



Bundesfachschule | Orthopädie-Technik

2 | 21



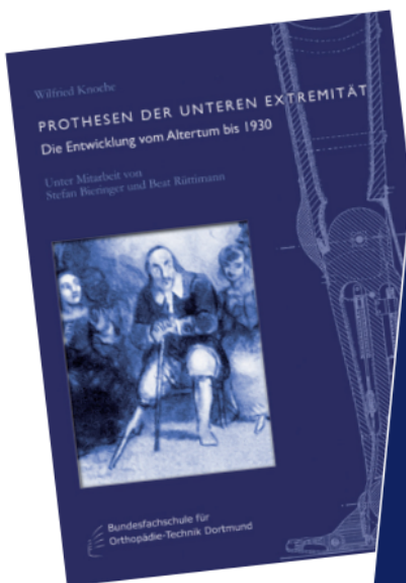
Wissen für die Praxis

Schriftenreihe der Bundesfachschule



Informationen zur
Bestellung unter
www.ot-bufa.de

Im Abo
erhältlich!



NEU!
Jetzt zum
Pre-Print-Preis
sichern!

BUFA
Bundesfachschule
Orthopädie-Technik

INHALT



SEMINARE

Chronologisch
Nach Fachgebieten

S. 5
S. 6
S. 15



MEISTERVORBEREITUNG

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

S. 103
S. 104
S. 106
S. 108
S. 110
S. 112



STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK

S. 115

FIRMENSEMINARE

S. 121

INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK

S. 127

IQZ-FORTBILDUNGSPUNKTE

S. 133

BUFA-SERVICE

BUFA Bahn-Ticket
Bonuspunkte
Raumangebot

S. 137
S. 138
S. 139
S. 140

FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN

S. 143

ANMELDUNG / AGB

S. 147

LITERATUR

S. 155

SPONSOREN

S. 159

BUFA e.V.

S. 171

IMPRESSUM

S. 178

KALENDER

AUGUST 2021

- 20./21.08. #4332
Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 26
- 23.08. #4333
Rollstuhlanpassung Basic-Seminar.....S. 27
- 23.-25.08. #4334
Herstellung von Unterschenkelprothesen:
Vom Weichwandinnenschaft
bis zur kosmetischen VerkleidungS. 28
- 23.-27.08. #4411
Qualifizierung zur spezialisierten Person
für Inhalations- und Atemtherapie (SPIA),
Produktgruppe 14.....S. 29
- 27.08. #4335
Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung -
Refresher-Kurs 1.0.....S. 30
- 27./28.08. #4336
Herstellung einer Beinorthese zur
Vorbereitung auf die GesellenprüfungS. 31
- 29.08.-1.09. Sommerakademie (online).....S. 32

SEPTEMBER 2021

- 1.-3.09. #4337
Versorgung von CP-Patienteninnen
und -patienten mit Unterschenkelorthesen
Aufbauseminar.....S. 33
- 2.09. #4338
Oberschenkelprothetik: 1 Aktuelle Verfahren
zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 34
- 2./3.09. Firmenseminar Thuasne: CICATREX
Intensiv Seminar S. 122
- 3.09. #4339
Oberschenkelprothetik: 2 Modellier-Technik
der sitzbeinumfanggreifenden SchaftformS. 35
- 6.-10.09. #4340
Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der
Orthopädie- und Reha-technik
Veranstaltungsort: WeiterstadtS. 36
- 6.-10.09. #4410
Oberschenkelprothetik kompakt: Grundlagen.....S. 38
- 9./10.09. #4341
Elektrotechnik für festgelegte Tätigkeiten in der
Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs
Veranstaltungsort: WeiterstadtS. 39

- 10.09. #4342
Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung
Refresher-Kurs 2.0.....S. 40
- 10./11.09. #4343
Intensivseminar Bandagen und Orthesen im
Sanitätshaus - Praktisches GrundwissenS. 42
- 13.-17.09. #4344
Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfach-
verkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und
Berufseinsteiger, Modul 1.....S. 43
- 17./18.09. #4345
Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 26
- 20.09. #4346
Einsteigerseminar:Arbeiten an der Nähmaschine..S. 45
- 21.09. #4347
Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion
für Leibbinden und KreuzstützmiederS. 46
- 23.09. Tag der AuszubildendenS. 47
- 23.09. #4348
Oberschenkelprothetik 1:Aktuelle Verfahren zur
individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 34
- 24.09. #4349
Oberschenkelprothetik 2: Modellier-Technik
der sitzbeinungreifenden SchaftformS. 35
- 24.09. #4350
Herstellung sicherer Produkte -
Risikomanagement bei der Herstellung
von Sonderanfertigungen als konkrete
Anforderung der Regularien (online).....S. 48
- 25.09. #4351
Schulungsveranstaltung für Medizinprodukte-
berater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes
im SanitätshausS. 50
- 25.09. #4352
Die Versorgung nach Mamma-Operation -
PraxisworkshopS. 51
- 27.-29.09. #4353
Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur
Vorbereitung auf die GesellenprüfungS. 52
- 27.9.-1.10. #4344
Sanitätshausfachverkäuferinnen und
Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und
Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger,
Modul 2.....S. 43
- 27.09.-8.10. #4354
Rehafachberaterinnen und Refahfachberater:
Modularer Bufa-Qualifizierungskurs –
Grundblock.....S. 53

30.9.-2.10.	#4327	Qualitätsstandards in der Armprothetik - Schulungsblock 3.....	S. 55
-------------	-------	---	-------

OKTOBER 2021

1.10.	#4355	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Reha-Mitteln und in der Orthopädietechnik (online)	S. 57
1.10.	#4356	Schulung für Sicherheitsbeauftragte – Refresher (online).....	S. 58
2.10.	#4357	Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2	S. 59
4.-8.10.	#4358	Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A „Stomahilfen“	S. 60
4.-9.10.	#4359	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Konzept, Positionierung, Abformung, Fertigung, Anprobe.....	S. 62
5.-8.10.	#4360	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - Basisseminar	S. 63
8.10.	#4361	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016 (online)	S. 64
8.10.	#4362	Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von Unterschenkelorthesen.....	S. 65
9.10.	#4363	Praktische Einführung in die Faserverbundtechnologie	S. 66
9.10.	#4364	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien	S. 48
11.-13.10.		Firmenseminar KauPo Plankenhorn e.K. I ndividuelle Herstellung von HTV-Orthesen- und Prothesenschäften	S. 124
11./12.10.	#4365	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Herstellung von Sitzschalenbezügen	S. 67

13.-15.10.	#4366 Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen.....S. 68
14.10.	#4367 Oberschenkelprothetik 1:Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 34
14./15.10.	#4368 Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und OrthopädietechnikerS. 69
15.10.	#4369 Oberschenkelprothetik 2: Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden SchaftformS. 35
15.10.	#4370 Rollstuhlanpassung Aufbau-SeminarS. 70
15./16.10.	#4371 Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett.....S. 71
16.10.	#4372 Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik.....S. 72
16.10.	#4373 Einlagenversorgung:Theorie und PraxisS. 73
18.10.	#4374 Oberschenkelprothetik 1:Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 34
18.-20.10.	#4375 Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - PraxisseminarS. 74
19.10.	#4376 Oberschenkelprothetik 2: Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden SchaftformS. 35
21.-23.10.	#4377 Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - PraxisseminarS. 74
28./29.10.	#4378 Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meistern.....S. 75
29.10.	#4379 Grundlagen der Maß-Abform-Technik.....S. 77
30.10.	#4380 Praktische Einführung in die Modelltechnik.....S. 78

NOVEMBER 2021

3.11.	Tag der akkreditierten Studienorte.....S. 79
4.11.	#4381 "Ich leg Sie mal um..." Servicequalität am Telefon - Die charmante Visitenkarte Ihres Unternehmens.....S. 80

- 4.-6.11. #4382
Ganganalyse in der Orthopädiotechnik: Grundlagen, Bewertungskriterien und Anwendung.....S. 82
- 5./6.11. #4383
Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis – QualifizierungsseminarS. 26
- 5./6.11. #4384
Medizinische und technische Grundkenntnisse der Orthopädie- und Reha-technik und des Sanitätshauses für Auszubildende und BerufseinsteigerS. 83
- 8.-12.11. #4385
Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 43
- 9./10.11. #4386
Schulung für die verantwortliche Person nach § 15 MDR (ehemals Sicherheitsbeauftragte nach § 30 MPG).....S. 85
- 10.-13.11. #4387
Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik - Aufbauseminar.....S. 87
- 11./12.11. #4388
Zielgerichtet kommunizieren und sich verständlich machen - Runter gebrochen auf den Alltag: "Jeder Jeck ist anders".....S. 88
- 11./12.11. #4389
Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis – Qualifizierungsseminar
Veranstaltungsort: Hamburg.....S. 26
- 12./13.11. #4288
Sensomotorische Einlagenversorgung.....S. 89
- 15.-26.11. #4391
Modul Beinorthetik.....S. 90
- 19.11. #4392
Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater – Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus (online)S. 50
- 20.11. #4393
QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016.....S. 64
- 20.11. #4394
Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2
Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und OrthopädienschuhtechnikS. 91
- 22.11. #4395
Einsteigerseminar: Arbeiten an der Nähmaschine.....S. 45
- 23.11. #4396
Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion

