildungspunkte

Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und Fertigungstechnik

22. bis 25. März 2021 (#4248)

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 und Probanden ein Überbrückungsmieder 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: 6 Personen

Lehrgangskosten: 690,00 € zzgl. 145,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte40 IQZ-Fortbildungspunkte

Modul Technische Mathematik / Technisches Zeichnen / Werkstoffkunde (online)

22. März bis I. April 2021 (#4285)

inkl. Samstag, 27. März 2021 8:30 Uhr bis 11:45 Uhr

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:

- a) Berechnen von Materialzuschnitten und orthopädischen Modellen,
- b) Berechnen von Kräften an biomechanischen Systemen,
- c) Berechnen von Drehmomenten an biomechanischen Gelenken.
- d) Berechnen von Arbeitsprozessen;

Technisches Zeichnen:

- · a) Norm-Zeichen,
- b) Körperprojektion, insbesondere Ergänzung fehlender Ansichten,
- c) 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: 390,00 €

10 BUFA-Bonuspunkte
42 IQZ-Fortbildungspunkte

Einsatz von HTV-Silikonen in der Orthopädietechnik (Praxisseminar)

29. bis 31. März 2021 (#4286)

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: 4 Personen

Lehrgangskosten: 710,00 € zzgl. 185,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte
30 IQZ-Fortbildungspunkte

"Ich leg Sie mal um..." Servicequalität am Telefon - Die charmante Visitenkarte Ihres Unternehmens

I.April 2021 (#4287)

Im beruflichen Alltag unterliegt das Telefonieren besonderen Gesetzen. Hier werden wichtige Kontakte geknüpft, Patienten gewonnen und Verhandlungen mit Kostenträgern oder Laboren geführt. Anders als im persönlichen Gespräch sehen sich die Gesprächspartner nicht. So bleiben nicht-sprachliche Reaktionen, die im persönlichen Gespräch manches Wort in "ein anderes Licht setzen", hier im "Dunkeln".

Seminarinhalte:

In diesem Seminar Iernen die TeilnehmerInnen u.a., durch intensives Üben, gesprächspartnerorientiertes und effektives Telefonverhalten.

Verhalten am Telefon

Einflussfaktoren für ein Telefongespräch

- · Stimme ohne Gesicht
- Stimmbildung

Gesprächsannahme und Meldeformel

Gesprächsdiagramme

Praktisches Telefonierhilfen und technische Nutzung des Telefons

Rationelles Telefonverhalten Organisation um das Telefon

Das Telefon als Erfolgsinstrument

Telefonzeit effektiv nutzen - mit weniger Zeitaufwand mehr erreichen

Telefonstrategien für Telefonprofis

Die Macht des gesprochenen Wortes

- Grundsätze der neurolinguistischen Kommunikation am Telefon
- Der Ton macht die Musik
- Telefontypen erkennen und reagieren
- · Leitfragen zum Erfolg

Persönliche Telefonpower

Aktives Telefonmarketing

Organisation erfolgreicher Telefongespräche

- Optimale Anrufzeiten
- Vorbereitung
- Gesprächskontrolle
- Nachbereitung

Intensives Telefontraining

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

12. bis 16. April 2021 (#4290)

Die Versorgung mit einer Prothese nach transfemoraler 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 sitzbeinumgreifenden 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 sitzbeinumgreifenden Schafttechnik erwerben wollen.

Leitung: Ralph Bethmann Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 1.150,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

10 BUFA-Bonuspunkte45 IQZ-Fortbildungspunkte

Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation)

12. bis 16. April 2021 (#4291)

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

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Bernd Sibbel

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

45 IQZ-Fortbildungspunkte

16.April 2021 (#4292)

Diese Seminar behandelt intensiv das Thema der Positionierung eines Rollstuhlfahrers für maximal mögliche Mobilität oder Sitzdauer. Typische Probleme bei der Anpassung werden beleuchtet und deren Behandlung aufgezeigt. z.B. Schiefsitz, Rutschen, Schmerzen, unzureichend lange Sitzdauer, zu wenig Mobilität, rasche Ermüdung mangelde Aufrichtung.

Wir schauen dazu in die Details der Anpassungsmöglichkeiten: USL, Winkel der Fußraste, Höhe der Rückenlehne, Winkel und Anpassgurte, exaktes Messen, Bedeutung des Radstandes, Bedeutung des Frontrahmenwinkels, präzise Kissenauswahl, Starrlaufeigenschaften, Sitzhöhe vorne und Sitzhöhe hinten.

Sie werde am Ende des Seminares in der Lage sein, auf einen Blick die Schwächen einer Anpassung zu erkennen und zügig abzustellen.

Auch der genehmigungsrechtliche Rahmen wird behandelt.

Zielgruppe: Sie sollten seid mind. 12 Monaten mind. 2 Rollstuhlanpassungen pro Woche durchführen. Ihr Hauptrollstuhltyp oder Ihr Ziel sollte dabei der Aktivrollstuhl sein. KEIN Einsteigerseminar.

Leitung: Nina Sörensen **Teilnehmerzahl:** 6 Personen **Lehrgangskosten:** 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 - branchenübergreifendes Aufbauseminar

17.April 2021 (#4294)

Im Rahmen des Unternehmermodells ist der Unternehmerinnen und Unternehmer verpflichtet, nach dem Grundseminar das "Aufbauseminar" 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 f
 ür 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 ein 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

19. bis 30. April 2021 (#4297)

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: 1.615,00 € zzgl. 165,00 € Materialpauschale

20 BUFA-Bonuspunkte 95 IQZ-Fortbildungspunkte

Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - Basisseminar

20. bis 23. April 2021 (#4298)

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

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

Die Kleingruppe ermöglicht eine optimale Betreuung.

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

Leitung: Bettina Grage-Roßmann **Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

8 BUFA-Bonuspunkte
37 IQZ-Fortbildungspunkte

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

22./23.April 2021 (#4299)

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 Vorgesetze oder Vorgesetzter ändern sich auch die Erwartungen und Wünsche Ihrer ehemaligen Kolleginnen und Kollegen und Ihrer Chefinnen oder Chefs. Diesen Ansprüchen gerecht zu werden, Fallstricken rechtzeitig auszuweichen und Ihre neue Rolle proaktiv gestalten, dazu brauchen Sie das nötige Rüstzeug. Rüstzeug, das Ihnen hilft, den Rollenwechsel erfolgreich zu meistern.

