

1 | 24

MEISTER

STUDIUM

SEMINARE

INHALT

SEMINARE	S. 3
Chronologisch	S. 4
Nach Fachgebieten	S. 7
MEISTERVORBEREITUNG	S. 53
Kursangebot im Überblick	S. 54
Module zur Meistervorbereitung	S. 55
BUFA kompakt	S. 56
Diplom-/Meisterlehrgang	S. 56
Stipendienfonds	S. 57
SPONSOREN	S. 58
STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK	S. 62
SPONSOREN	S. 64
FIRMENSEMINARE	S. 75
INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK	S. 77
IQZ-FORTBILDUNGSPUNKTE	S. 80
BUFA-SERVICE	S. 82
BUFA Bahn-Ticket	S. 83
Bonuspunkte	S. 84
Raumangebot	S. 85
FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN	S. 86
ANMELDUNG / AGB	S. 87
LITERATUR	S. 91
BUFA e.V.	S. 93
IMPRESSUM	S. 98
WIE FINDEN SIE UNS?	S. 99

KALENDER

JANUAR 2024

11./12.01.	#4751	Digitale Fertigung (Hybridveranstaltung).....S. 12
22.01.-2.02.	#4753	Rehafachberaterin und Refachberater: Spezialisierungskurs Medizin/Therapie.....S. 12
22.01.	#4759	Einsteigerseminar: Arbeiten an der Nähmaschine.....S. 13
23.01.	#4760	Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und KreuzstützmiederS. 13
24.01.	#4754	Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werden ...S. 14
26.01.	#4755	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukte- berater - Grundlagen des Medizinprodukte- gesetzes im Sanitätshaus (online)S. 15
29.01.-9.02.	#4756	Modul Prothetik Unterschenkel, Fuß.....S. 16

FEBRUAR 2024

2./3.02.	#4757	Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 17
3.02.	#4785	Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung - Refresher-Kurs 1.0S. 17
5.-9.02.	#4752	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 18
5.-9.02.	#4833	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-TechnikS. 19
8.02.	#4834	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs.....S. 20
13.-15.02.	#4761	Herstellung von Unterschenkelprothesen: Vom Weichwandinnenschaft bis zur kosmetischen VerkleidungS. 20
16.02.	#4762	Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2S. 21
19.-22.02.	#4763	Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung.....S. 21
22./23.02.	#4764	Schulung für die verantwortliche Person nach Art. 15 MDRS. 22
24.02.	#4765	QM-Systeme nach DIN EN ISO 13485:2021 aufbauen und verstehen.....S. 22

26.02.	#4766	Schuhzurichtungen: Wirkungsweise und VersorgungstechnikS. 23
26.02.-8.03.	#4767	Rehafachberaterin und Refachberater: Spezialisierungskurs Technik/RechtS. 23
28.02.-1.03.	#4768	Versorgung von CP-Patientinnen und CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang.....S. 24
28.02.-2.03.	#4789	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik - Aufbau-seminarS. 24

MÄRZ 2024

1.+8.03.	#4769	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbau-seminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädie- schuhtechnik (online)S. 25
1./2.03.	#4770	Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches Grundwissen.....S. 25
2.03.	#4771	Einlagenversorgung: Theorie und Praxis.....S. 26
4.-6.03.	#4772	Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - PraxisseminarS. 26
4.-8.03.	#4773	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 18
4.-15.03.	#4774	Modul Prothetik der oberen Extremität.....S. 27
7.-9.03.	#4775	Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - PraxisseminarS. 26
11.-13.03.	#4776	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen, Seminar A: Positionierung, Konzept, AnprobeS. 27
11.-14.03.	#4777	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - BasisseminarS. 28
11.-15.03.	#4778	Funktionelle Gestaltung von Beinorthesen.....S. 28
13./14.03.	#4779	Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meisternS. 29
13.-15.03.	#4780	Grundlagen der Versorgung mit supra- kondylären UnterschenkelprothesenS. 29
14./15.03.		Firmenseminar: Das VPS-System®: ZertifizierungsseminarS.76

14.-16.03.	#4781	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar B: Fertigungstechnik ...S. 30
15.03.	#4782	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen (online)S. 30
15./16.03.	#4783	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 17
16.03.	#4784	Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik.....S. 31
16.03.	#4785	Grundlagen der Maß- und Abform-Technik.....S. 31
18./19.03.	#4786	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen, Seminar C: Herstellung von SitzschalenbezügenS. 32
18.-20.03.	#4787	Einsatz von HTV-Silikon in der Orthopädiertechnik (Praxisseminar)S. 32
19./20.03.	#4788	Hygienebeauftragte in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 33
21.03.	#4790	Diabetes – Grundlagen zu Krankheitsbild und VersorgungstechnikS. 34
21.03.	#4791	Diabetes – Grundlagen zu Krankheitsbild und Versorgungstechnik - online (online) ...S. 34
21./22.03.	#4792	Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädiotechnikerinnen und OrthopädiotechnikerS. 35
22.03.	#4793	Erstellung der Gefährdungsbeurteilung mit der CD praxisgerechte Lösungen (online)S. 35

APRIL 2024

2.-12.04.	#4794	Modul Technische Mathematik/ Technisches Zeichnen/WerkstoffkundeS. 36
8.-11.04.	#4795	Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und Fertigungstechnik.....S. 36
12./13.04.	#4796	Qualifizierungsseminar Narbenkompression.....S. 37
13.04.	#4797	Die Versorgung nach Mamma-Operation - Praxisworkshop.....S. 37
15.-19.04.	#4835	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 19
16.04.	#4798	Prepreg-Technik am Beispiel der Unterschenkelorthetik.....S. 38