26.11.	für Leibbinden und KreuzstützmiederS. 46 #4397
27.11.	Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werdenS. 93 #4398
27.11.	Aufbauseminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A)S. 95 #4409
29.11.-3.12.	Kompressionsversorgung bei Ulcus CrurisS. 96 #4399
29.11.-3.12.	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik Veranstaltungsort: WeiterstadtS. 36 #4385
29.11.-3.12.	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfach- verkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger – Modul 2 Veranstaltungsort: ZeulenrodaS. 43

DEZEMBER 2021

2.12.	#4400 Ganzkörpereinbettung - Lagerungsschalen: Indikationen und TherapiekonzepteS. 97
2./3.12.	#4401 Elektrotechnik für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik – Refresher-KursS. 39
2./3.12.	#4402 Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und OrthopädietechnikerS. 69
3.12.	#4403 Softorthetik: Grundlagen, Produktspektrum, Versorgungsplanung.....S. 98
4.12.	#4404 Einlagenversorgung: Theorie und PraxisS. 73
4.12.	#4405 Aufbauseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B).....S. 99
6.-10.12.	#4406 Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation) S. 100

- 9./10.12. #4328
Qualitätsstandards in der Armprothetik ZertifizierungskursS. 55
- 10./11.12. #4408
Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 26

ÜBERSICHT NACH FACHGEBIETEN

BANDAGEN, MIEDER, EPITHESEN

10./11.09.	#4343	Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches GrundwissenS. 42
25.09.	#4352	Die Versorgung nach Mamma-Operation - PraxisworkshopS. 51
27.-29.09.	#4353	Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die GesellenprüfungS. 52
5.-8.10.	#4360	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - BasisseminarS. 63
10.-13.11.	#4387	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik - Aufbau-seminarS. 87
27.11.	#4398	Aufbau-seminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A).....S. 95
4.12.	#4405	Aufbau-seminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B).....S. 99

MANAGEMENT

1.10.	#4355	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Reha-Mitteln und in der Orthopädietechnik (online)S. 57
1.10.	#4356	Schulung für Sicherheitsbeauftragte – Refresher (online).....S. 58
2.10.	#4357	Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUVVorschrift 2S. 59
8.10.	#4361	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016 (online)S. 64
28./29.10.	#4378	Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meisternS. 75

4.11.	#4381	„Ich leg Sie mal um...“ – Servicequalität am Telefon – Die charmante Visitenkarte Ihres UnternehmensS. 80
9./10.11.	#4386	Schulung für die verantwortliche Person nach § 15 MDR (ehemals Sicherheitsbeauftragte nach § 30 MPG).....S. 85
11./12.11.	#4388	Zielgerichtet kommunizieren und sich verständlich machen - Runter gebrochen auf den Alltag: "Jeder Jeck ist anders".....S. 88
20.11.	#4393	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016.....S. 64
20.11.	#4394	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und OrthopädienschuhtechnikS. 91
26.11.	#4397	Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werdenS. 93

MED. KOMPRESSIONSSTRUMPFVERSORGUNG

20./21.08.	#4332	Lymphologische Kompressionsstrumpfvorsorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 26
27.08.	#4335	Lymphologische Kompressionsstrumpfvorsorgung - Refresher-Kurs 1.0.....S. 30
10.09.	#4342	Lymphologische Kompressionsstrumpfvorsorgung Refresher-Kurs 2.0.....S. 40
17./18.09.	#4345	Lymphologische Kompressionsstrumpfvorsorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 26
5./6.11.	#4383	Lymphologische Kompressionsstrumpfvorsorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 26
11./12.11.	#4389	Lymphologische Kompressionsstrumpfvorsorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar Veranstaltungsort: Hamburg.....S. 26

- 27.11. #4409
Kompressionsversorgung bei Ulcus CrurisS. 96
- 10./11.12. #4408
Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:
Theorie und Praxis - QualifizierungsseminarS. 26

ORTHETIK

- 1.-3.09. #4337
Versorgung von CP-Patienteninnen und -patienten
mit Unterschenkelorthesen Aufbau-seminarS. 33
- 8.10. #4362
Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten
am Beispiel von Unterschenkelorthesen.....S. 65
- 14./15.10. #4368
Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung
von diabetesadaptierten Fußbettungen durch
Orthopädietechnikerinnen und
OrthopädietechnikerS. 69
- 16.10. #4373
Einlagenversorgung:Theorie und PraxisS. 73
- 18.-20.10. #4375
Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - PraxisseminarS. 74
- 21.-23.10. #4377
Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - PraxisseminarS. 74
- 29.10. #4379
Grundlagen der Maß-Abform-Technik.....S. 77
- 30.10. #4380
Praktische Einführung in die Modelltechnik.....S. 78
- 12./13.11. #4288
Sensomotorische Einlagenversorgung.....S. 89
- 15.-26.11. #4391
Modul Beinorthetik.....S. 90
- 2./3.12. #4402
Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung
von diabetesadaptierten Fußbettungen durch
Orthopädietechnikerinnen und
OrthopädietechnikerS. 69
- 3.12. #4403
Softorthetik: Grundlagen, Produktspektrum,
Versorgungsplanung.....S. 98
- 4.12. #4404
Einlagenversorgung:Theorie und PraxisS. 73

23.-25.08.	#4334	Herstellung von Unterschenkelprothesen: Vom Weichwandinnenschaft bis zur kosmetischen Verkleidung.....	S. 28
2.09.	#4338	Oberschenkelprothetik 1: Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....	S. 34
3.09.	#4339	Oberschenkelprothetik 2: Modellier-Technik der sitzbeinumfanggreifenden Schaftform	S. 35
6.-10.09.	#4410	Oberschenkelprothetik kompakt: Grundlagen.....	S. 38
23.09.	#4348	Oberschenkelprothetik 1: Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....	S. 34
24.09.	#4349	Oberschenkelprothetik 2: Modellier-Technik der sitzbeinumfanggreifenden Schaftform	S. 35
30.9.-2.10.	#4327	Qualitätsstandards in der Armprothetik - Schulungsblock 3.....	S. 55
13.-15.10.	#4366	Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen.....	S. 68
14.10.	#4367	Oberschenkelprothetik 1: Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....	S. 34
15.10.	#4369	Oberschenkelprothetik 2: Modellier-Technik der sitzbeinumfanggreifenden Schaftform	S. 35
16.10.	#4372	Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik.....	S. 72
18.10.	#4374	Oberschenkelprothetik 1: Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....	S. 34
19.10.	#4376	Oberschenkelprothetik 2: Modellier-Technik der sitzbeinumfanggreifenden Schaftform	S. 35
6.-10.12.	#4406	Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation)	S. 100
9./10.12.	#4328	Qualitätsstandards in der Armprothetik Zertifizierungskurs.....	S. 55

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

5./6.11.	#4384	Medizinische und technische Grundkenntnisse der Orthopädie- und Rehathechnik und des Sanitätshauses für Auszubildende und BerufseinsteigerS. 83
----------	-------	---

REHA-HANDELSWARE, MOBILITÄTSHILFEN, HOME CARE

23.08.	#4333	Rollstuhlanpassung Basic-Seminar.....S. 27
23.-27.08.	#4411	Qualifizierung zur spezialisierten Person für Inhalations- und Atemtherapie (SPIA), Produktgruppe 14.....S. 29
27./28.08.	#4336	Herstellung einer Beinorthese zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung.....S. 31
29.08.-1.09.		Sommerakademie (online).....S. 32
6.-10.09.	#4340	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Rehathechnik Veranstaltungsort: WeiterstadtS. 36
9./10.09.	#4341	Elektrotechnik für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs Veranstaltungsort: WeiterstadtS. 39
13.-17.09.	#4344	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger, Modul 1.....S. 43
20.09.	#4346	Einsteigerseminar: Arbeiten an der Nähmaschine..S. 45
21.09.	#4347	Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und KreuzstützmiederS. 46
23.09.		Tag der AuszubildendenS. 47
24.09.	#4350	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien (online).....S. 48
25.09.	#4351	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus.....S. 50

27.09.-8.10.	#4354	Rehafachberaterinnen und Refachberater: Modularer BuFa-Qualifizierungskurs – Grundblock.....	S. 53
4.-8.10.	#4358	Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A „Stomahilfen“	S. 60
4.-9.10.	#4359	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Konzept, Positionierung, Abformung, Fertigung, Anprobe	S. 62
9.10.	#4363	Praktische Einführung in die Faserverbundtechnologie	S. 66
9.10.	#4364	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien.....	S. 48
11./12.10.	#4365	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Herstellung von Sitzschalenbezügen	S. 67
15.10.	#4370	Rollstuhlanpassung Aufbau-Seminar	S. 70
15./16.10.	#4371	Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett.....	S. 71
3.11.		Tag der akkreditierten Studienorte.....	S. 79
4.-6.11.	#4382	Ganganalyse in der Orthopädietechnik: Grundlagen, Bewertungskriterien und Anwendung.....	S. 82
8.-12.11.	#4385	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshaus- fachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger	S. 43
19.11.	#4392	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukte- berater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus (online)	S. 50
22.11.	#4395	Einsteigerseminar: Arbeiten an der Nähmaschine..	S. 45
23.11.	#4396	Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und Kreuzstützmieder	S. 46
29.11.-3.12.	#4399	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik.....	S. 36
2./3.12.	#4401	Elektrotechnik für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs	S. 39