Inhalte:

Basis:

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

Kraftfutter:

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

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

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen **Lehrgangskosten:** 990,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte 16 IQZ-Fortbildungspunkte

Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 2.0

23.April 2021 (#4302)

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

Inhalte (wechselnde Schwerpunkte):

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

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

Abschließend:

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

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

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

Leitung: Silke Auler, Sandra Völler **Teilnehmerzahl:** 16 Personen **Lehrgangskosten:** 320,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 7 IQZ-Fortbildungspunkte

Schulung für Sicherheitsbeauftragte nach § 30 MPG und die verantwortliche Person nach § 15 MDR (online)

3./4. Mai 2021 (#4303)

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

Teilweise finden sich hier auch spezifische Umsetzungslösungen für das Gesundheitshandwerk. Verantwortlich für diese Umsetzung sind in vielen Teilen die Sicherheitsbeauftragten für Medizinprodukte, die die erforderliche Sachkenntnis auf Verlangen der Behörde nachweisen müssen. Diese Sachkenntnis wird Ihnen in dieser Veranstaltung u.a. mit folgenden Themenschwerpunkten vermittelt:

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

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

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

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt **Teilnehmerzahl:** 12 Personen **Lehrgangskosten:** 420,00 € inkl. ausführlicher Seminarunterlagen

4 BUFA-Bonuspunkte
15 IQZ-Fortbildungspunkte

3. bis 14. Mai 2021 (#4304)

Dieser Lehrgang bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, sich gemäß der Orthopädiemechaniker- und Bandagisten-Meister- prüfungsordnung (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!

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: 1.615,00 € zzgl. 195,00 € Materialpauschale

20 BUFA-Bonuspunkte 83 IQZ-Fortbildungspunkte

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

17. bis 21. Mai 2021 (#4306)

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 (SGBV, 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 Unterrichtstunden und entspricht dem Kriterienkataloges des GKV Spitzenverbandes nach § 126 Absatz 1, Satz 3 SGBV (Fassung vom 18. Dezember 2015).

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

Leitung: Stefan Bieringer (BUFA), Forum Gesundheit

Referenten: Thorsten Gosebrink, Torsten Krause, Dr. Marcel

Fliege

Teilnehmerzahl: 16 Personen **Lehrgangskosten:** 1.250,00 €

10 BUFA-Bonuspunkte
36 IQZ-Fortbildungspunkte
2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Medizinische und technische Grundkenntnisse der Orthopädie- und Rehatechnik und des Sanitätshauses für Auszubildende und Berufseinsteiger

21./22. Mai 2021 (#4309)

Einführung in die Biologie und Anatomie

- Lagebezeichnungen
- Gliederung des Skelettes
- · Aufbau der Gelenke
- Funktionen der Muskulatur
- Funktionen und Aufbau des Blutkreislaufes

Einführung in die Krankheitslehre

- Einteilung der Erkrankungen
- Diagnosemethoden
- Überblick über die Therapieverfahren

Prinzipien der Hilfsmittelversorgung

- Grundlagen der Biomechanik
- Funktion und Aufbau von Prothesen
- Funktion und Aufbau von Orthesen
- Funktion und Aufbau von Reha-Mitteln

Einführung in die Maßtechnik mit Sensortechnologie

- Messung und Funktion des Fußdruckmesssystems
- Messung und Funktion des Wirbelsäulenscanners
- Messung und Funktion des Venenmesssystems

Prinzipien der Maß-Abform-Technik

- Maßtechnik
- Vakuum-Technik
- Gipstechnik

Rechtliche Grundlagen

- Ablauf einer Hilfsmittelversorgung
- Zuständigkeiten
- MPG
- Hilfsmittelverzeichnis
- Datenschutz

Bitte bringen Sie eine Radlerhose/Jogginghose für die Gruppenarbeiten mit.

Zielgruppe: Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger/Auszubildende in Orthopädie, Rehatechnik und Sanitätshaus

Leitung: .

Referenten: Alem Terzic, Torsten Gosebrink

Teilnehmerzahl: 12 Personen **Lehrgangskosten:** 525,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte
17 IQZ-Fortbildungspunkte

31. Mai/ 1. Juni 2021 (#4310)

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

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

Die so entstandene Orthese wird in der Anprobe optimiert.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

mit Diabetes-Zertifikat **Leitung:** Ludger Lastring

Referenten: Dr. Armin Koller, Michael Damer

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

4 BUFA-Bonuspunkte 20 IQZ-Fortbildungspunkte

7. bis 9. Juni 2021 (#4311) in teilweise online

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-Probeprothese mit Liner
- · Bewertungskriterien für Passform und Funktion

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

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

6 BUFA-Bonuspunkte29 IQZ-Fortbildungspunkte

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

12. Juni 2021 (#4313)

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: 195,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 8 IQZ-Fortbildungspunkte

Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A "Stomahilfen"

14. bis 18. Juni 2021 (#4314)

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

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

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

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

Ziel der Weiterbildung

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

Anerkennung:

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

Inhalte der Weiterbildung

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

Die Weiterbildung umfasst insgesamt 40 Unterrichtstunden, 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 Unterrichtstunden 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

Leitung: Forum Gesundheit Teilnehmerzahl: 16 Personen Lehrgangskosten: 1.350,00 €

7 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

14. bis 25. Juni 2021 (#4315)

Dieser Lehrgang bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, sich gemäß der Orthopädiemechaniker- und Bandagisten-Meister-prüfungsverordnung (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 undkorrigierenden 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: 1.615,00 € zzgl. 140,00 € Materialpauschale

22 BUFA-Bonuspunkte 82 IQZ-Fortbildungspunkte

Anatomiekurs: Der Fuß - Propriozeption und Sensomotorik

17. Juni 2021 (#4316) in PAN-Zentrum,

Prosektur Anatomie,

Universität Münster

- Der Fuß als Lauforgan: Ontogenese, Wölbungen, Gewölbestrukturen, Ausdifferenzierung vom Embryo bis zum Geriatriker
- Knochen und Gelenke, Gelenkachsen
- Sehnen, Bänder, Muskeln
- Somatosensorische Systeme: Rezeptoren, Funktion und Verteilung; Oberflächensensibilität, Propriozeption und Tiefensensibilität; Temperatur- und Schmerzwahrnehmung
- Reizleitung und Reizverarbeitung: Afferenzen, Efferenzen, zentrale und periphere Verschaltung
- Sensomotorik: Bewegungsplanung und Bewegungsausführung
- Einflüsse zentraler und peripherer neurologischer Störungen auf die Sensomotorik

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Rehatechnikerinnen und Rehatechniker, Orthopädieschuhtechnikerinnen und Orthopädieschuhtechniker, 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: Technische Orthopädie Der Fuss: Diagnostik und Versorgungskonzepte

18./19. Juni 2021 (#4317) in LCC, Dortmund

Freitag, 18. Juni 2021

- Der Fuß: Diagnostik und Versorgungskonzepte
- Anatomie, Pathologie und Diagnostik
- Biomechanik und Sensomotorik
- · Therapie und Rehabilitation
- · Der ganze Mensch mit seinem Fuß

Samstag, 19. Juni 2021

- Der Fuß: Diagnostik und Versorgungskonzepte
- · Einlagen und Schuhversorgung
- Fuß-Unterschenkel-Orthetik
- Prothetik

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

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Rehatechnikerinnen und Rehatechniker, Orthopädieschuhtechnikerinnen und Orthopädieschuhtechniker, Ergo-/Physiotherapeutinnen und Ergo-/Physiotherapeuten, Ärztinnen und Ärzte