18.04.	#4836	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs.....S. 20
19./20.04.	#4799	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 17
20.04.	#4800	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 2.0 (Lipödem, Adipositas, Lymphödem)S. 38
20.04.	#4801	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus.....S. 15
22.-24.04.	#4802	Liner in der Unterschenkelprothetik.....S. 39
26.04.	#4803	Grundlagen der Metallverarbeitung - Teil 1:Treibtechnik.....S. 39
27.04.	#4804	Grundlagen der Metallverarbeitung Teil 2:Anrichtentechnik.....S. 39

MAI 2024

3.05.	#4808	Praktische Einführung in die Faserverbundtechnologie.....S. 43
3./4.05.	#4805	Sensomotorische Einlagenversorgung.....S. 40
4.05.	#4806	Durchführung interner Audits.....S. 40
4.05.	#4809	Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von UnterschenkelorthesenS. 43
6.-8.05.	#4807	M.A.S.®-Schaft 2.0 mit Marlo OrtizS. 41
23./24.05.	#4832	Qualitätsstandards in der Armprothetik ZertifizierungskursS. 42
27./28.05.	#4810	Herstellung individueller Liner in RTV-Technik.....S. 44

JUNI 2024

3.06.	#4811	Dekubitus – Krankheitsbild und VersorgungS. 44
3./4.06.	#4827	Diabetes-Unterschenkel-Orthese.....S. 44
8.06.	#4813	Aufbauseminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A).....S. 45
8.06.	#4814	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von SonderanfertigungenS. 30

10.-12.06.	#4812	Hilfsmittelversorgung bei neuromuskulären Fußfehlstellungen (DAFO)S. 45
10.6.2024-14.3.2025	#4815	Modularer Lehrgang zur Vorbereitung auf die Fortbildungsprüfung zum/zur Fachberater/-in im Sanitätshaus (HWK) nach § 42a HwOS. 46
10.-21.06.	#4816	Modul Rehatechnik/Sitzschalen.....S. 47
10.-14.06.	#4837	Einführungsseminar zum Qualifizierungskurs „Qualitätsstandard in der Armprothetik“S. 48
12.06.	#4817	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Rehamitteln und in der Orthopädietechnik.....S. 49
12.06.	#4818	Schulung für die verantwortliche Person nach Art. 15 MDR Refresher-Kurs.....S. 49
14.06.	#4819	QM-Systeme nach DIN EN ISO 13485:2021 aufbauen und verstehen (online).....S. 22
15.06.	#4831	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 2.0 (Sekundäres Arm-Lymphödem)S. 50
17.-19.06.	#4820	Versorgung nach Vorfußamputation mit knöchelfreien Prothesen nach Bellmann.....S. 50
20.06.	#4821	Diabetes – Grundlagen zu Krankheitsbild und VersorgungstechnikS. 34
20.06.	#4822	Diabetes – Grundlagen zu Krankheitsbild und Versorgungstechnik - online (online) ...S. 34
20.06.	#4823	So gelingt Führung – einfach, klar und konsequent.....S. 51
20./21.06.	#4824	Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und OrthopädietechnikerS. 35
21./22.06.	#4825	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 17
21.06.	#4838	Orthesen zur Versorgung der oberen Extremität (online).....S. 51
22.06.	#4826	Aufbauseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B)S. 52
24.6.-5.7.	#4828	Modul Orthetik Rumpf.....S. 52

JULI 2024

3.-5.07.	#4829	Versorgung von CP-Patientinnen und CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang.....S. 24
5./6.07.	#4830	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 17

ÜBERSICHT NACH FACHGEBIETEN

BANDAGEN, EPITHESEN

19.-22.02.	#4763	Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung.....	S. 21
28.02.-2.03.	#4789	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik - Aufbauseminar	S. 24
1./2.03.	#4770	Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches Grundwissen	S. 25
11.-14.03.	#4777	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - Basisseminar	S. 28
8.-11.04.	#4795	Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und Fertigungstechnik.....	S. 36
13.04.	#4797	Die Versorgung nach Mamma-Operation - Praxisworkshop.....	S. 37
26.04.	#4803	Grundlagen der Metallverarbeitung - Teil 1: Treibtechnik.....	S. 39
8.06.	#4813	Aufbau-seminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A).....	S. 45
22.06.	#4826	Aufbau-seminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B).....	S. 52

HOME CARE

4.-15.03.	#4774	Modul Prothetik der oberen Extremität.....	S. 27
18.-20.03.	#4787	Einsatz von HTV-Silikon in der Orthopädietechnik (Praxisseminar)	S. 32
2.-12.04.	#4794	Modul Technische Mathematik/ Technisches Zeichnen/Werkstoffkunde.....	S. 36

MANAGEMENT

24.01.	#4754	Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werden ...	S. 14
16.02.	#4762	Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUVVorschrift 2.....	S. 21
22./23.02.	#4764	Schulung für die verantwortliche Person nach Art. 15 MDR	S. 22
24.02.	#4765	QM-Systeme nach DIN EN ISO 13485:2021 aufbauen und verstehen.....	S. 22