SITZSCHALEN UND REHA-TECHNISCHER SONDERBAU

- 2.12. #4400
Ganzkörpereinbettung - Lagerungsschalen:
Indikationen und TherapiekonzepteS. 97

FIRMENSEMINARE

- 2./3.09. Firmenseminar Thuasne: CICATREX
Intensiv Seminar S. 122
- 11.-13.10. Firmenseminar KauPo Plankenhorn e.K.
Individuelle Herstellung von HTV-Orthesen-
und Prothesenschäften S. 124

SEMINARINHALTE

Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis – Qualifizierungsseminar

20./21. August 2021 (#4332)
17./18. September 2021 (#4345)
5./6. November 2021 (#4383)
11./12. November 2021 (#4389) in Hamburg
10./11. Dezember 2021 (#4408)

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

23. August 2021 (#4333)

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. Sowie 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 Leichtgewichtsvorsorgungen auf, aber auf 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

10 IQZ-Fortbildungspunkte

Herstellung von Unterschenkelprothesen: Vom Weichwandinnenschaft bis zur kosmetischen Verkleidung

23. bis 25. August 2021 (#4334)

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 Seminars in der Prothese verbleiben.

Zielgruppe: Auszubildende

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

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

23. bis 27. August 2021 (#4411)

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

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

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

Referenten: Thorsten Gosebrink, Beate Wegmann, 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

27. August 2021 (#4335)

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

Inhalte:

Diagnostik und Therapie unterschiedlicher Ödemformen,

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

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

Der Nachweis der Teilnahme am zweitägigen Qualifizierungskurs ist zwingend notwendig. Wir bitten um Vorlage des Bandana-Zertifikates bei der Anmeldung zu diesem Seminar.

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

Leitung: Silke Auler, Sandra Völler

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

Herstellung einer Beinorthese zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung

27./28. August 2021 (#4336)

Dieses zweitägige Seminar befasst sich mit den Grundlagen der Herstellungstechnik einer führenden Unterschenkelorthese. Auf vorhandene Gipsmodelle formen die Teilnehmenden eine Metallsohle an, richten die Fußbügel an und stellen die Nietverbindung her.

Nach dem Anrichten der Bänder werden die Schienen angeschränkt und anprobefertig zusammengestellt. Danach werden die Gelenke ausgerichtet und die Anschläge überprüft.

Damit werden alle im Rahmenlehrplan vorgesehenen Arbeiten für das Gesellenstück unter Anleitung nachvollzogen.

Es ist möglich, ein eigenes Modell und eigene Systemgelenke mitzubringen.

Zielgruppe: Auszubildende in der Vorbereitung auf die Gesellenprüfung

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 360,00 € zzgl. 85,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

20 IQZ-Fortbildungspunkte

29. August bis 1. September 2021 (online)

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 berufliche 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 2021 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.

In diesem Jahr wird, Corona bedingt, die Sommerakademie online angeboten. Sie benötigen dazu einen Internetzugang sowie einen Laptop oder PC mit Kamera und Mikro. Den Zugang zur Veranstaltung erhalten Sie von der Bundesfachschule.

Für Ihre Empfehlung nutzen Sie bitte die Anmeldebögen unter www.ot-bufa.de und senden diese bis zum 30. Juni 2021 (Datum des Poststempels), oder als PDF, an die Bundesfachschule für Orthopädie-Technik, Stichwort Sommerakademie, Schliepstraße 6-8, 44135 Dortmund, k.seuster@ot-bufa.de zurück

Zielgruppe: Auszubildende im ersten oder zweiten Lehrjahr

Leitung: Stefan Bieringer

Teilnehmerzahl: 32 Personen

I. bis 3. September 2021 (#4337)

Der grundlegende Versorgungsansatz über die Ganganalyse die funktionellen Beeinträchtigungen der CP-Patientinnen und -patienten zu erfassen und daraus die Anforderungen an die Versorgung zu formulieren, wurde bereits im Basisseminar vermittelt.

Nach einer Auffrischung und Vertiefung der erworbenen Kenntnisse wird im Aufbauseminar diese Herangehensweise auf die konkrete Patientinnen- und Patientenversorgung übertragen und angewandt. Jeder Teilnehmende führt an der Patientin oder am Patienten eine eigenständige Analyse der individuellen Patientensituation durch, erarbeitet ein Versorgungskonzept und setzt dieses in einer Probeorthese um. In der abschließenden Anprobe wird dann die Umsetzung der Versorgungsziele überprüft.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, die bereits das Basisseminar besucht haben

Leitung: Ludger Lastring

Referent: Klaus Happes

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 470,00 € zzgl. 130,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

28 IQZ-Fortbildungspunkte

Oberschenkelprothetik 1: Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik

- 2. September 2021 (#4338)
- 23. September 2021 (#4348)
- 14. Oktober 2021 (#4367)
- 18. Oktober 2021 (#4374)

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

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

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!

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

Leitung: Ralph Bethmann

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte



Oberschenkelprothetik 2: Modellier-Technik der sitzbeinumfanggreifenden Schaftform

3. September 2021 (#4339)

24. September 2021 (#4349)

15. Oktober 2021 (#4369)

19. Oktober 2021 (#4376)

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

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

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

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!

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

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

Leitung: Ralph Bethmann

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

**6. bis 10. September 2021 (#4340)
im BTZ Weiterstadt**

**29. November bis 3. Dezember 2021 (#4399)
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 Rehathechnik als äußerst wichtig. Die Vorschriften besagen u.a., dass nur ausgebildete Elektrofachkräfte oder Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten eigenverantwortlich Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten durchführen dürfen. Dieses Seminar hat zum Ziel, Teilnehmende ohne elektrotechnische Ausbildung in die Lage zu versetzen, in einem festgelegten Tätigkeits-/ Aufgabenbereich eigenverantwortlich und selbstständig Tätigkeiten an elektrischen Betriebsmitteln in der Orthopädie- und Rehathechnik durchzuführen (z.B. Prüfungen von Pflegebetten und E-Rollstühlen).

Seminarmodule:

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

Daher gliedert sich dieses Fortbildungsmodell in drei zeitlich entkoppelte Module:

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

Ihre Vorteile:

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

Inhalt:

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

Zielgruppe: Fachkräfte der Orthopädie-/Rehatechnik

Leitung: Uwe Gräf, staatlich geprüfter Techniker und Elektromeister

Teilnehmerzahl: 12 Personen

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

10 BUFA-Bonuspunkte

50 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

6. bis 10. September 2021 (#4410)

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

In diesem Intensiv-Seminar verschaffen Sie sich ein fundiertes Theorie- und Praxis-Basiswissen über die Herstellung einer Oberschenkelprothese in der 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

Referent: Alexandros Papadopoulos

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

10 BUFA-Bonuspunkte

45 IQZ-Fortbildungspunkte

**9./10. September 2021 (#4341)
im BTZ Weiterstadt**

**2./3. Dezember 2021 (#4401)
im BTZ Weiterstadt**

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

Seminarinhalte:

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

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

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

Leitung: Uwe Gräf, staatlich geprüfter Techniker und Elektromeister

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 420,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

10. September 2021 (#4342)

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

Inhalte (wechselnde Schwerpunkte):

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

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

Abschließend:

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

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

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

Leitung: Silke Auler, Sandra Völler

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

10./11. September 2021 (#4343)

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

Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger

Modul 1: 13. bis 17. September 2021 (#4344)

Modul 2: 27. September bis 1. Oktober 2021 in Zeulenroda

Modul 1: 8. bis 12. November 2021 (#4385)

Modul 2: 29. November bis 3. Dezember 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 Rehathechnik, der Versorgung bei Stoma und der Brustprothesen und Einlagenversorgung. Ergänzend werden rechtliche Rahmenbedingungen und Abrechnungsmodalitäten dargestellt.

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

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

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

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

Leitung: BUFA und Bauerfeind-Akademie

Teilnehmerzahl: 12 Personen

45 IQZ-Fortbildungspunkte

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

20. September 2021 (#4346)

22. November 2021 (#4395)

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

Viele Auszubildende machen in der Werkstatt das erste Mal Bekanntschaft mit einer Nähmaschine - und ohne entsprechende Einführung verläuft dieser Kontakt nicht positiv. Da die Nähmaschine ein Produkt der Feinmechanik ist, macht das Verständnis der Hintergrundtechnik und gewisse Regeln für das Arbeiten an der Nähmaschine das Miteinander leichter.

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

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

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

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 195,00 € zzgl. 60,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und Kreuzstützmieder

21. September 2021 (#4347)

23. November 2021 (#4396)

Obwohl mittlerweile viele konfektionierte Rumpfvorsorgungen im Sanitätshaus- und Werkstattalltag abgegeben werden, sind nicht alle Patienten gut damit zu versorgen.