Leitung: Prof. Dr. C. Lüring, S. Bieringer **Teilnehmerzahl:** 250 Personen

4 BUFA-Bonuspunkte
14 IQZ-Fortbildungspunkte

Versorgung nach Vorfußamputation mit knöchelfreien Prothesen nach Bellmann

21. bis 23. Juni 2021 (#4318)

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

Referent: Dieter Bellmann Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 810,00 € zzgl. 160,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte
30 IQZ-Fortbildungspunkte

26. Juni 2021 (#4319)

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

Inhalt:

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

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

Leitung: Silke Auler

Teilnehmerzahl: 12 Personen **Lehrgangskosten:** 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 8 IQZ-Fortbildungspunkte

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

26. Juni 2021 (#4320)

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 Materialmöglicheiten der Versorgungen der Schwerpunkt in der Vermittlung von Anatomie, Pathologie und entsprechender Therapie der untrern 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: 195,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte 8 IQZ-Fortbildungspunkte

Zielgerichtet kommunizieren und sich verständlich machen

Runter gebrochen auf den Alltag: "Jeder Jeck ist anders".

2./3. Juli 2021 (#4321)

Erfolg in der Kommunikation hat etwas mit innerem Glücksgefühl und Spaß zu tun. Damit Sie in der Zukunft (noch) mehr Spaß haben, vergegenwärtigen wir uns methodische, strategische und rhetorische Erkenntnisse, die bei konsequenter Umsetzung in der Praxis dazu führen, erfolgreicher als bisher zu kommunizieren.

Sehen Sie deshalb in diesem Seminar eine "Bedienungsanleitung" oder den roten Faden zum Kommunikationserfolg!
Kein "Teufelswerk". Die in diesem Seminar vermittelten "Methoden" sind nichts Nagelneues. Allerdings: wenden Sie sie geplant und konsequent an, mit dem vollen Bewusstsein der Wirkungsweise (und nicht zufällig und unbewusst), steuern Sie Ihren Kommunikationserfolg erheblich.

Prüfen Sie diese Methoden, und Sie werden feststellen, dass es sich dabei um "alte, eingetragene Schuhe" handelt: Zieht man sie an, so läuft man herrlich bequem und komfortabel darin.

Einige Themen:

- Körpersprache, reden ohne zu sprechen
- Welche Wahrnehmungen beeinflussen das Verhalten?
- Wie motiviere ich, ohne penetrant zu wirken?
- Ihre Stimme und Ihre K\u00f6rpersprache Kommunikation bewusst steuern
- Wie erziele ich unter Berücksichtigung von "Kleinigkeiten" mehr Erfolg?
- Welche Möglichkeiten des Verstehens und der Interpretation stecken in einer Aussage?
- 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: 960,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte 14 IQZ-Fortbildungspunkte

25. bis 28. August 2019

Die Sommerakademie wird von Bundesinnungsverband und Bundesfachschule gemeinsam als Nachwuchsförderung im Orthopädietechniker-Handwerk angeboten. Die Teilnehmenden erhalten durch das vielseitige Fachprogramm der Akademie neue Perspektiven für ihre persönliche und beruliche Entwicklung. Jeder Tag steht unter einem orthopädietechnischen Schwerpunkt.

Teilnahmeberechtigt sind Auszubildende, die zum Zeitpunkt der Bewerbung im ersten oder zweiten Lehrjahr sind und die ihre besondere Leistungsfähigkeit z. B. durch eine herausragende Leistung in der Berufsschule, im sozialen Umfeld oder bei den Prüfungen nachgewiesen haben.

Die Empfehlung kann über die Berufsschule, die Innung oder als Initiativbewerbung der Berufsschülerin oder des Berufsschülers oder des Ausbildungsbetriebs erfolgen. Die Empfehlungen sind bis zum 30. Juni 2020 an die BUFA zu senden. Da die Kapazität begrenzt ist, muss die Zahl der Empfehlungen je Innungsbereich auf zwei Teilnehmende begrenzt werden.

Wenn Auszubildende sich auf eigene Initiative oder über den Ausbildungsbetrieb bewerben, werden diese Bewerbungen nach dem Ort des Ausbildungsbetriebs dem Innungskontingent zugeordnet.

Für Ihre Empfehlung nutzen Sie bitte die Anmeldebögen unter www.ot-bufa.de und senden diese bis zum 30. Juni 2020 (Datum des Poststempels) an:

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik Stichwort Sommerakademie Schliepstraße 6-8 44135 Dortmund

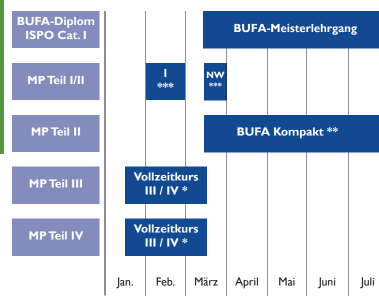
oder als PDF an: k.seuster@ot-bufa.de

Zielgruppe: Auszubildende im ersten oder zweiten Lehrjahr

Leitung: Stefan Bieringer **Teilnehmerzahl:** 32 Personen

MEISTER-VORBEREITUNG

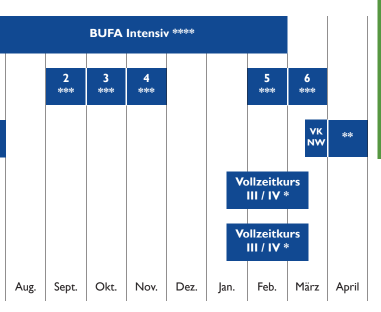
KURS-ANGEBOT ZUR BUFA-MEISTERVORBEREITUNG IM ÜBERBLICK



- Vollzeit-Vorbereitungskurs Teil III/IV: Anmeldung bei der der HWK Dortmund.
- ** BUFA Kompakt:Theorie-Semester mit allen Inhalten zur Vorbereitung auf Teil II der Meisterprüfung
- *** Module: 14-tägige klinisch-praktische Kurse mit Theorie und Praxis zur Vorbereitung auf die Teile I + II. Versorgungsgebiete:
 - 1 Oberschenkel (mit Knie-Ex- und Hüft-Ex-Prothetik)
 - 2 Unterschenkel-, Fußprothetik
 - 3 Arm-Prothetik/Orthetik
 - 4 Rumpforthetik
 - 5 Beinorthetik
 - 6 Rehatechnik/Sitzschalen

Diese Module werden in einem Zeitraum von 1,5 - 2 Jahren angeboten.

Im März wird zusätzlich ein Modul "Naturwissenschaften" (NW) angeboten mit den Inhalten Mathematik, Physik/Biomechanik, Chemie, Werkstoffkunde, Technisches Zeichnen.