1.-8.03.	#4769	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbau-seminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädie-schuhtechnik (online)	S. 25
13./14.03.	#4779	Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meistern	S. 29
22.03.	#4793	Erstellung der Gefährdungsbeurteilung mit der CD praxisgerechte Lösungen (online)	S. 35
4.05.	#4806	Durchführung interner Audits.....	S. 40
12.06.	#4817	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Rehamitteln und in der Orthopädietechnik.....	S. 49
12.06.	#4818	Schulung für die verantwortliche Person nach Art. 15 MDR Refresher-Kurs	S. 49
14.06.	#4819	QM-Systeme nach DIN EN ISO 13485:2021 aufbauen und verstehen (online)	S. 22
20.06.	#4823	So gelingt Führung – einfach, klar und konsequent.....	S. 51

MED. KOMPRESSIONSSTRUMPFVERSORGUNG

2./3.02.	#4757	Lymphologische Kompressionsstrumpf-versorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....	S. 17
3.02.	#4785	Lymphologische Kompressionsstrumpf-versorgung - Refresher-Kurs 1.0	S. 17
15./16.03.	#4783	Lymphologische Kompressionsstrumpf-versorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....	S. 17
12./13.04.	#4796	Qualifizierungsseminar Narbenkompression.....	S. 37
19./20.04.	#4799	Lymphologische Kompressionsstrumpf-versorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....	S. 17
20.04.	#4800	Lymphologische Kompressionsstrumpf-versorgung Refresher-Kurs 2.0 (Lipödem, Adipositas, Lymphödem)	S. 38
15.06.	#4831	Lymphologische Kompressionsstrumpf-versorgung Refresher-Kurs 2.0 (Sekundäres Arm-Lymphödem)	S. 50
21./22.06.	#4825	Lymphologische Kompressionsstrumpf-versorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....	S. 17

- 5./6.07. #4830
Lymphologische Kompressionsstrumpf-
versorgung:Theorie und Praxis -
Qualifizierungsseminar..... S. 17

ORTHETIK

- 26.02. #4766
Schuhzurichtungen:Wirkungsweise
und Versorgungstechnik..... S. 23
- 28.02.-1.03.#4768
Versorgung von CP-Patientinnen und
CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen:
Basislehrgang S. 24
- 2.03. #4771
Einlagenversorgung:Theorie und Praxis..... S. 26
- 4.-6.03. #4772
Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett -
Praxisseminar..... S. 26
- 7.-9.03. #4775
Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett -
Praxisseminar..... S. 26
- 11.-15.03. #4778
Funktionelle Gestaltung
von Beinorthesen..... S. 28
- 16.03. #4785
Grundlagen der Maß- und
Abform-Technik..... S. 31
- 21.03. #4790
Diabetes – Grundlagen zu Krankheitsbild
und Versorgungstechnik..... S. 34
- 21.03. #4791
Diabetes – Grundlagen zu Krankheitsbild
und Versorgungstechnik - online (online) ... S. 34
- 21./22.03. #4792
Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung
von diabetesadaptierten Fußbettungen
durch Orthopädietechnikerinnen und
Orthopädietechniker S. 35
- 16.04. #4798
Prepreg-Technik am Beispiel der
Unterschenkelorthetik..... S. 38
- 3./4.05. #4805
Sensomotorische Einlagenversorgung..... S. 40
- 4.05. #4809
Grundlagen der Verarbeitung von
Thermoplasten am Beispiel von
Unterschenkelorthesen S. 43
- 3./4.06. #4827
Diabetes-Unterschenkel-Orthese..... S. 44
- 10.-12.06. #4812
Hilfsmittelversorgung bei neuromuskulären
Fußfehlstellungen (DAFO) S. 45
- 20.06. #4821
Diabetes – Grundlagen zu Krankheitsbild
und Versorgungstechnik..... S. 34
- 20.06. #4822
Diabetes – Grundlagen zu Krankheitsbild
und Versorgungstechnik - online..... S. 34

- 20./21.06. #4824
Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung
von diabetesadaptierten Fußbettungen
durch Orthopädietechnikerinnen und
Orthopädietechniker S. 35
- 24.06.-5.07.#4828
Modul Orthetik Rumpf..... S. 52
- 3.-5.07. #4829
Versorgung von CP-Patientinnen und
CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen:
Basislehrgang..... S. 24

PROTHETIK

- 29.01.-9.02. #4756
Modul Prothetik Unterschenkel, Fuß..... S. 16
- 13.-15.02. #4761
Herstellung von Unterschenkelprothesen:
Vom Weichwandinnenschaft bis zur
kosmetischen Verkleidung S. 20
- 13.-15.03. #4780
Grundlagen der Versorgung mit supra-
kondylären Unterschenkelprothesen S. 29
- 16.03. #4784
Visuelle Ganganalyse in der
Unterschenkelprothetik..... S. 31
- 22.-24.04. #4802
Liner in der Unterschenkelprothetik..... S. 39
- 6.-8.05. #4807
M.A.S.®-Schaft 2.0 mit Marlo Ortiz S. 41
- 23./24.05. #4832
Qualitätsstandards in der Armprothetik
Zertifizierungskurs S. 42
- 27./28.05. #4810
Herstellung individueller Liner in
RTV-Technik..... S. 44
- 10.-14.06. #4837
Einführungsseminar zum
Qualifizierungskurs „Qualitätsstandard
in der Armprothetik“ S. 48
- 17.-19.06. #4820
Versorgung nach Vorfußamputation mit
knöchelfreien Prothesen nach Bellmann..... S. 50