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

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

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

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

Zielgruppe: Auszubildende und junge Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Mitarbeitende in der Näh-Fertigung

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 10 Personen

Lehrgangskosten: 195,00 € zzgl. 40,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

23. September 2021

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

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

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

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

Zielgruppe: Auszubildende

Leitung: Ludger Lastring

Teilnehmerzahl: 250 Personen

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

24. September 2021 (#4350) (online)

9. Oktober 2021 (#4364)

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

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

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

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

Themengebiete

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

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

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 230,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater – Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus

25. September 2021 (#4351)
19. November 2021 (#4392) in 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

25. September 2021 (#4352)

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

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

27. bis 29. September 2021 (#4353)

Die Fertigung eines Kreuzstützmieders nach vorgegebenen Maßen gehört zu den Vorschlägen für Prüfungsstücke zur Gesellenprüfung. Zu Beginn des Seminars werden die unterschiedlichen Miederarten dargestellt, die Maßnahme erklärt und Schnittmuster hergestellt. Anschließend werden diese Arbeitsschritte an einer Schneiderpuppe von den Teilnehmenden nachvollzogen.

Nach diesem Muster wird ein Mieder erstellt, welches auch an der Schneiderpuppe anprobiert wird.

Im Einzelnen werden folgende Arbeitsschritte vertieft:

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

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

Zielgruppe: Auszubildende in der Vorbereitung auf die Gesellenprüfung

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

4 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

27. September bis 8. Oktober 2021 (#4354)

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

Mit erfolgreichem Abschluss zur Refahachberaterin bzw. zum Refahachberater (Abschlusszeugnis über die Leistungen in allen drei Teilen) werden die GKV-Präqualifizierungsbedingungen für die fachliche Leitung in den folgenden Produktgruppen erfüllt: 04 A, 04 B, 10 A, 10 B11, 18 A11, 18 B11, 19 A11, 19 B11, 22 A8, 22 B11, 28 A, 32 A, 32 B, 33 A.

Ziel:

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

Eingangsvoraussetzungen:

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

Bitte legen Sie die entsprechenden Nachweise vor!

Lehrgangsstruktur:

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

Die Module:

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

Lehrgangsinhalte - Grundblock:

Modul: Med. Basiswissen (allgemeiner Teil)

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

Modul: Beratung und Dienstleistung

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

Modul: Mobilitätshilfen (manueller Rollstuhl)

- Fahrzeugphysik des Rollstuhls
- Grundlagen des Sitzens und Positionierens
- Rollstuhl-spezifisches Sitzen und Positionieren
- Rollstuhl-bemaßung
- Rollstuhltraining zur Selbsterfahrung

Prüfungen: Zwischenprüfung am Ende des Grundblocks

Zielgruppe: Fachkräfte in der Rehathechnik

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 1.635,00 €

20 BUFA-Bonuspunkte

78 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung



Schulungsblock 1: 10. Juni 2021

(Anmeldung bei Confairmed)

Schulungsblock 2: 10./11. Juni 2021 (#4327)

(Anmeldung bei BUFA)

Schulungsblock 3: 30. September bis 2. Oktober 2021

(Anmeldung bei BUFA)

Schulungsblock 4: 9. Dezember 2021

(Einladung durch BUFA)

Schulungsblock 1: 9. Dezember 2021 (Anmeldung bei Confairmed)

Schulungsblock 2: 9./10. Dezember 2021 (Anmeldung bei BUFA)
(#4328)

Schulungsblock 3: 20. bis 22. Januar 2022 (Anmeldung bei BUFA)

Schulungsblock 4: 9. Juni 2022 (Einladung durch BUFA)

Trägerschaft: Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik (BIV)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Leitung: BUFA: Bernd Sibbel, VQSA: NN

Teilnehmerzahl: 16 Personen

12 BUFA-Bonuspunkte

45 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

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

1. Oktober 2021 (#4355) (online)

9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

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

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

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

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

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 €

1 BUFA-Bonuspunkt

4 IQZ-Fortbildungspunkte

1. Oktober 2021 (#4356) (online)

13:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Die Europäische Medizinprodukte Verordnung bzw. das Medizinprodukte-EU-Anpassungsgesetz fordert von allen Herstellerinnen und Herstellern im Sinne des Gesetzes Personen, die der Marktbeobachtung und den Meldepflichten im Sinne der Überwachung nach dem Inverkehrbringen nach der MDR, MPEuAnpG und Anwendermelde- und Informationsverordnung nachkommen. Dies sind u.a. Verantwortliche Personen nach Art. 15 MDR, die auch verpflichtet sind, sich regelmäßig über die eventuellen Änderungen der Rechtslage zu informieren. Hierbei soll Sie diese Schulung unterstützen.

Folgende Themen werden wir behandeln:

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

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

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

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

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 210,00 €

1 BUFA-Bonuspunkt

4 IQZ-Fortbildungspunkte

2. Oktober 2021 (#4357)

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

4. bis 8. Oktober 2021 (#4358)

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

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

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

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

Ziel der Weiterbildung

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

Anerkennung:

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

Inhalte der Weiterbildung

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

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

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

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

Zielgruppe: Leitende Mitarbeitende und Fachkräfte im Versorgungsbereich Stomahilfen

Leitung: Forum Gesundheit

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 1.350,00 €

7 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

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

4. bis 9. Oktober 2021 (#4359)

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

Eine Zustandserhebung wird demonstrationsweise an realen Patienten dargestellt.

Zur Kontaktreduktion unter Pandemie-Bedingungen formen sich die Teilnehmenden 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 Rehathechnikerinnen und Rehathechniker, die mit Sitzschalenversorgungen betraut sind oder sich in das Arbeitsfeld einarbeiten wollen

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

12 BUFA-Bonuspunkte

57 IQZ-Fortbildungspunkte

5. bis 8. Oktober 2021 (#4360)

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

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

8. Oktober 2021 (#4361) (online)
20. November 2021 (#4393)

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

8. Oktober 2021 (#4362)

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 Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

9. Oktober 2021 (#4363)

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

Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Herstellung von Sitzschalenbezügen

11./12. Oktober 2021 (#4365)

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

Fachtheoretischer Teil:

- Materialien für Sitzschalenbezüge
- Erarbeitung des Schnittmusters

Fachpraktischer Teil:

- Herstellung eines Sitzschalenbezuges

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

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

Leitung: Norbert Stockmann

Referent: Stefanie Karg-Wolf

Teilnehmerzahl: 4 Personen

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

4 BUFA-Bonuspunkte

19 IQZ-Fortbildungspunkte

13. bis 15. Oktober 2021 (#4366)

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

Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

14./15. Oktober 2021 (#4368)

2./3. Dezember 2021 (#4402)

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

15. Oktober 2021 (#4370)

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 mangelnde 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 Kissenwahl, 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 seit 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

10 IQZ-Fortbildungspunkte

15./16. Oktober 2021 (#4371)

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 Behandlung unterschiedlicher Krümmungsmuster im Korsett.

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

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

16. Oktober 2021 (#4372)

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

16. Oktober 2021 (#4373)
4. Dezember 2021 (#4404)

Der Fuß hat eine zentrale Aufgabe beim Gehen und Stehen. Um endlich wieder beschwerdefrei gehen zu können, nehmen Patientinnen und Patienten mit Fußproblemen weite Wege in Kauf.

Voraussetzung für eine verantwortungsvolle Einlagenversorgung ist das Wissen über anatomische, pathologische und biomechanische Zusammenhänge des Gesamtkomplexes „Fuß“. Dieses Wissen wird in Theorie und Praxis vermittelt.

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

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

Zielgruppe: Mitarbeitende im Sanitätshaus, Auszubildende, Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Matthias Schmitt

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte
10 IQZ-Fortbildungspunkte

18. bis 20. Oktober 2021 (#4375)

21. bis 23. Oktober 2021 (#4377)

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 üblicherweise 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

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

28./29. Oktober 2021 (#4378)

75

SEMINARE

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

Inhalte:

Basis:

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

Kraftfutter:

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

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

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 990,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

29. Oktober 2021 (#4379)

Dieses Seminar vermittelt einen Überblick über die Grundregeln und Möglichkeiten der orthopädiotechnischen Maß- und Gips-technik 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: Orthopädiotechnikerinnen 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

30. Oktober 2021 (#4380)

Dieses Seminar vermittelt einen Überblick über die Grundregeln und Möglichkeiten der orthopädiotechnischen 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 wird 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

3. November 2021

Das Bachelor- und Master-Studienprogramm Orthopädie- und Rehabilitationstechnik ist ein Kooperationsprojekt des Fachbereiches Informationstechnik der Fachhochschule Dortmund, der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik und des Bundesinventionsverbandes für Orthopädie-Technik.

Einmal jährlich lädt die Studiengangsleitung die Lehrbeauftragten der Studienorte (den Orthopädie-Technik-Werkstätten) zum Tag des Akkreditierten Studienortes ein. Im Rahmen der Veranstaltungen geben Gastredner Einblicke in ausgewählte Themen, Studierende zeigen die Vielfältigkeit möglicher Projekte anhand einer Abschlussarbeit und der Erfahrungsbericht eines Akkreditierten Studienortes rundet das Programm ab.