**** 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.

an der BUF

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
- · Rehatechnik/Sitzschalen

Aufbau der Module

Fachtheorie:

- · Medizinische Grundlagen
- · Biomechanik
- Versorgungstechniken
- Passteilkunde
- 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
- Arbeitsprobe

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

- 2.1 Technische Mathematik
- 2.2 Technisches Zeichnen

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

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

1. Halbjahr:

Modul Naturwissenschaften Teil 1 (Mathe, Physik, Chemie) (2.1; 2.4) Modul Naturwissenschaften Teil 2 (Werkstoffkunde, Technisches Zeichnen) (2.2; 2.4)

Modul Unterschenkelprothetik (2.3. a/b; 1 a/b)

Modul Oberschenkelprothetik (2.3. a/b; 1 a/b)

Modul Rumpforthetik (2.3. a/b; 1 a/b)

Seminar Kalkulation (2.5)

2. Halbjahr:

Modul Medizinische Fachkunde (2.3.a)

Modul Reha/Sitzschalen (2.3. a/b; 1 a/b)

Modul Beinorthesen (2.3. a/b; 1 a/b)

Modul Obere Extremität: Prothetik, Orthetik (2.3. a/b; 1 a/b)

Zielgruppe

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

Dauer je Modul: Zwei Wochen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

Gebühr je Theoriemodul: siehe Modulbeschreibung

Wohnmöglichkeit

Eine günstige Wohnmöglichkeit kann vermittelt werden.

Meister-BAföG

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

Termine / Information / Anmeldung

M.Kirmse@ot-bufa.de Telefon: (0231) 55 91-210

Fax: (0231) 55 91-58-210

BUFA KOMPAKT

Vorbereitung auf die Fachtheorie der Meisterprüfung

Sie suchen

- eine praxisbezogene Vorbereitung auf die Fachtheorie der Meisterprüfung in allen Bereichen der Orthopädie- und Rehatechnik
- 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
- Rehatechnik/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 Rehatechnik ist möglich.

Sie suchen

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

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
- Fachsemester OT 1: Schwerpunkt Fachtheorie, handlungsorientierte Werkstoffkunde
- Fachsemester OT 2: Schwerpunkt klinisch-praktische Seminarmodule (mit Patienten) in
 - Oberschenkel-, Hüftex-, Knieexprothetik,
 - Unterschenkel-, Fuß-Prothetik
 - Arm-Prothetik/-Orthetik
 - Beinorthetik
 - Rumpforthetik
 - Rehatechnik/Sitzschalen
 - · Ganganalyse und Messtechnik
- Prüfungsabschnitt: BUFA-Abschlussprüfung in Theorie und Praxis, theoretische und praktische Meisterprüfung vor dem Meisterprüfungs-Ausschuss der HWK Dortmund

Zugangsvoraussetzungen

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

Zeitplan

Januar bis Mitte März:

Vorbereitung auf die Prüfungsteile III und IV

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

März bis Januar des Folgejahres:

Vorbereitung auf die Teile I und II der Meisterprüfung,

BUFA-Zeugnis, europäisches Zertifikat

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

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

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

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

FÖRDER- UND STIPENDIENFONDS der Studienstiftung Orthopädie- und Rehatechnik

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

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

Antrag:

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

Fachgremium:

Über die Mittelvergabe entscheidet der Vorstand der Studienstiftung.

Darlehensbedingungen:

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

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

Unterstützt von:



STUDIENGANG 5 ORTHOPÄDIE- UND **REHABILITATIONS-TECHNIK**

STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITA-TIONSTECHNIK, BACHELOR, MEISTER, MASTER

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 betriebsspezifischen 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 Rehatechnik 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-semestriges 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-semestriges 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-dort-mund.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 Rehatechnik 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 E

Firmenseminar Footpower footpower Basis-Seminar Die Grundlagen des Versorgungskonzepts nach Jahrling

27. bis 29. April 2021

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 effizienten 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

Preise

footpower Partner 548,- EUR feet control Kunden 848,- EUR Regulär 1048,- EUR Inklusive aller Seminarunterlagen und Verpflegung. Alle Preise zzgl. MwSt.

Zielgruppe:

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

Leitung: footpower Service GmbH

Referenten:

Bernd Rockenfeller PT Michael Staudt OST Sascha Paßfeld OT, Senso.-T.

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

Firmenseminar KauPo Plankenhorn e.K. Individuelle Herstellung von HTV-Orthesen- und Prothesenschäften 3 Tage Praxisseminar

10. bis 12. Mai 2021

9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Theorie: Versorgungsmöglichkeiten mit individuellen Orthesen und Schaftdesign Konstruktion, Materialauswahl

Praxis: Seminarteilnehmende erarbeiten anhand von gestellten anprobierten Testorthesen und Testschäften je eine Handgelenkorthese und einen transradialen Schaft aus HTV.

1.Tag

- Ausgießen der anprobierten Testschäfte und Orthesen mit speziellem Gips
- Gipsmodelle modellieren
- Gipsmodelle trocknen
- Vortrag

2. Tag:

- Herstellung eines Verstärkungsrahmens aus Carbon für die Orthese
- Kneten des Silikons am Kalender
- Verwenden von unterschiedlichen Shorhärten
- · Silikon einfärben
- Herstellen eines Schaftes nach transradialer Amputation
- Einarbeitung von Elektrodummys

3. Tag:

- Herstellen der Handgelenkorthese mit Einarbeitung des Carbonrahmens
- Herstellen einer Verschlusslasche
- Anbringen von Verschlüssen
- Orthesen vulkanisieren
- Alle Silikonarbeiten vom Gips nehmen und Kantenbearbeitung

Ziele:

- Vermittlung der Technologie
- Vermittlung von Wissen über verwendete Materialien
- Erlangen von praktischen Erfahrungen

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: KauPo Plankenhorn e.K.

Referenten: Detlef Kokegei, Orthopädietechniker-Meister

Teilnehmerzahl: 8 Personen **Lehrgangskosten:** 1.150,00 €

Zusätzliche Kosten: pro Teilnehmendem + 19 % MWSt inkl.

Tagesverpflegung

Anmeldung bitte an:

KauPo Plankenhorn e.K. Max-Planck-Straße 9/3 78549 Spaichingen

Telefon: 07424 - 958 43-3 Telefax: 07424 - 958 42-55

info@kaupo.de – www.kaupo.de Fax +49(0) 7424- 958 42-55 info@kaupo.de - www.kaupo.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 Rehatechnik 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 Rehatechnik. 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



Kompetenzzentrum nach den Förderrichtlinien der Bundesregierung

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

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 Bundesinnungs-verband, die Industrie und viele Kostenträger unterstützen diese Initiative.

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

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

Für die Veranstalter:

Veranstalter registrieren sich online durch Anlegen eines Firmen-Benutzerkontos unter http://seminare.ot-iqz.de.
Die zertifizierten Seminare werden unter http://ot-iqz.de/seminare/übersichtlich aufgelistet.

Fortbildungspunkte

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

Zertifikate

Es werden zwei Zertifikate unterschieden:

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

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

Die Zertifizierung der Fachkräfte in der Orthopädietechnik setzt eine abgeschlossene Ausbildung

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

voraus.