REHA-HANDELSWARE, MOBILITÄTSHILFEN

- 11./12.01. #4751
Digitale Fertigung (Hybridveranstaltung).... S. 12
- 22.01.-2.02.#4753
Rehafachberaterin und Refachberater:
Spezialisierungskurs Medizin/Therapie..... S. 12
- 22.01. #4759
Einstieigerseminar:Arbeiten an der
Nähmaschine..... S. 13
- 23.01. #4760
Einstieigerseminar: Schnittmusterkonstruktion
für Leibbinden und Kreuzstützmieder S. 13
- 26.01. #4755
Schulungsveranstaltung für Medizinprodukte-
berater - Grundlagen des Medizinprodukte-
gesetzes im Sanitätshaus (online) S. 15

5.-9.02.	#4752	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger..... S. 18
5.-9.02.	#4833	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik..... S. 19
8.02.	#4834	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs..... S. 20
26.2.-8.3.	#4767	Rehafachberaterin und Refachberater: Spezialisierungskurs Technik/Recht S. 23
4.-8.03.	#4773	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger..... S. 18
14.-16.03.	#4781	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar B: Fertigungstechnik ... S. 30
15.03.	#4782	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen (online)..... S. 30
18./19.03.	#4786	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar C: Herstellung von Sitzschalenbezügen S. 32
19./20.03.	#4788	Hygienebeauftragte in der Orthopädie- und Reha-Technik..... S. 33
15.-19.04.	#4835	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik..... S. 19
18.04.	#4836	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs..... S. 20
20.04.	#4801	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus..... S. 15
27.04.	#4804	Grundlagen der Metallverarbeitung Teil 2 (Anrichtentechnik) S. 39
3.05.	#4808	Praktische Einführung in die Faserverbundtechnologie..... S. 43
3.06.	#4811	Dekubitus – Krankheitsbild und Versorgung S. 44

8.06.	#4814	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen S. 30
10.6.2024-		
14.3.2025	#4815	Modularer Lehrgang zur Vorbereitung auf die Fortbildungsprüfung zum/zur Fachberater/-in im Sanitätshaus (HWK) nach § 42a HwO S. 46
10.-21.06.	#4816	Modul Reha-Technik/Sitzschalen..... S. 47
21.06.	#4838	Orthesen zur Versorgung der oberen Extremität (online)..... S. 51

SITZSCHALEN UND REHA-TECHNISCHER SONDERBAU

11.-13.03.	#4776	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar A: Positionierung, Konzept, Anprobe S. 27
------------	-------	--

FIRMENSEMINARE

14./15.03.	Das VPS-System®: Zertifizierungsseminar..... S. 76
------------	--

SEMINARINHALTE

11./12. Januar 2024 (#4751) in der BUFA und online

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

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

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

Zielgruppe: Fach- und Führungskräfte

Leitung: Juliana Ditsche

Teilnehmerzahl: 450 Personen

Lehrgangskosten: 580,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

Rehafachberaterin und Refachfachberater: Spezialisierungskurs Medizin/Therapie

22. Januar bis 2. Februar 2024 (#4753)

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

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

Ziel: Refachfachberaterinnen und Refachfachberater spezialisieren sich für die Kundinnen- und Kundenbetreuung und die qualifizierte Beratung im Bereich Rehatechnik, sie bilden die Schnittstelle zwischen Patientin und Patient, Fachhandel und therapeutischem Umfeld.

Eingangsvoraussetzungen:

- Mitarbeitende in Pflege- und Betreuungseinrichtungen, Sanitätshäusern, Refachfachbetrieben mit zweijähriger Erfahrung in der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit rehathechnischen Hilfsmitteln
- Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Pflegemitarbeitende mit zweijähriger Erfahrung im Bereich Reha

Lehrgangsstruktur:

Grundblock (zwei Wochen)

Spezialisierungsblöcke:

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

Inhalt Spezialisierungsblock Medizin und Therapie:

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

Zielgruppe:

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

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 2.760,00 €

20 BUFA-Bonuspunkte

76 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

22. Januar 2024 (#4759)

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

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

In diesem Seminar wird neben einer kurzen Einführung in die Nähmaschinenfunktion der Schwerpunkt auf den Umgang mit der Nähmaschine gelegt. Allgemeine Nähübungen stehen am Anfang, praktische Beispiele aus dem Bereich des Werkstattalltags 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: 220,00 € zzgl. 65,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und Kreuzstützmieder

23. Januar 2024 (#4760)

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

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

Grundlegende Kenntnisse der Anatomie/Pathologie und funktionelle Kriterien sind hierfür wichtig für das Umsetzen der Maße in ein Schnittmuster und sollen erläutert werden.

In diesem Seminar wird nach einer kurzen Einführung in die grundsätzlichen Miederkonstruktionen das Maßnehmen an Patientinnen und Patienten besprochen. Daraufhin erfolgt die Herstellung des sogenannten „Frankfurter Kastens“ und wird 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: 220,00 € zzgl. 50,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

24. Januar 2024 (#4754)

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: 610,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

26. Januar 2024 (#4755) (online)

20. April 2024 (#4801)

Jeder Mitarbeiter im Sanitätshaus kann in die Situation kommen, bei der Abgabe von Produkten dessen Anwendung und Funktionsweise erklären zu müssen. Auch kann jeder in die unangenehme Lage kommen, eine Produktreklamation (egal, ob zu eigenen Produkten oder Handelsware) entgegen nehmen zu müssen. 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 Forderungen an so den genannten „Medizinprodukteberater“, wie sie nun im Medizinprodukte-Durchführungsgesetz (MPDG) festgelegt sind.