Leitung: Dr. Ann-Kathrin Hömme

4. November 2021 (#4381)

Im beruflichen Alltag unterliegt das Telefonieren besonderen Gesetzen. Hier werden wichtige Kontakte geknüpft, Patientinnen und 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 lernen die Teilnehmenden 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
- Telefentypen 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

Ganganalyse in der Orthopädiotechnik: Grundlagen, Bewertungskriterien und Anwendung

4. bis 6. November 2021 (#4382)

Als elementarer Bestandteil in orthopädiotechnischen Fragestellungen findet die Ganganalyse immer mehr Anwendung in Medizin, Wissenschaft und Orthopädie. Um das Gangbild zu erfassen, bedarf es der Aufnahme mittels technischer Systeme sowie der Datenanalyse und ihrer Bewertung. Darauf aufbauend kann eine Einschätzung über das individuelle Gangbild und den Versorgungszustand gegeben werden.

Das Seminar bietet Einblicke in die Grundlagen der Ganganalyse, verschiedenen Verfahren und Analysemöglichkeiten sowie Beispiele aus der Orthopädiotechnik. Es wird die Planung und Durchführung einer Ganganalyse von der Anamnese bis hin zur Messung anhand verschiedener Patientengruppen untersucht.

Des Weiteren lernen die Teilnehmenden Bewertungskriterien zur Analyse der erhobenen Daten, sowie manuelle Untersuchungen zur besseren Interpretation der Ergebnisse kennen und erhalten die Möglichkeit, diese in der praktischen Anwendung umzusetzen.

Zielgruppe: Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechnikerinnen, Studierende, Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Dr. Ann-Kathrin Hömme

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 495,00 €

6 BUFA-Bonuspunkte

21 IQZ-Fortbildungspunkte

5./6. November 2021 (#4384)

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, Rehathechnik und Sanitätshaus

Referenten: Alem Terzic, Torsten Gosebrink

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 525,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

17 IQZ-Fortbildungspunkte

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

9./10. November 2021 (#4386)

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

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

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

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

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

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 420,00 €

inkl. ausführlicher Seminarunterlagen

4 BUFA-Bonuspunkte

15 IQZ-Fortbildungspunkte

10. bis 13. November 2021 (#4387)

Dieses Aufbauseminar wendet sich an Teilnehmende mit Erfahrungen auf dem Versorgungsgebiet der Leibbinden- und Kreuzstützmieder. Grundkenntnisse in der Schnittmuster-Herstellung und in der Nähtechnik sind Voraussetzung für die Teilnahme. Die Herstellung von Rumpfstützmiedern und BHs erfordert eine spezielle Schnittmustertechnik und die Verwendung von speziellen Materialien sowie Nähtechniken, die in diesem Seminar vermittelt werden.

Nach theoretischen Erklärungen und praktischen Demonstrationen vollziehen die Teilnehmenden jeden Arbeitsschritt selbst nach und erstellen für Probandinnen wahlweise ein Rumpfstützmieder oder einen BH mit Stützmieder. Durch die geringe Gruppengröße ist eine optimale Betreuung gewährleistet.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Bandagistinnen und Bandagisten, Näherinnen und Näher mit entsprechenden Vorkenntnissen

Leitung: Cornelia Biller-Rietig

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 685,00 € zzgl. 75,00 € Materialpauschale

8 BUFA-Bonuspunkte

39 IQZ-Fortbildungspunkte

Zielgerichtet kommunizieren und sich verständlich machen Runter gebrochen auf den Alltag: „Jeder Jeck ist anders“.

11./12. November 2021 (#4388)

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 Körpersprache – 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

12./13. November 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

15. bis 26. November 2021 (#4391)

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

Schwerpunkte der fachtheoretischen Unterrichtsinhalte:

- Grundlagen der Anatomie
- Typische Indikationen
- Wirkungsweise von Beinorthesen
- Biomechanische Überlegungen zur Gestaltung von Beinorthesen
- Versorgungsbeispiele aus allen relevanten Teilbereichen
- Bewertung konfektionierter Orthesen

Schwerpunkte der fachpraktischen Inhalte:

- selbstständige, versorgungsbezogene Patientinnen- und Patientenuntersuchungen
- Versorgungsplanung auf der Grundlage biomechanischer Überlegungen
- Gipsabdruck in 3-Stufen-Technik
- Modelltechnik
- Herstellen einer Klarsichtorthese
- Anprobe mit Analyse von Passform und Funktion
- Optimierung der Klarsichtorthese an der Patientin oder am Patienten
- Hinweise zur Fertigstellung in Faserverbundtechnik

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

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

Leitung: Ludger Lastring

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.615,00 € zzgl. 160,00 € Materialpauschale

20 BUFA-Bonuspunkte

100 IQZ-Fortbildungspunkte

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

20. November 2021 (#4394)

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

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

26. November 2021 (#4397)

9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

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

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

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

Themen:

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

Zielgruppe: Mitarbeitende mit Führungsverantwortung oder Leitungsfunktion

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 570,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

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

27. November 2021 (#4398)

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

27. November 2021 (#4409)

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

2. Dezember 2021 (#4400)

Patientinnen und Patienten mit schwersten körperlichen Behinderungen sind als letzte orthopädiotechnische 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,
- lernen 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, Reha-Technikerinnen und Reha-Techniker

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 20 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

3. Dezember 2021 (#4403)

Für die orthopädiotechnische 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 lernen Sie das Konzept der Versorgung mit Softorthesen kennen. Die Wirkmechanismen werden diskutiert und Versorgungsergebnisse mit Videomaterial dargestellt. Die Voraussetzungen für softorthetische Versorgungsungen 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

4. Dezember 2021 (#4405)

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

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

In diesem AufbauSeminar soll neben einem Einblick in die Konstruktions- und Materialmöglichkeiten der Versorgungen der Schwerpunkt in der Vermittlung von Anatomie, Pathologie und entsprechender Therapie der untern 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

Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation)

6. bis 10. Dezember 2021 (#4406)

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 dysmelien 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

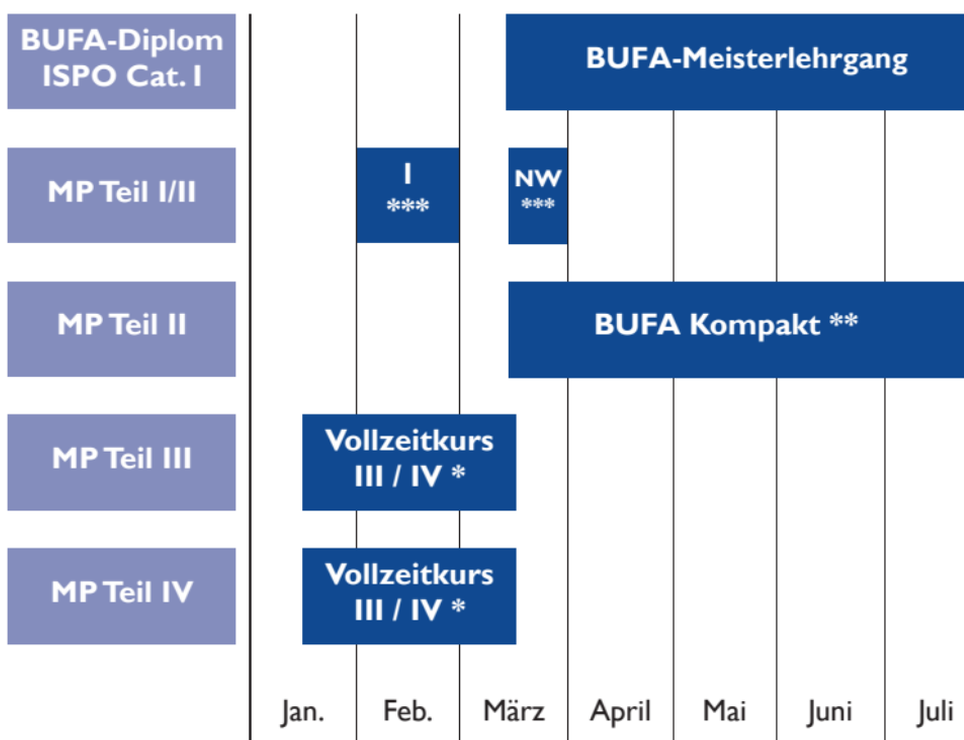
Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

45 IQZ-Fortbildungspunkte

MEISTER- VORBEREITUNG

KURS-ANGEBOT ZUR BUFA- MEISTERVORBEREITUNG IM ÜBERBLICK



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

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

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

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

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

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

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

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

Die OT-Module

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

Aufbau der Module

Fachtheorie:

- Medizinische Grundlagen
- Biomechanik
- Versorgungstechniken
- 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
- 1b. Arbeitsprobe

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

- 2.1 Technische Mathematik
- 2.2 Technisches Zeichnen

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

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

1. Halbjahr:

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

2. Halbjahr:

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

Zielgruppe

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

Dauer je Modul: Zwei Wochen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Gebühr je Praxismodul: 1.615,00 zzgl. Materialkosten je Modul
(ab 2022: 1.720,00 €)

Gebühr je Theoriemodul: siehe Modulbeschreibung

Wohnmöglichkeit

Eine günstige Wohnmöglichkeit kann vermittelt werden.