Das Fortbildungszertifikat wird nach den Fortbildungsbereichen unterteilt

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

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

Voraussetzungen zur Ausstellung des Fortbildungszertifikates für Betriebe sind:

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

Das Zertifikat für Betriebe wird für die Bereiche

- Prothetik
- Orthetik
- · Rehatechnik
- Med. Kompressionsstrumpfversorgung
- Bandagen, Mieder, Epithesen einzeln ausgestellt.

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

Leitung IQZ:

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

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

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

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

Die Bundesfachschule 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

Vollflexibel

(solange der Vorrat reicht):

(immer verfügbar):
■ 2. Klasse 69.50 Euro

2. Klasse 49,50 Euro1. 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!

- 1 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.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 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.







- Jeder externe Veranstalter kann die Räume der Bundesfachschule für eigene Veranstaltungen nutzen, sofern die Voraussetzungen gegeben sind.
- Für die Veröffentlichung Ihrer Veranstaltung in unserem Programmheft und auf unserer Internetseite berechnen wir eine Grundgebühr von 98,00 €.
- 3. Die Kostenerstattung für Personal- und Sachkosten beträgt
 - 310,00 € (inkl. Medien) je Raum und Tag für im Programmheft abgedruckte Veranstaltungen,
 - 395,00 € (inkl. Medien) je Raum und Tag für nicht im Programmheft abgedruckte Veranstaltungen.
- Der Termin wird mit uns abgestimmt; wir pr
 üfen, ob die Durchf
 ührung der Veranstaltung zum gew
 ünschten Zeitpunkt m
 öglich ist und best
 ätigen den Termin schr
 iftlich.
- Der Veranstalter weist bei er Bewerbung und Durchführung seiner Veranstaltung auf die Eigenständigkeit seiner Inhalte hin.
- Verpflegung und Hotelbuchung der Teilnehmer können über uns bestellt werden, die Rechnung übernimmt der Veranstalter.
- Bei der Seminarorganisation (z. B. Tagungsbüro) sind wir gerne behilflich.
- Die Buchung ist erst verbindlich nach Vorlage des vorgesehenen Programmes (spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn).
 Die unterschriebene Teilnehmerliste ist nach Abschluss des Seminares einzureichen. Die Einhaltung der DSGV wird zugesichert.
- 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**

FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN BERUFLICHER WEITERBILDUNG IM ÜBERBLICK

Meister-Bafög

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

Informationen finden Sie unter: Bundesministerium für Bildung und Fortschritt, kostenlose Hotline: 0800-6223634,

www.meister-bafoeg.info

Studienstiftung

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

Informationen erhalten Sie bei Frau Seuster,

Telefon: 0231-5591-510, k.seuster@ot-bufa.de

Münch-Stiftung

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

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

Bildungsscheck NRW

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

Bildungsprämie

Die Bildungsprämie kann bundesweit von Erwerbstätigen beantragt werden. Um den Prämiengutschein 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 Bundesfachschule 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 2

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:

I. Ihr Vertragspartner ist die

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik e.V.

Schliepstraße 6-8

44135 Dortmund

Telefon:0231 / 5591-0

Telefax: 0231 / 5591-333 E-Mail: zentrale@ot-bufa.de

homepage: www.ot-bufa.de.

Unsere Lehrgangs- und Seminarberater erreichen Sie werktags

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

vertretungsberechtigter Vorstand:

Olaf Kelz (Vorsitzender)

Klaus-Jürgen Lotz (stellv. Vorsitzender)

Registergericht: Amtsgericht Dortmund

Registernummer: VR 3503

- 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.
- 4. Mündliche (auch fernmündliche) Abreden bestehen nicht.
- 5. Kommunikationssprache ist Deutsch.

II.Vertragsabschluss:

- Unsere Lehrgänge und Seminare stehen grundsätzlich allen Interessierten offen.
- 2. Soweit für die Zulassung zu einer Abschlussprüfung besondere Zulassungsvoraussetzungen oder –bedingungen gelten, ergeben diese sich aus der jeweiligen Kursbeschreibung. Allein die Teilnahme an einem Kursbegründet daher keinen Anspruch auf Zulassung zur Prüfung.
- 3. 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 (Mindeslaufzeit 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.
- Vor Absendung einer Online-Anmeldung haben Sie die Möglichkeit, die Details ihrer Anmeldung noch einmal zu prüfen und ggf. Fehler zu korrigieren.
- Anmeldungen werden dabei in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet. Aus organisatorischen Gründen müssen sie spätestens 14 Tage vor Kursbeginn vorliegen.
- Die geschlossenen Verträge werden bei uns gespeichert. Auf Wunsch des Teilnehmers übersenden wir den gespeicherten Vertrag.

III. Widerrufsrecht:

 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 folgen- den 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:

- Für die Teilnahme an unseren Meisterkursen berechnen wir eine Anmeldegebühr von 190,00 €. Bei anderen Seminaren und Lehrgängen werden Anmeldegebühren nicht berechnet.
- Wir bieten unseren Kunden folgende Zahlungsmöglichkeiten an:
 - Teilnahme am Lastschriftverfahren
 - Zahlung gegen Rechnung
 - Barzahlung/Zahlung per EC-Karte.
- 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 Auskunfteien 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.
- 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.
- 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:

- 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.
- 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.
- 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:

- Aufrechnungen gegen unsere Forderungen sind ausgeschlossen, es sei denn, die Gegenforderung ist unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder von uns anerkannt.
- 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.
- 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.
- Sollte eine Bestimmung dieser AGB unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit des Vertrages im Übrigen nicht berührt.

Stand: 08/2014

Absender:					
Bundesfachschule für Orthopädie-Technik z. H. Frau Kirmse, Schliepstraße 6 - 8, 44135 Dortmund Telefon: 0231-5591-210, Fax: 0231-5591-58-210, E-Mail: m.kirmse@ot-bufa.de, Internet: www.ot-bufa.de Anmeldung zu Bufa-Seminaren Hiermit melde ich folgende Person/en zu Fortbildungsseminaren an					
Thermit meide ich lolgende i erso					
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)				

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Firmenstempel

Datum / Unterschrift

LITERATUR **E**

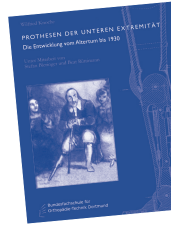
A.A.