Erhalten Sie in dieser Veranstaltung einen allgemein verständlichen Überblick über die relevanten Inhalte der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte („MDR“) und des deutschen Medizinprodukte-Durchführungsgesetzes (MPDG), wie sie an ein Sanitätshaus und an einen Medizinprodukteberater im Sanitätshaus gestellt werden.

Ziel der Veranstaltung

Ziel der Veranstaltung ist es, die Grundlagen und Forderungen an Medizinprodukteberater speziell aus dem Blickwinkel eines Sanitätshauses darzustellen 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 zu den Medizinprodukte Regularien sind zur Teilnahme an dieser Veranstaltung nicht notwendig (die wollen wir Ihnen ja schließlich im Rahmen der Veranstaltung nahebringen) - Fragen aus Ihrer Praxis hingegen sind ausdrücklich erwünscht!

Zielgruppe:

Alle Mitarbeitenden im Sanitätshaus mit Kundenkontakt

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 290,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

29. Januar bis 9. Februar 2024 (#4756)

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

Schwerpunkte der fachtheoretischen Unterrichtsinhalte:

Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Pathologie

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

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

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

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

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit.

Zielgruppe:

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

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.810,00 € zzgl. 200,00 € Materialpauschale

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

20 BUFA-Bonuspunkte

95 IQZ-Fortbildungspunkte

2./3. Februar 2024 (#4757)
15./16. März 2024 (#4783)
19./20. April 2024 (#4799)
21./22. Juni 2024 (#4825)
5./6. Juli 2024 (#4830)

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 die vermittelte Maßtechnik wird an Ihnen umgesetzt.

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

Bitte weisen Sie bei der Anmeldung Ihre Vorkenntnisse (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

Referent: Katja Zimmermann

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 710,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung - Refresher-Kurs 1.0

3. Februar 2024 (#4785)

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, stricktechnische Zusätze: Indikation und Wirkung
- Beurteilungskriterien für eine optimale Versorgung,
- Netzwerkgestaltung in der Lymphologie,
- Hinweise zur Kalkulation.

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

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

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 410,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

Modul 1: **5. bis 9. Februar 2024 in Dortmund (#4752)**
Modul 2: **26. Februar bis 1. März 2024 in Zeulenroda**

Modul 1: **4. bis 8. März 2024 in Dortmund (#4773)**
Modul 2: **8. bis 12. April 2024 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 Reha-technik, der Versorgung bei Stoma und der Brustprothesen- und Einlagenversorgung. Ergänzend werden rechtliche Rahmenbedingungen und Abrechnungsmodalitäten dargestellt.

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

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

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

Zielgruppe:

Berufsanfängerinnen und Berufsanfänger sowie berufsfremde Quereinsteigerinnen und Quereinsteiger im Sanitätshaus

Leitung: BUFA und Bauerfeind-Akademie

Teilnehmerzahl: 16 Personen

45 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

5. bis 9. Februar 2024 (#4833) im BTZ Weiterstadt
15. bis 19. April 2024 (#4835) im BTZ Weiterstadt

Fundiertes Fachwissen hilft, tragische Unfälle, wie sie mit elektrisch betriebenen Pflegebetten mit Toten und anderen Vorkommnissen passiert sind, zu verhindern. Dabei erweist sich die rechtlich abgesicherte Ausführung von Arbeiten und Prüfungen an elektrischen Betriebsmitteln in der Orthopädie- und Rehatechnik als äußerst wichtig. Die Vorschriften besagen u.a., dass nur ausgebildete Elektrofachkräfte oder Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten eigenverantwortlich Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten durchführen dürfen.

Dieses Seminar hat zum Ziel, Teilnehmende ohne elektrotechnische Ausbildung in die Lage zu versetzen, in einem festgelegten Tätigkeits-/ Aufgabenbereich eigenverantwortlich und selbstständig Tätigkeiten an elektrischen Betriebsmitteln in der Orthopädie- und Rehatechnik durchzuführen (z.B. Prüfungen von Pflegebetten und E-Rollstühlen).

Seminarmodule:

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

Daher gliedert sich dieses Fortbildungsmodell in drei zeitlich entkoppelte Module:

- Präsenzphase im BTZ Weiterstadt: Theorie und Praxis der Elektrotechnik, der Abschluss dient der Bestellung als elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP), Präsenzzeit: 1 Woche
- Praxisphase/Selbstlernphase im Unternehmen
 - Aufgaben, Projekte, Unterweisungen etc
 - Erstellung einer Hausarbeit (ca. 50 ausgewählte Fragen).
- Vertiefung, Messtechnik Abschlussprüfung (Dauer: 1 Tag)
- Der Abschluss dient der Bestellung als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFT) mit Schwerpunkt Orthopädie- und Rehatechnik.

Ihre Vorteile:

- Das Seminar erfüllt die gesetzlichen Anforderungen,
- Die Teilnehmenden fallen nur 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: Timo Weihrauch

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 2.100,00 € zzgl. 290,00 € Prüfungsgebühr

10 BUFA-Bonuspunkte

50 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

8. Februar 2024 (#4834) im BTZ Weiterstadt
18. April 2024 (#4836) 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: Timo Weihrauch

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 610,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

Herstellung von Unterschenkelprothesen: Vom Weichwandinnenschaft bis zur kosmetischen Verkleidung

13. bis 15. Februar 2024 (#4761)

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

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

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

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

Es wird empfohlen, ein eigenes Gipsmodell mitzubringen.