Meister-BAföG

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

Termine / Information / Anmeldung

M.Kirmse@ot-bufa.de

Telefon: (0231) 55 91-210, Fax: (0231) 55 91-58-210

Sie suchen

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

Lehrinhalte

Kompakter Vollzeitlehrgang

Medizinische Fachkunde:

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

Technische Fachkunde:

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

Prüfungsabschnitt

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

Zugangsvoraussetzungen

- abgeschlossene Berufsausbildung als Orthopädietechniker
- Berufserfahrung als Geselle

Zeitplan

März bis Juli

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

Aktuelle Gebühren und Informationen:

im Internet unter www.ot-BUFA.de

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

Finanzierungshilfe

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

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

Sie suchen

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

Unser Weg

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

Die Struktur

Vollzeitlehrgang in vier Abschnitten:

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

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

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

Antrag:

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

Fachgremium:

Über die Mittelvergabe entscheidet der Vorstand der Studienstiftung.

Darlehensbedingungen:

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

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

Unterstützt von:

Basko
Healthcare



STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONS- TECHNIK

Studienmöglichkeit

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

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

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

Struktur des Studiengangs

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

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

Master of Engineering (M. Eng.)

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

Voraussetzungen

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

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

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

Master of Engineering (M. Eng.)

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

Die Vorteile unseres Studienangebots auf einen Blick:

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

Kooperationspartner

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

Informationen Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

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

121

SEMINARE

2./3. September 2021

9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Inhalt:

- Anwendungsgebiete, Indikationen und Kontraindikationen der Narbenkompression
- Wirkungsweise der Narbenkompressionstherapie
- Patienten- und Therapiesituation entsprechende Materialauswahl
- Anfertigungsoptionen
- Messtechnik und Situation des Maßnehmens, praktische Maßtrainings
- Besondere Herausforderungen der Narbenversorgung
- Therapieverlauf
- Aktuelles aus Narbentherapie und -versorgung
- Erarbeiten von gemeinsamen Standards und Lösungsansätzen für herausfordernde Versorgungen

Ziele:

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

Zielgruppe: .

Leitung: THUASNE Deutschland GmbH

Referenten: o Tobias Meixner - Key Account Manager Narbentherapie THUASNE Deutschland GmbH

Teilnehmerzahl: 15 Personen

Lehrgangskosten: 199,00 €

Zusätzliche Kosten: eventuell anfallende Übernachtungen müssen selbst gebucht werden

15 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Anmeldung bitte schriftlich an:

THUASNE Deutschland GmbH

Britta Hahn

Im Steinkam 12

30938 Burgwedel

britta.hahn@thuasne.de

Tel.05139 988 114

Firmenseminar KauPo Plankenhorn e.K.:

Individuelle Herstellung von HTV-Orthesen- und Prothesenschäften 3 Tage Praxisseminar

11. bis 13. Oktober 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 Shorehärten
- 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



INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK



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

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

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

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

Neben der Entwicklung von Studiendesigns, der Betreuung von akademischen Abschlussarbeiten und der praxisnahen Vermittlung der

angewandten Messtechnik im Fach Orthopädiotechnik (im Rahmen des Meistervorbereitungskurses, des Studiengangs und in Form von Seminaren) gehören auch Gutachten (z.B. in sozialgerichtlichen Fragestellungen) zu den Tätigkeitsfeldern des Instituts.

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

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

Ausstattung:

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

Rollstuhlspezifische Messtechnik:

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

Leitung:

Dr. phil. Ann-Kathrin Hömme

Telefon: 0231 55 91-220

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

Auszeichnung Kompetenzzentrum

Mit der Übergabe des Logos durch Herrn Regierungsdirektor Andreas Kepper vom BMWi ist die Bundesfachschule „Kompetenzzentrum für Orthopädie- und Reha-Technik nach den Förderrichtlinien der Bundesregierung“. Mit dem Institut für Messtechnik und Biomechanik wurde ein neuer Themenbereich erschlossen, der auch in Zukunft weiter ausgebaut wird. Mit den Studiengängen Bachelor und Master Orthopädie- und

Rehabilitationstechnik wurde ein akkreditiertes akademisches Angebot bereitgestellt, das auf die Weiterbildung zum Meister im Orthopädietechnikerhandwerk aufbaut und diese ergänzt.

Die Auszeichnung „Kompetenzzentrum“ unterstreicht die Erweiterung und Vertiefung der Netzwerke zur Vermittlung von Wissen und Können.



► Kompetenzzentrum nach den Förderrichtlinien der Bundesregierung

INSTITUT FÜR QUALITÄTSSICHERUNG UND ZERTIFIZIERUNG



Institut für Qualitätssicherung und
Zertifizierung in der Orthopädie-Technik

Zertifizierte Fortbildung

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

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

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

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

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

Für die Veranstalter:

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

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

Fortbildungspunkte

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

Zertifikate

Es werden zwei Zertifikate unterschieden:

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

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

Die Zertifizierung der Fachkräfte in der Orthopädiotechnik setzt eine abgeschlossene Ausbildung

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

voraus.

Das Fortbildungszertifikat wird nach den Fortbildungsbereichen unterteilt

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

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

Voraussetzungen zur Ausstellung des Fortbildungszertifikates für Betriebe sind:

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

Das Zertifikat für Betriebe wird für die Bereiche

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

einzelnen ausgestellt.

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

Leitung IQZ:

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

Sachbearbeitung:

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

Verwaltung:

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

BUFA-SERVICE

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

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

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

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket – einfache Fahrt – beträgt¹:

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

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

Buchen Sie jetzt online unter:

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

oder telefonisch unter der **Service-Nummer**

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

Bitte halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.³

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

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

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

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

Wir wünschen Ihnen eine gute Reise!

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



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

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

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

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

Gerne stellen wir unsere Räume für Veranstaltungen zur Verfügung.



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

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

FINANZIERUNGS- MÖGLICHKEITEN

Meister-Bafög

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

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

Studienstiftung

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

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

Münch-Stiftung

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

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

Bildungsscheck NRW

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

Bildungsprämie

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

Begabtenförderung

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

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

Bildungskredit

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

Bildungsurlaub

Die 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

ALLGEMEINE HINWEISE

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

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

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

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung/Rechnung.

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

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

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

Bankverbindung:

Volksbank Dortmund, BLZ: 44160014, Kto.: 2501729801

IBAN: DE 37441600142501729801, BIC: GENODEM1DOR

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

I. Allgemeines:

I. Ihr Vertragspartner ist die

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik e.V.

Schliepstraße 6-8

44135 Dortmund

Telefon :0231 / 5591-0

Telefax: 0231 / 5591-333

E-Mail: zentrale@ot-bufa.de

homepage: www.ot-bufa.de.

Unsere Lehrgangs- und Seminarberater erreichen Sie werktags

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

vertretungsberechtigter Vorstand:

Olaf Kelz (Vorsitzender)

Klaus-Jürgen Lotz (stellv.Vorsitzender)

Registergericht: Amtsgericht Dortmund

Registernummer: VR 3503

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

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

4. Mündliche (auch fernmündliche) Abreden bestehen nicht.

5. Kommunikationssprache ist Deutsch.

II. Vertragsabschluss:

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

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

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

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

III. Widerrufsrecht:

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

Widerrufsbelehrung.

Widerrufsrecht

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

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

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

Folgen des Widerrufs

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

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

Muster-Widerufsformular

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

An die Bundesfachschule für Orthopädietechnik e.V.

Schliepstraße 6-8,

44135 Dortmund

Fax.: 0231 / 5591-333

E-Mail: zentrale@ot-bufa.de

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

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

Name des/der Verbraucher(s)

Anschrift des/der Verbraucher(s)

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

Datum

(*) Unzutreffendes streichen

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

IV. Preise und Zahlung:

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

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

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

V. Verhinderung/Nichtteilnahme/Änderungen/Absage:

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

VI. Teilnahme am Kurs:

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

VII. Haftung:

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

VIII. Aufrechnung/Abtretung:

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

IX. Schlussbestimmungen:

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

Stand: 08/2014

Absender:

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

Anmeldung zu Bufa-Seminaren

Hiermit melde ich folgende Person/en zu Fortbildungsseminaren an:

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

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

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

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

Datum / Unterschrift

Firmenstempel

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

LITERATUR

Kompendium der Lymphologischen Kompressionsversorgung

237 Seiten

Hardcover, gebunden

69,90 €



Das Buch zur Geschichte der Prothetik

180 Seiten

Hardcover, gebunden

39,90 €

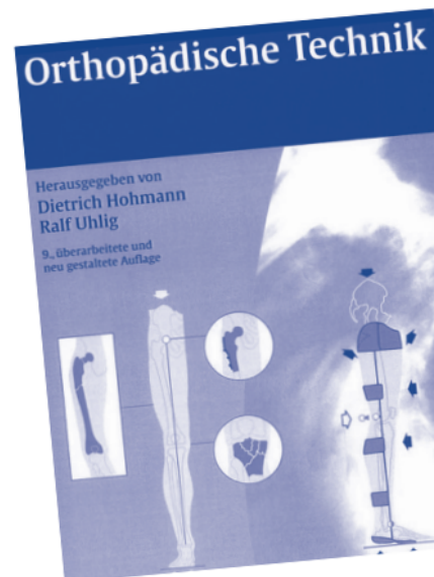


Orthopädische Technik

567 Seiten

Hardcover, gebunden

149,90 €



Preise zzgl. Versandkosten

Weitere Informationen
unter www.ot-bufa.de

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

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

Exemplar(e) „Kompendium der Lymphologischen Kompressionsversorgung“

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

Exemplar(e) „Orthopädische Technik“

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

SPONSOREN

SPONSOREN

Folgenden Firmen danken wir für ihre Unterstützung:

BUFA

160



SIMONA

SIMOLIFE

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

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS



Renia

Das Richtige im Blick!