Kompendium der Lymphologischen Kompressionsversorgung 237 Seiten Hardcover, gebunden 69,90 €



Das Buch zur Geschichte der Prothetik

180 Seiten Hardcover, gebunden 39,90 €



Orthopädische Technik

567 Seiten Hardcover, gebunden 149,90 €

Preise zzgl. Versandkosten

Weitere Informationen unter www.ot-bufa.de



Telefon: 0231-5591-510

E-Mail: s.schielke@ot-bufa.de Fax: 0231-5591-333

Exemplar(e) "Kompendium der Lymphologischen Kompressionsversorgung"

Exemplar(e) "Das Buch zur Geschichte der Prothetik"

An die

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

- Frau Schielke -
- Schliepstraße 6 8
- 44135 Dortmund

Exemplar(e) "Orthopädische Technik"

SPONSOREN E

BUFA

Folgenden Firmen danken wir für ihre Unterstützung:









Vollmer's Fleischerei Partyservice

info@vollmer-partyservice.de | 0231/713664

Myo Plus

Die nächste Generation der Prothesensteuerung



Druckerei Schmidt

AN DER WETHMARHEIDE 36 · 44536 LÜNEN TEL. 02306/30620-0 · FAX 02306/30620-29

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





WAGNER POLYMERTECHNIK GMBH
NEUER WEG 4
D-37345 SONNENSTEIN/SILKERODE
TEL.: +49-(0)36072 - 880 0 • FAX: +49-(0)36072 - 880 11
WWW.WPT-GMBH.DE • INFO@WPT-GMBH.DE





Guenther Bionics®





We innovate to mobilize



Medien für Entscheider aus der Medizin- und Rehatechnik-Branche

www.mtd.de









ofa bamberg

phlebologie lymphologie orthopädie

Ihr **Spezialist** für medizinische Hilfsmittel

www.ofa.de





Sport mit Prothese - dann bist Du bei uns richtig!



reha KIND° e.V. Das Netzwerk der Kinderreha

"Wir machen fit für den Versorgungsprozess"

Der zertifizierte rehaKIND -Fachberater ist ein (auch von Krankenkassen) anerkanntes Label zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Handicap.

Zertifizierung sichern und online anmelden unter www.rehaKIND.com





www.streifeneder.de/op



Lebensfreude in Bewegung · Freedom in Motion

Julius Zorn GmbH · Juliusplatz 1 · 86551 Aichach · www.juzo.com · 4 🖸 🖸 🔞 🛅







KLEBSTOFF-INNOVATIONEN VON RENIA

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



Wir rechnen mit der Zukunft

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



WERDEN SIE SPORI ASTIC NEURO KOMPETENZ-PARTNER!

BESSER IN BEWEGUNG



www.sporlastic.de _ info@sporlastic.de

Orthopädietechnik, die Menschen bewegt.



www.gottinger.de





F•••R•U•M GESUNDHEIT

Bildung für Gesundheit und Beruf

Friedrich-Ebert-Str. 58 | 59425 Unna Tel.: 02303 - 2 27 20 Am Brambusch 24 | 44536 Lünen 0231 - 98 60 508

www.forum-gesundheit-nrw.de

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



Kontakte für den Fortschritt

65. FOT Kongress

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

Wirbelsäule Sitzen und Positionieren Orthetik digital

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

www.fot-ev.de www.facebook.com/fot.ffm





Jetzt online!

Mein Sanitätshaus – das moderne Mitgliederportal des BIV-OT



Ihre Vorteile im Überblick

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

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

Sie sind noch kein Mitglied? Zeit wird's ...





mehr als ein Monatsmagazin!

GesundheitsProfi Print+ Jahresabo

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

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





BILDUNG ERLEBEN



WWW.BAUERFEIND.DE/TRAININGSKATALOG

Wir verstehen uns aufs Handwerk.

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

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



DJH Jugendgästehaus Dortmund

Silberstraße 24-26 44137 Dortmund

Telefon: 0231-1400-74 / -75 Fax: 0231-142654

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

Dr. Hofmann & Collegen

Consulting-Training-Implementation

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

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



ZENTRALE-FURO-SERVICE-DEPOT

EURO-LEDER

GMBH & CO.KG

www.euroleder.de

MAGISCHE MOMENTE IM DEUTSCHEN FUSSBALLMUSEUM

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





Sie arbeiten im ersten oder zweiten Gesundheitsmarkt

/OMDETENIZ



3UFA-Partner seit 1990

Wetterstr.12b, 58313 Herdecke Telefon: 0 23 30 / 12 97 27 Fax: 0 23 30 / 12 97 28

www.sanitaetshaus-training.de





Jörg Stockhardt consulting & more

Umsetzung der neuen europäischen Medizinprodukte Verordnung

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

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

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

Rufen Sie einfach an: Jörg Stockhardt Curtiusstrasse 65

 Jörg Stockhardt
 consulting & more

 Curtiusstrasse 65
 12205 Berlin

 T: 030-56736133
 M: 0171-9948328

stockhardt@consultingandmore.com



AFT-INTERNATIONAL.COM

WERKSTATTEINRICHTUNGEN

Menschen bewegen.





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



Hohe Praxisrelevanz und -orientierung

durch Fokussierung auf Umsetzung und Anwendung im Versorgungsalltag



Interdisziplinarität

durch ein großes Expertennetzwerk



Aktualität

durch schnelles Reagieren auf kurzfristige Entwicklungen



Herstellerneutralität

durch neutrales und branchenübergreifendes Weiterbildungsangebot



Oualität

durch Referenten aus der Praxis und stetige Qualitätssicherung



Online-Seminare

wir bieten unsere Seminare auch digital an



Kontakt:

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





MITGLIEDER **E** DES BUFA E.V.

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

Wir danken für Ihre Unterstützung.

GEWERBEBETRIEBE

sanitätshäuser adK GmbHEhingen	Sanitätshaus Brandscheidt GmbHSyke
Amberg GmbH Santätshaus und Orthopädie-Technik Bochum	Bretfeld SanitätshausKrefeld
ANK GmbH Sanitätshaus u. OrthopädietechnikKaiserslautern	Brillinger Orthopädie GmbH & Co. KGTübingen
Appelrath Kemper GmbHKöln	Sanitätshaus Brockers GmbHKaarst
Sanitätshaus Bad Zwischenahn GmbHBad Zwischenahn	Broxtermann Orthopädie- Werkstatt SanitätshausBad Iburg
Jan Nielsen A/S	BSN-Jobst GmbHEmmerich
Bandagist Ortopaedisk BandageriKopenhagen K	Büchner GmbH SanitätshausBonn
Basko Orthopädie Handelsges. mbHHamburg	Siegfried von Bültzingslöwen GmbH Orthopädietechnik Duisburg
Bauerfeind Orthopädie GmbH & Co. KGKempen	Busch Orthopädie Service GmbHHeilbronn
BBOB / UFBOB Beroepsverenigung der Bandagisten en Orthopedisten	carepoint KG Sanitätshaus im Spectrum am UKEHamburg
van BelgieBornem	Heinrich Caroli GmbHLahr
Becker & Dreßler GmbH & Co. KG SanitätshausPaderborn	Sanitätshaus Danzeisen GmbHMünchen
Sanitätshaus Behrmann GmbH & Co. KG Darmstadt	Doppler GmbH Orthopädietechnik/
Sanitätshaus Baldur Berg e.K. Sani-Team Reha-Team Salzwedel	Rehabilitationstechnik/ Sanitätsfachhandel Saarbrücken
Reha Team Betzlbacher OHG Sanitätsfachhandel Schwandorf	Drescher + Lung GmbH & Co. KGAugsburg
Sanitätshaus Beumer-Wicker GmbHLippstadt	Orthopädie- und Rehatechnik Dresden GmbHDresden
Curt Beuthel GmbH	duplio gGmbH joReha BiggeOlsberg
& Co. KG Sanitätshaus/ Orthopädietechnik Wuppertal	E. Link & Co GmbHTuttlingen
Sanitätshaus Binn GmbHDüsseldorf	EGROH Service GmbHHomberg/Ohm
Blaschke GmbH & Co KG	Elbe-Orthopädie GmbHCuxhaven
OrthopädiehausSonneberg	Sanitätshaus
Blatchford Europe GmbH Kulmbach	Eltgen GmbHWarendorf
Bödeker Orthopädie-Technik GmbHDiepholz	Engels SanitätshausGöppingen
Axel Bondorf Orthopädie SanitätshausLimburg	Erwin Kowsky GmbH & Co.KG Fabrikation orthop. HilfsmittelNeumünster
BOS GmbH Orthopädische WerkstättenErfurt	F. Gottinger Orthopädie Technik GmbHZorneding
Böttjer & Schade	Sanitätshaus Fadi GbRTreuchtlingen
SanitätshausBremen	Sanitätshaus
Brandes & Diesing OHG Vital - CentrumHannover	Färber GmbHBad Harzburg Sanitätshaus Feine GmbH
Brandes & Diesing Orthopädische WerkstättenOsnabrück	& Co. KG Oberschwäbischer KunstgliederbauRavensburg