Außerdem wird empfohlen, eigene Passteile mitzubringen:

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

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

Zielgruppe: Auszubildende

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 690,00 € zzgl. 140,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

16. Februar 2024 (#4762)

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: 25 Personen

7 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

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

19. bis 22. Februar 2024 (#4763)

Die Fertigung eines Kreuzstützmieders nach vorgegebenen Maßen gehört zu den Vorschlägen für Prüfungsstücke zur Gesellenprüfung.

Zu Beginn des Seminars werden die unterschiedlichen Miederarten dargestellt, die Maßnahme erklärt und Schnittmuster hergestellt.

Anschließend werden diese Arbeitsschritte an einer Schneiderpuppe von den Teilnehmenden nachvollzogen.

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

Im Einzelnen werden folgende Arbeitsschritte vertieft:

- Schnittmuster entwickeln (Unterschied Puppe-Patient)
- Stoff zuschneiden und Mieder anprobefertig herstellen
- Anprobe an einer Schneiderpuppe
- Die Fertigstellung der Mieder erfolgt individuell nach Leistungsstand der Teilnehmenden

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

Für absolute Näheinsteigerinnen und Näheinsteiger empfehlen wir im Vorlauf das Seminar "Arbeiten an der Nähmaschine"

Zielgruppe:

Auszubildende in der Vorbereitung auf die Gesellenprüfung

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 710,00 € zzgl. 85,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

22./23. Februar 2024 (#4764)

Durch die Europäische Medizinprodukteverordnung bzw. das Medizinprodukteherstellungsgesetz 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 daraus
- 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 Medizinprodukteberaterin 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:

470,00 € inkl. ausführlicher Seminarunterlagen

4 BUFA-Bonuspunkte

15 IQZ-Fortbildungspunkte

QM-Systeme nach DIN EN ISO 13485:2021 aufbauen und verstehen

24. Februar 2024 (#4765)

14. Juni 2024 (#4819) (online)

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

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

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

Zielgruppe:

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

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 325,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

26. Februar 2024 (#4766)

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

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

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

Um Schuhzurichtungen am Konfektionsschuh durch ein Unternehmen der Orthopädietechnik zu erbringen, ist die Eintragung in der Handwerksrolle nach § 7a HWO für das OST Handwerk, Teiltätigkeit Schuhzurichtungen zu beantragen. Hier ist die Meisterprüfung oder eine vergleichbare Qualifikation erforderlich. Die Kammer prüft und entscheidet, ob die erforderlichen Kenntnisse nachgewiesen werden, oder ob eine Sachkundeprüfung erforderlich ist. Dieses Seminar deckt die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten zur werkgerechten Versorgung von Patienten mit Schuhzurichtungen ab. Die Sachkundeprüfung kann an der BUFA abgelegt werden. Die Eintragung in die Handwerksrolle dient dann gegenüber der Präqualifizierungsgesellschaft zur Anerkennung der fachlichen Leitung für die Produktuntergruppe PG 31E.

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie Orthopädieschuhtechnikerinnen und Orthopädieschuhtechniker; zur Qualifizierung für die fachliche Leitung in dieser PG ist der Meistertitel erforderlich.

Leitung: Ludger Lambrecht

Referent: Eckhard Warnke

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

Rehafachberaterin und Refachberater: Spezialisierungskurs Technik/Recht

26. Februar bis 8. März 2024 (#4767)

Im Reha- und Homecare-Fachhandel erwarten die Kunden qualifizierte Fachberatung. Fachberatung setzt Wissen voraus und genau dort setzt der Qualifizierungskurs zur Refachberaterin oder zum Refachberater an. Der Spezialisierungsblock baut auf den Inhalten des Grundblocks auf. Umfassendes, praxisorientiertes Wissen von medizinischen Grundlagen, rechtlichen Bestimmungen, Produktkunde bis hin zur praktischen Auswahl am Anwender ist modular gegliedert. Wird das Abschlusszeugnis angestrebt, muss der Kurs in allen drei Teilen erfolgreich abgelegt sein.

Ziel: Refachberaterinnen und Refachberater spezialisieren sich für die Kundinnen- und Kundenbetreuung und die qualifizierte Beratung im Bereich Rehatechnik, sie bilden die Schnittstelle zwischen Patientin und Patient, Fachhandel und therapeutischem Umfeld.

Eingangsvoraussetzungen:

- Mitarbeitende in Pflege- und Betreuungseinrichtungen, Sanitätshäusern, Refachbetrieben mit zweijähriger Erfahrung in der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit rehathechnischen Hilfsmitteln
- Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Pflege-Mitarbeitende mit zweijähriger Erfahrung im Bereich Reha

Lehrgangsstruktur:

Grundblock (zwei Wochen)

Spezialisierungsblöcke:

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

Inhalt Spezialisierungsblock Technik und Recht:

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

Zielgruppe:

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

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 2.760,00 €

20 BUFA-Bonuspunkte

77 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

28. Februar bis 1. März 2024 (#4768)
3. bis 5. Juli 2024 (#4829)

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

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

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

Bitte bringen Sie für die gegenseitige Gipsabnahme eine kurze Hose mit.

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Ludger Lambrecht

Referent: Klaus Happes

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 820,00 € zzgl. 130,00 € Materialpauschale

5 BUFA-Bonuspunkte

26 IQZ-Fortbildungspunkte

Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik - Aufbauseminar

28. Februar bis 2. März 2024 (#4789)

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: 865,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

8 BUFA-Bonuspunkte

39 IQZ-Fortbildungspunkte

1. bis 8. März 2024 (#4769) (online)

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 €. Die Teilnahme am Grundseminar darf max. 2 Jahre zurückliegen.