Zertifiziertes QM-System
mdc
ISO 9001

KLEBSTOFF-INNOVATIONEN VON RENIA

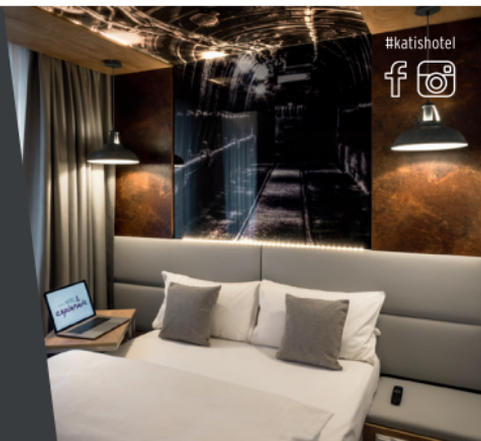
RENIA GmbH · D-51109 Köln · www.renia.com · info@renia.com

HOTEL **esplanade** ****

www.esplanade-dortmund.de

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

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



#kathishotel



Myo Plus

Die nächste Generation
der Prothesensteuerung



ottobock.

© Ottobock - 10376img_DE-01-1809

SAVE
THE
DATE!



OTWORLD

Internationale Fachmesse
und Weltkongress

10. – 13. Mai 2022
Leipziger Messe

Welten verbinden.

www.ot-world.com

AFT

AFT-INTERNATIONAL.COM

WERKSTATTEINRICHTUNGEN



WAGNER
POLYMERTECHNIK

Ihr Partner für die Orthopädietechnik



WAGNER POLYMERTECHNIK GMBH
NEUER WEG 4

D-37345 SONNENSTEIN/SILKERODE

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

WWW.WPT-GMBH.DE • INFO@WPT-GMBH.DE

Menschen bewegen.

con.fair.med

Gesellschaft für Congressmanagement mbH



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

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



People.Health.Care.

Cellacare® Comfort

Eine neue Dimension
von Tragekomfort.



www.Lohmann-Rauscher.com

COMFORT

Guenther Bionics®



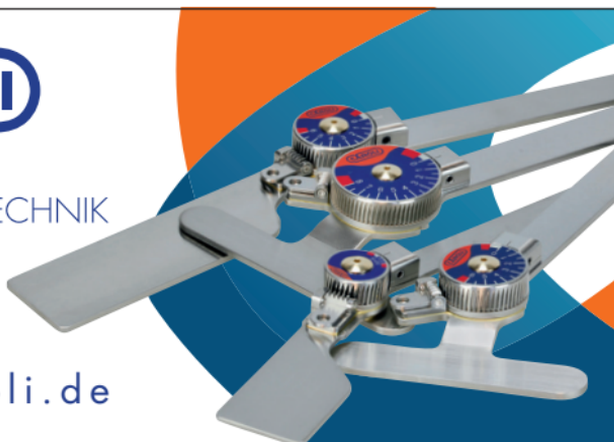
NEUHOF
ORTHO-REHA

www.ortho-reha-neuhof.de



INNOVATIVE
ORTHOPÄDIETECHNIK

www.caroli.de



Abrechnung | Software | Services

Telematikinfrastruktur –
viel zu kompliziert?

**Nein, opta data macht
es Ihnen einfach!**

JETZT TI-SERVICE ANFORDERN!
optadata.de/TI

**5th opta
data** ZUKUNFT.
GEMEINSAM.
GESTALTEN.



■■■■
Druckerei Schmidt

AN DER WETHMARHEIDE 36 · 44536 LÜNEN

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

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





ofa bamberg

phlebologie
lymphologie
orthopädie

Ihr **Spezialist**
für medizinische
Hilfsmittel

www.ofa.de





www.ossur.de



**Wir sind DAS!
Netzwerk der Kinderreha**

- Fortbildungen
- Infos
- Hilfsmittel
- Ansprechpartner

... und vieles mehr unter www.rehaKIND.com



Streifeneder 

ortho production

www.streifeneder.de/op



Lebensfreude in Bewegung · Freedom in Motion

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

GP* mehr als ein Monatsmagazin!

GesundheitsProfi Print+ Jahresabo

(12 x GesundheitsProfi + auf Wunsch ePaper und wöchentlicher Newsletter)
für 1 Jahr zum günstigen Abopreis im Inland € 129,00 zzgl. MwSt., inkl. Versand
Ausland ohne UST-ID € 170,00 zzgl. MwSt., inkl. Versand

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

ORTHEG EINKAUFSGENOSSENSCHAFT FÜR ORTHOPÄDIE-TECHNIK EG

Gemeinsam erfolgreich - mit uns können Sie rechnen!

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



WERDEN SIE
SPORLASTIC NEURO
KOMPETENZ-PARTNER!

BESSER IN BEWEGUNG

www.sporlastic.de _ info@sporlastic.de

 **SPORLASTIC**[®]
ORTHOPAEDICS

Orthopädietechnik, die Menschen bewegt.

GOTTINGER

www.gottinger.de



Germany since 1879

Wir  helfen

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



www.uniprox.de

BAUERFEIND®
AKADEMIE

BILDUNG ERLEBEN



WWW.BAUERFEIND.DE/TRAININGSKATALOG

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
Rattenfänger-Halle

Wirbelsäule Sitzen und Konsequenzen Orthetik digital

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

www.fot-ev.de

www.facebook.com/fot.ffm



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

BERATUNG
KOMPETENZ
ERFAHRUNG
TRAINING
COACHING
PRAXIS
MARKETING
LEITBILDUNG



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

SCHMIDT
TRAINING UND BERATUNG



#360° FACHEXPERTISE

Für den perfekten
Rundumblick in der
Orthopädie-Technik.



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

ZENTRALE-EURO-SERVICE-DEPOT

EURO-LEDER

GMBH & CO.KG

www.euroleder.de

- Laminieren
- Schäumen
- Acrylplatten

**JETZT
KATALOG
DOWNLOADEN**

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



Wir verstehen uns aufs Handwerk.

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

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



Handwerkskammer
Dortmund

DJH Jugendgästehaus Dortmund

Silberstraße 24-26

44137 Dortmund

Telefon: 0231-1400-74 / -75

Fax: 0231-142654

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

MITGLIEDER DES BUFA E.V.

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

Wir danken für Ihre Unterstützung.

GEWERBEBETRIEBE

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

Joachim Feix e.K. Sanitätshaus/ Orthopädietechnik	Nördlingen	Sanitätshaus Hardenberg & Kiefer GbR.....	Baden-Baden
Fendel & Keuchen GmbH.....	Aachen	Sanitätshaus Häusner GmbH & Co. KG.....	Schweinfurt
Festerling GmbH Sanitätshaus	Bielefeld	Häussler Technische Orthopädie GmbH Sanitätshaus.....	Ulm
Alfred Frick e. K. Sanitätshaus	Castrop-Rauxel	Heide GmbH & Co. KG Sanitätshaus.....	Delmenhorst
Friedenberger GmbH Orthopädie-Bandagen Sanitätshaus.....	Rathenow	Sanitätshaus Heintz GmbH.....	Pforzheim
Friedhoff GmbH & Co.KG Sanitätshaus	Korbach	Hemmann Orthopädie- Technik GmbH.....	Bad Rappenau
Fuchs & Möller GmbH Sanitätshaus	Mannheim	Hempel GesundheitsPartner GmbH Technische Orthopädie	Berlin
Sanitätshaus Fürst GmbH.....	Passau	Hessing-Stiftung	Augsburg
Gäher Sanitätshaus Orthopädie- und Rehathechnik.....	Münster	Sanitätshaus Hilscher GmbH & Co. KG.....	Dillingen
Ganter GmbH Orthopädie-Technik	Stadtbergen	VitalCentrum Hodey KG.....	Kamp-Lintfort
Orthopädie-Technik Gausmann.....	Nordhorn	Sanitätshaus C.W. Hoffmeister Inh. Nils Behre.....	Braunschweig
Sanitätshaus Gebauer GmbH.....	Wilhelmshaven	Hündchen GmbH Sanitätshaus.....	Mönchengladbach
Gerstberger Vitalcenter Inh. Jürgen Winkler e.K.....	Memmingen	Hußmann Orthopädie-Technik GmbH Sanitätshaus, Homecare, Verwaltung	Osnabrück
Gießler GmbH Orthopädie-Technik Sanitätshaus.....	Albstadt	Sanitätshaus Jansen e. K.....	Erkelenz
Gimple GmbH + Co. KG Sanitätshaus/Orthopädie- u. Reha-Technik.....	Biberach	Sanitätshaus J. Jarkovsky.....	Viersen
Ginko GmbH Orthopädietechnik	Düsseldorf	John + Bamberg GmbH & Co. KG Orthopädie-Technik im Annastift	Hannover
Vital-Zentrum Sanitätshaus Glotz GmbH.....	Gerlingen	Julius Zorn GmbH.....	Aichach
Göhr Orthopädie Technik GmbH.....	Zülpich	Jüttner Orthopädie KG Sanitätsfachgeschäft.....	Mühlhausen
Götzen KG Sanitätshaus	Duisburg	Kächele Orthopädie- Technik GmbH.....	Stuttgart
Sanitätshaus Grossmann GmbH & Co.KG.....	Gelsenkirchen	Kahl Orthopädie.....	Schweinfurt
Sanitätshaus Michael Gund	Sandhausen	Sanitätshaus Kanters GmbH & Co. KG.....	Krefeld
Sanitätshaus Gunser GmbH	Waiblingen	WOI R. Kellner GmbH & Co. KG.....	Münster
Günther GmbH Sanitätshaus.....	Ludwigsburg	Kersting Das Sanitätshaus GmbH.....	Trier
Gutgesell GmbH Sanitätshaus.....	Cuxhaven	Sanitätshaus Klein.....	Dieburg
Haas GmbH & Co. KG Haus der Gesundheit.....	Coburg	Peter Klevesahl GmbH Orthopädie-Technik und Sanitätshaus	Barsinghausen
Haas GmbH Orthopädietechnik Sanitätshaus	Würzburg	Sanitätshaus Kleylein GmbH	Nürnberg
Hähn Sanitätshaus Orthopädie- u. Rehathechnik	Friedberg	Sanitätshaus Kniesche GmbH	Potsdam
		Sanitätshaus Knoche KG.....	Duisburg
		Sanitätshaus Kocher GmbH	Mannheim-Käfertal