Joachim Feix e.K. Sanitätshaus/ OrthopädietechnikNördlingen	Sanitätshaus Hardenberg & Kiefer GbRBaden-Baden
Fendel & Keuchen GmbHAachen	Sanitätshaus Häusner GmbH & Co. KGSchweinfurt
Festerling GmbH SanitätshausBielefeld	Häussler Technische Orthopädie GmbH SanitätshausUlm
Alfred Frick e. K. SanitätshausCastrop-Rauxel	Heide GmbH & Co. KG SanitätshausDelmenhorst
Friedenberger GmbH Orthopädie-Bandagen SanitätshausRathenow	Sanitätshaus Heintz GmbHPforzheim
Friedhoff GmbH & Co.KG SanitätshausKorbach	Hemmann Orthopädie- Technik GmbHBad Rappenau
Fuchs & Möller GmbH SanitätshausMannheim	Hempel GesundheitsPartner GmbH Technische OrthopädieBerlin
Sanitätshaus Fürst GmbHPassau	Hessing-StiftungAugsburg
Gäher Sanitätshaus Orthopädie- und RehatechnikMünster	Sanitätshaus Hilscher GmbH & Co. KGDillingen
Ganter GmbH Orthopädie-Technik Stadtbergen	VitalCentrum Hodey KGKamp-Lintfort
Orthopädie-Technik GausmannNordhorn	Sanitätshaus C.W. Hoffmeister Inh. Nils BehreBraunschweig
Sanitätshaus Gebauer GmbHWilhelmshaven	Hündchen GmbH SanitätshausMönchengladbach
Gerstberger Vitalcenter Inh. Jürgen Winkler e.KMemmingen	Hußmann Orthopädie-Technik GmbH Sanitätshaus,
Gießler GmbH Orthopädie-Technik SanitätshausAlbstadt	Homecare, Verwaltung Osnabrück Sanitätshaus Jansen e. K Erkelenz
Gimple GmbH + Co. KG	Sanitätshaus J. Jarkovsky Viersen
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-TechnikBiberach	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik
Sanitätshaus/Orthopädie-	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im AnnastiftHannover
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-TechnikBiberach Ginko GmbH	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im AnnastiftHannover Julius Zorn GmbHAichach Jüttner Orthopädie KG
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im Annastift
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im Annastift
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im Annastift
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im Annastift
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im Annastift
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im Annastift
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im Annastift
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im Annastift
Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im Annastift

Sanitätshaus Köck & Dengl Orthotreff GmbHPrien	F. Mennewisch Gesellschaft für moderne Orthopädie mbHOsnabrück	
Orthopädietechnik Koller GmbHLahr	S. Merzendorfer	
Sanitätshaus König GmbHSchwalmstadt	GmbH & Co. KG Orthopädie Technik Klinikwerkstätte München	
Koppetsch GmbH Orthopädie-TechnikDüsseldorf	Micke & Co.OHG Orthopädie Technik/SanitätshausIbbenbüren	
Sanitätshaus	Sanitätshaus MiehleCoesfeld	
Kowsky GmbHNeumünster	MÖDL Orthopädie-Technik GmbHSchliersee	
Emil Kraft & Sohn GmbH & Co. KG Sanitätshaus Dortmund	Mönks + Scheer GmbH Orthopädie - Sanitätshaus Kleve	
Krämer Sanitätshäuser GmbH & Co. KGHusum	Sanitätshaus Gottfried Morant	
Orthopädie Kraus GmbHSaarbrücken	GmbHGelsenkirchen MOT GmbH Orthopädie-	
Krüger Orthotec e.KBerlin	TechnikFriedrichshafen	
Kühn Sanitätshaus Orthopädie-Technik Ravensburg	MPM Mittelpunkt Mensch GmbH Sanitätshaus OrthopädietechnikHamburg	
Kurda GmbH Sanitätshaus Kiel	Sanitätshaus Müller + Festerling	
Lammers GmbH & Co. KG Orthopädietechnik und	GmbHLemgo Multifit Rheine	
SanitätshausMünster	GmbH & Co. KGRheine	
Sanitäts-Fachgeschäft Lange GmbHAmberg	Münch & Hahn GmbH & Co. KG Orthopädie-	
Sanitätshaus Lettermann GmbHViersen	Technik/Sanitätshaus Duisburg NeaTec Vertriebsgesellschaft	
Lierenfeld Weigert GmbH Sanitätshaus OrthofitFriedrichshafen	für orthopädische Erzeugnisse mbHNeu-Ulm	
Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KGRengsdorf	Neubert Orthopädie-Technik GmbH & Co. KGBad Düben	
Luttermann GmbH OrthopädietechnikerbetriebEssen	Nüsse Orthopädie-Technik GmbHGöttingen	
Wilhelm Luttermann GmbH & Co. KG Sanitätshaus Wesel	Nusser & Schaal GmbH Orthopädie-TechnikTübingen	
Sanitätshaus Maisch GmbHKirchheim-Teck	Oesterreich Orthopädie Technik GmbH & Co. KGBremen	
Maisch Orthopädie-	Ofa Bamberg GmbHBamberg	
Technik Zentrum Wieblingen GmbHHeidelberg	opta data digital communication GmbHEssen	
Orthopädie-Technik Sanitätshaus H.Malzkorn GmbHKöln	Ortho Form Orthopädie und Rehasonderbau GmbHLünen	
Orthopädie Technik	Ortho Reha SuisseZürich	
Marx & Rieger SanitätshausRegensburg	Orthopunkt AG Zentrum f. techn.Orthopädie	
Mayer & Behnsen GmbH OrthopädietechnikZwönitz	Jan-Hagen SchröderSolothurn Össur Europe B.V Eindhoven	
mediteam GmbH & Co. KG GesundheitszentrumBamberg	Ottobock SE & Co.KGaADuderstadt	
Meiser & Bohmhoff GmbH SanitätshausWildeshausen	OTZ Lichtenau GmbH Orthopädietechnisches	
Mennemann Orthopädie Technik e.KGreven	ZentrumHessisch Lichtenau	