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: 15 Personen

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches Grundwissen

1./2. März 2024 (#4770)

Eine Vielzahl unterschiedlicher 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 Einstiegersseminar sollen die Grundlagen für den Umgang mit und die Abgabe von Bandagen und konfektionierten Orthesen vermittelt werden. So werden die wichtigsten anatomischen Strukturen und Krankheitsbilder beschrieben, physikalische Begriffe wie z.B. Druck und Hebel erklärt, Bandagen/Orthesen, 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 Maßnahme und richtige Produktauswahl, mit Passformkontrolle und der Patientinnen- und Patientenschulung. In praktischen Einheiten werden gegenseitig unterschiedliche Versorgungsformen für verschiedenste Bereiche ausgemessen und angezogen.

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

Zielgruppe:

Fachkräfte im Sanitätsfachhandel, Auszubildende und junge Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 450,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

2. März 2024 (#4771)

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: 320,00 € zzgl. 80,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - Praxisseminar

4. bis 6. März 2024 (#4772)

7. bis 9. März 2024 (#4775)

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

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

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

Jeder Teilnehmende wird an je zwei vorbereiteten Schaummodellen mit typischen Krümmungsmustern die Gipsmodelltechnik und das Korsettdesign umsetzen (kein CAD-CAM).

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

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

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

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der Skolioseversorgung

Leitung: Silke Auler

Referent: Manuel Rigo

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 2.095,00 € zzgl. 385,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

4. bis 15. März 2024 (#4774)

inkl. Samstag, 6. Mai 2023

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

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

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

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

- Herstellung einer Armorthese aus PE, Zustandserhebung, Maß-Abform-Technik und Modelltechnik, Herstellung der Orthese, Anprobe und Funktionsprobe
- Herstellung und Anprobe einer Prothese nach transradialer Amputation: Zustandserhebung, Maß-Abform-Technik und Modelltechnik, Herstellung eines Probeschafes,

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

Zielgruppe:

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

Leitung: Bernd Sibbel

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.810,00 € zzgl. 220,00 € Materialpauschale

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

20 BUFA-Bonuspunkte

100 IQZ-Fortbildungspunkte

Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar A: Positionierung, Konzept, Anprobe

11. bis 13. März 2024 (#4776)

Von der Versorgungsplanung über die Zustandserhebung bis zur Körperabformung vermittelt dieses Seminar umfassende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Sitzschalenversorgung. Im Praxisteil liegt ein besonderer Schwerpunkt auf der Durchführung der Körperabformungen in Vakuumtechnik mit realen Patientinnen und Patienten, sowie Anprobe und Analyse von vorhandenen Versorgungsen (Rohbau).

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie Reha-Technikerinnen und Reha-Techniker, die mit Sitzschalenversorgungen an Patientinnen und Patienten betraut sind oder sich in das Arbeitsfeld einarbeiten wollen

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 820,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

27 IQZ-Fortbildungspunkte

11. bis 14. März 2024 (#4777)

In diesem kompakten Lehrgang werden zu Beginn Grundlagen der Miederversorgung und Kenntnisse in der Maß-/Schnitt-Technik vermittelt, weiterhin wird ein Schnittmuster erstellt.

An den folgenden Seminartagen wird die Näh-/Fertigungstechnik am Beispiel des Kreuzstützmieders schrittweise demonstriert und von den Teilnehmenden praktisch nachvollzogen.

Die Mieder werden für Probandinnen gefertigt, so dass auch eine reale Anprobe durchgeführt wird. Die Fertigstellung erfolgt individuell nach Leistungsstand der Teilnehmenden. Vorkenntnisse im Bereich der Miederherstellung sind für dieses Seminar in Ansätzen erforderlich, denn sie erleichtern die praktische Umsetzung.

Das Arbeiten an der Nähmaschine muss auf jeden Fall geläufig sein! Für absolute Näheinsteiger empfehlen wir im Vorlauf das Seminar "Arbeiten an der Nähmaschine".

In diesem Kurs werden Basiswissen und grundlegende Fertigkeiten vermittelt.

Die Kleingruppe ermöglicht eine optimale Betreuung.

Zielgruppe:

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

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 880,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

8 BUFA-Bonuspunkte

37 IQZ-Fortbildungspunkte

Funktionelle Gestaltung von Beinorthesen

11. bis 15. März 2024 (#4778)

Die Planung und Herstellung von Beinorthesen ist wesentlich abhängig von der Indikation, den funktionellen Defiziten und den individuellen anatomischen Gegebenheiten.

Die Inhalte dieses Seminars sind u.a.:

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

Jeder Teilnehmende führt eine Versorgung an der Patientin oder am Patienten durch. Nach Rücksprache können die Teilnehmenden eigene Patientinnen oder Patienten zum Seminar mitbringen.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der handwerklichen Ausführung von Beinorthesen

Leitung: Ludger Lambrecht

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.250,00 € zzgl. 160,00 € Materialpauschale

10 BUFA-Bonuspunkte

50 IQZ-Fortbildungspunkte

13./14. März 2024 (#4779)

Sie haben es geschafft! Endlich Führungskraft. Eben noch Gesellin oder Geselle, Mitarbeiterin oder Mitarbeiter, Kollegin oder Kollege und nun Chefin oder Chef des Teams, der Werkstatt, des Verkaufs.