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

- Perick Orthopädie
Klinikwerkstatt im
Paulinenkrankenhaus Bad Bentheim
- Perpedes GmbH Kirchheim/Teck
- Pfänder Sanitätshaus
Inh. Mike Dehn e.K. Freiburg
- Piro GmbH
Orthopädie + Vital
Zentrum Villingen-Schwenningen
- Sanitätshaus Orthopädie-
Technik Pohlig Bad Reichenhall
- Pohlig GmbH Traunstein
- Prinz Orthopädietechnik
GmbH Mayen
- Pro Walk GmbH Egelsbach
- rahm Zentrum
für Gesundheit GmbH Troisdorf
- Rahmouni GmbH
Orthopädie-Technik Stuttgart
- Reha-aktiv GmbH Chemnitz
- Gerhard Reutter Orthopädie-
technik Sanitätshaus Calw
- Sanitätshaus Josef Richter
GmbH & Co. KG Witten
- Richts + Chedor
GmbH & Co. KG Sanitätshaus Werl
- Riedel & Pfeuffer GmbH
Haus der Gesundheit Nürnberg
- Sanitätshaus Riepe
GmbH & Co. KG Hagen
- Ringe Gesundheits-
und Sanitätshaus Stadthagen
- Sanitätshaus
Hans Rinke GmbH Gronau
- Rommewinkel
Sanitätshaus GmbH
Zentrum für Orthopädie-
technik Gelsenkirchen
- Röper Sanitätshaus Orthopädie
und Bandagen Menden
- Sanitätshaus
Rosenau GmbH Hamburg
- Sanitätshaus Karl Ruck GmbH
Orthopädie-Technik Karlsruhe
- Paul Samberger GmbH
Orthopädie-Technik München
- Schaal GmbH
Sanitätsgeschäft Backnang
- Sanitätshaus Schad
Inh. Ralph Weyda e.K. Aalen
- Schaible GmbH Sanitätshaus Nagold
- Werner Schämnn
Orthopädie-Technik
oHG Stuhr (Brinkum)
- Schaub KG Freiburg
- Scheder GmbH & Co. KG
Orthopädie Technik
Sanitätshaus Würzburg
- Schein Orthopädie Service
KG Remscheid
- Schindewolf + Schneider GmbH
Orthopädie-Technik Eisenach
- Schlicht GmbH Sanitätshaus Varel
- Sanitätshaus Schneider
GmbH Bad Säckingen
- Sanitätshaus Schröder
GmbH Warstein
- Werner Schroll GmbH
& Co. KG Sanitätshaus Hamburg
- Seifert Technische Orthopädie
GmbH Bad Krozingen
- Seitz GmbH Bad Mergentheim
- Servona GmbH Dortmund
- Signal Krankenversicherung
a. G. Dortmund
- SIGVARIS GmbH Memmingen
- Sanitätshaus Spickermann
GmbH Siegen
- Sporlastic GmbH Nürtingen
- Sanitätshaus Steinberg Bottrop
- Stiftung Orthopädische
Universitätsklinik Abteilung
Technische Orthopädie Heidelberg
- Stinus Orthopädie GmbH Orthopä-
die- und Rehathechnik Achern
- Stolle Sanitätshaus
GmbH & Co. KG Hamburg
- Storch + Beller & Co. GmbH
Medizin- und Orthopädie-
technik Karlsruhe
- Straube GmbH
Sanitätshaus Oberhausen
- Streifeneder ortho.production
GmbH Emmering
- Sanitätshaus Stuke
Orthopädie-Technik Bielefeld
- SW Sanitätshaus West
GmbH & Co. KG Neuss
- TDV Therapie Dienste
Volmarstein GmbH Wetter
- Th. Lückenotto GmbH
Sanitätshaus, Orthopädie-
Technik Recklinghausen
- Theobald GmbH Orthopädie-
technik/Sanitätshaus Saarlouis
- ThiesMediCenter GmbH Itzehoe
- Tonn GmbH Orthopädie
Technik Düsseldorf

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

Urban & Kemmler GmbH..... Weiden

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

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

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

Wellmer u. Schmidbauer
GmbH Reha-Technik.....Nittenau

Wieland GmbH
Orthopädie- und
RehatechnikHeidelberg

Wiggers GmbH & Co. KG
Sanitätshaus Oldenburg

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

Sanitätshaus Willecke
GmbH.....Bergheim

Orthopädietechnik Winhart
GmbH.....Göttingen

Sanitätshaus Winter´s
GmbH.....Pforzheim

Sanitätshaus Wurster
GmbH.....Freudenstadt

Sanitätshaus Zager
GmbH.....Holzminden

EINZELMITGLIEDER

Andreas Giesau.....Bremen	Ralf Sage..... Glücksburg
Felix BrinckmannBamberg	Schmidt
Prof. Dr. rer. nat. habil.	Training und Beratung Herdecke
Patrick ElterGießen	Carsten StrangmannRastede
Dr. med. Heinrich Greive.....Münster	Prof. Dr. rer. nat. Jörg Subke Gießen
Lars Grun Rüsselsheim am Main	Vernon KückSpelle
Holger Rütthing Mettmann	Martin VogelLeipzig
Bernhard KastnerBayreuth	Rechtsanwalt
Florian Kretschmer Kiel	Raymund Weber Stuttgart
Rafael Küpers..... Coesfeld	Jens Wenneker..... Bad Bentheim
Margret Wilmhoff..... Dieburg	Wilfried KellnerBockenem
Michael SchäferTraunstein	

ANTWORT

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik e.V.

Verwaltung

Postfach 10 06 51

44006 Dortmund

AUFNAHMEANTRAG

Hiermit beantrage ich die Mitgliedschaft im eingetragenen Verein Bundesfachschule für Orthopädiotechnik e.V..

Anrede/Titel; Name, Vorname

Firma

Straße; PLZ/Ort

Ansprechpartner

E-Mail-Adresse

Telefonnummer; Fax-Nummer

Anzahl beschäftigte Personen (OT-Betriebe)

Der jährliche Mitgliedsbeitrag wird von der Mitgliederversammlung beschlossen und ist auf der Website der Bundesfachschule veröffentlicht. Es wird unterschieden nach:

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

- Einzelpersonen ohne Geschäftsbetrieb
- OT-Betriebe (Handwerk, Sanitätshäuser, Anzahl der insgesamt beschäftigten Personen)
- Industrieunternehmen

Hiermit ermächtige/n ich/wir die Bundesfachschule, Zahlungen von meinem/unserem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich/wir mein/unser Kreditinstitut an, die vom Zahlungsempfänger auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich/wir kann/können innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem/unserem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen. Zahlungsart: Wiederkehrende Zahlung.

IBAN; BIC

Einverständniserklärung:

- Ich bin einverstanden, dass ich die Mitgliederinformationen per E-Mail an die oben angegebene Adresse erhalte.

Ort, Datum, Unterschrift

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

Herausgeber:

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

Redaktion:

Marion Kirmse & Angela Markovic

Herstellung:

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

© 2021 Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Die BUFA ist QM- und AZaV-Trägerzertifiziert.



DIN EN ISO 9001
REG.-NR. 0110064



AZAV
REG.-NR. T 0110064-01