Perick Orthopädie	Schaub KGFreiburg	
Klinikwerkstatt im Paulinenkrankenhaus Bad Bentheim	Scheder GmbH & Co. KG Orthopädie Technik SanitätshausWürzbur	
Perpedes GmbH Kirchheim/Teck		
Pfänder Sanitätshaus Inh. Mike Dehn e.KFreiburg	Schein Orthopädie Service KGRemscheid	
Piro GmbH Orthopädie + Vital ZentrumVillingen-Schwenningen	Schindewolf + Schneider GmbH Orthopädie-TechnikEisenach	
Sanitätshaus Orthopädie-	Schlicht GmbH SanitätshausVarel	
Technik PohligBad Reichenhall	Sanitätshaus Schneider GmbHBad Säckingen	
Pohlig GmbHTraunstein	Sanitätshaus Schröder	
Prinz Orthopädietechnik GmbHMayen	GmbHWarstein Werner Schroll GmbH	
Pro Walk GmbHEgelsbach	& Co. KG Sanitätshaus Hamburg	
rahm Zentrum für Gesundheit GmbHTroisdorf	Seifert Technische Orthopädie GmbHBad Krozingen	
Rahmouni GmbH Orthopädie-TechnikStuttgart	Seitz GmbHBad Mergentheim	
Reha-aktiv GmbHChemnitz	Servona GmbHDortmund	
Gerhard Reutter Orthopädie-	Signal Krankenversicherung a. GDortmund	
technik SanitätshausCalw	SIGVARIS GmbHMemmingen	
Sanitätshaus Josef Richter GmbH & Co. KGWitten	Sanitätshaus Spickermann GmbHSiegen	
Richts + Chedor GmbH & Co.KG Sanitätshaus Werl	Sporlastic GmbHNürtingen	
Riedel & Pfeuffer GmbH	Sanitätshaus SteinbergBottrop	
Haus der GesundheitNürnberg Sanitätshaus Riepe	Stiftung Orthopädische Universitätsklinik Abteilung Technische Orthopädie Heidelberg	
GmbH & Co. KGHagen Ringe Gesundheits- und SanitätshausStadthagen	Stinus Orthopädie GmbH Orthopädie- und RehatechnikAchern	
Sanitätshaus Hans Rinke GmbHGronau	Stolle Sanitätshaus GmbH & Co. KGHamburg	
Rommeswinkel Sanitätshaus GmbH Zentrum für Orthopädie-	Storch + Beller & Co. GmbH Medizin- und Orthopädie- technikKarlsruhe	
technikGelsenkirchen	Straube GmbH SanitätshausOberhausen	
Röper Sanitätshaus Orthopädie und Bandagen Menden	Streifeneder ortho.production GmbHEmmering	
Sanitätshaus Rosenau GmbHHamburg	Sanitätshaus Stuke Orthopädie-TechnikBielefeld	
Sanitätshaus Karl Ruck GmbH Orthopädie-TechnikKarlsruhe	SW Sanitätshaus West GmbH & Co. KGNeuss	
Paul Samberger GmbH Orthopädie-Technik München	TDV Therapie Dienste	
Schaal GmbH SanitätsgeschäftBacknang	Volmarstein GmbHWetter Th. Lückenotto GmbH	
Sanitätshaus Schad Inh. Ralph Weyda e.KAalen	Sanitätshaus, Orthopädie- TechnikRecklinghausen	
Schaible GmbH Sanitätshaus Nagold	Theobald GmbH Orthopädietechnik/SanitätshausSaarlouis	
Werner Schämann Orthopädie-Technik	ThiesMediCenter GmbHItzehoe	
oHGStuhr (Brinkum)	Tonn GmbH Orthopädie TechnikDüsseldorf	

Ulbrich Gesundheitshaus	Wiggers GmbH & Co. KG
Orthopädische Werkstätten	SanitätshausOldenburg
GmbH & Co.KGWalsrode	Wilhelm Julius Teufel
Urban & Kemmler GmbHWeiden	GmbHWangen/Göppingen
Orthopädische Werkstätten	Sanitätshaus Willecke
Quakenbrück J.Vallo -	GmbHBergheim
Nachf. S. Seidel e.KQuakenbrück	Orthopädietechnik Winhart
Völk Orthopädietechnik im Waldkrankenhaus Erlangen Inh. Kai HagedornErlangen	GmbHGöttingen Sanitätshaus Winter's GmbHPforzheim
Sanitätshaus Weber & Greissinger Stuttgart GmbHStuttgart	Sanitätshaus Wurster GmbHFreudenstadt
Wellmer u. Schmidbauer	Sanitätshaus Zager
GmbH Reha-TechnikNittenau	GmbHHolzminden
Wieland GmbH Orthopädie- und RehatechnikHeidelberg	

EINZELMITGLIEDER

Andreas GiesauBremen	Ralf SageGlücksburg
Felix BrinckmannBamberg	Schmidt
Prof. Dr. rer. nat. habil.	Training und BeratungHerdecke
Patrick ElterGießen	Carsten StrangmannRastede
Dr. med. Heinrich GreiveMünster	Prof. Dr. rer. nat. Jörg Subke Gießen
Lars Grun Rüsselsheim am Main	Vernon KückSpelle
Holger Rüthning Mettmann	Martin VogelLeipzig
Bernhard KastnerBayreuth	Rechtsanwalt
Florian KretschmerKiel	Raymund WeberStuttgart
Rafael KüpersCoesfeld	Jens Wenneker Bad Bentheim
Margret Wilmhoff Dieburg	Wilfried KellnerBockenem
Michael SchäferTraunstein	

AN	TW	ORT)

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

AUFNAHMEANTRAG

Ort, Datum, Unterschrift

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

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

Bitte nehmen Sie mich in die folgende Mitgliedergruppe auf: (bitte ankreuzen)
als Handwerksbetrieb
als Industriebetrieb
als Einzelmitglied
Die Anzahl der beschäftigten Personen meines Betriebes beträgt:
Name / Firma
Straße, Nr.
PLZ, Ort

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

Herausgeber:

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

Redaktion:

Marion Kirmse & Angela Markovic

Herstellung:

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

© 2020 Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Die BUFA ist QM- und AZaV-Trägerzertifiziert.





REG.-NR. T 0110064-01