Sie übernehmen Personalverantwortung, stehen vor neuen Herausforderungen. Haben Sie bisher im Team eng mit Ihren Kolleginnen und Kollegen zusammen gearbeitet, private Beziehungen geknüpft, den einen oder anderen Menschen besser leiden mögen? Alles ganz normal. In der veränderten Rolle als Vorgesetzte oder Vorgesetzter ändern sich auch die Erwartungen und Wünsche Ihrer ehemaligen Kolleginnen und Kollegen und Ihrer Chefinnen oder Chefs.

Diesen Ansprüchen gerecht zu werden, Fallstricken rechtzeitig auszuweichen und Ihre neue Rolle proaktiv gestalten, dazu brauchen Sie das nötige Rüstzeug. Rüstzeug, das Ihnen hilft, den Rollenwechsel erfolgreich zu meistern.

Inhalte:

Basis:

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

Kraftfutter:

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

Zielgruppe:

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

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 1.250,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen

13. bis 15. März 2024 (#4780)

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: 660,00 € zzgl. 210,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

14. bis 16. März 2024 (#4781)

Gegenstand des Seminars ist die Umsetzung von Sitzschalenversorgungen in eigener Werkstatt. Die unterschiedlichen Ausführungsmöglichkeiten und Aspekte der Materialauswahl werden dargestellt.

Im Praxisteil werden die Varianten „tiefgezogene Kunststoffschale“ und „ausgeschäumte Aluminiumschale“ berücksichtigt. Die Arbeiten werden - an vorgegebenen Modellen - von je zwei Teilnehmenden im Team durchgeführt und mit einer Anprobe der erarbeiteten Ergebnisse an der Patientin oder am Patienten abgeschlossen.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechnik sowie 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

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 820,00 € zzgl. 120,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen (online)

15. März 2024 (#4782) (online)

8. Juni 2024 (#4814)

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

Denn für jedes Produkt, das von Ihnen hergestellt wird, unterschreiben Sie, dass es „sicher“ ist, und das müssen Sie im Ernstfall belegen können. Die Überlegungen zur Sicherheit der Produkte müssen systematisch und in einer Art und Weise vorgenommen werden, dass sowohl die Grundlagen als auch die Ergebnisse nachvollziehbar sind ("Risikomanagement"). Die anzuwendende Vorgehensweise ist in einer harmonisierten Norm, der Norm EN ISO 14971, beschrieben.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, die Systematik und Herangehensweise einer Risikoanalyse am Beispiel von Sonderanfertigungen gemeinsam mit Ihnen zu erarbeiten. 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:

Geschäftsinhaber, Sicherheitsbeauftragte nach MPG, leitende Mitarbeitende in der OT-Werkstatt

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

16. März 2024 (#4784)

In diesem Seminar werden die orthopädiotechnischen Möglichkeiten zur visuellen Ganganalyse bei unter-schenkelamputierten Prothesenträgern dargestellt. Neben dem physiologischen Gang werden auch die Aspekte des Ganges Amputierter und Kriterien zur Optimierung gezeigt. In Praxisbeispielen analysieren die Teilnehmenden 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 an der Patientin oder am Patienten können Aufbaufehler der Prothese hervorrufen?
- Welchen Einfluss haben die funktionellen Eigenschaften verschiedener Passteile auf das Gangbild der Patientin oder des Patienten?
- Wie verändert sich das Gangbild beim Gehen auf der Schräge?

Zielgruppe:

Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Referent: Alem Terzic

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 290,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

Grundlagen der Maß- und Abform-Technik

16. März 2024 (#4785)

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

Das Seminar schließt mit einer Scan-Übung ab.

Diese Seminarthemen erwarten Sie:

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Die Seminarinhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Innung Münster festgelegt.

Zielgruppe:

Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädietechniker, Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Marc Schuster

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 220,00 € zzgl. 55,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

18./19. März 2024 (#4786)

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 Sitzschalenbezügen betraut sind oder sich in das Arbeitsfeld einarbeiten wollen

Leitung: Norbert Stockmann

Referent: Stefanie Karg-Wolf

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 520,00 € zzgl. 90,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

19 IQZ-Fortbildungspunkte

Einsatz von HTV-Silikon in der Orthopädietechnik (Praxisseminar)

18. bis 20. März 2024 (#4787)

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

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

Im Seminar stehen vier verschiedene Arbeiten zur Auswahl, wobei jeder Teilnehmende nur drei Versorgungen ausführen kann: Ein Unterarm- und ein Oberschenkel-Schaft sind geplant. Zwischen einer Verbrennungsgesichtsmaske oder einer Handorthese kann gewählt werden.

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

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

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Orthopädietechnikermeisterinnen und Orthopädietechnikermeister

Leitung: Detlef Kokegei

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 820,00 € zzgl. 270,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

19./20. März 2024 (#4788)

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

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

Fachliche Voraussetzungen:

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

Persönliche Voraussetzungen:

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

Struktur dieser Weiterbildung:

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

Abschlussprüfung:

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

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

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

Hinweis: Kolloquium am 8. Mai 2024

Zielgruppe: Fach- und Führungskräfte

Leitung: Ludger Lambrecht, Dr. Frank Hüniger

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 810,00 € zzgl. 20,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

21. März 2024 (#4790)
20. Juni 2024 (#4821)

Diabetes Mellitus ist zwar primär kein orthopädisches Krankheitsbild, sekundär entwickeln sich aber häufig orthopädische Herausforderungen. Da das Schmerzempfinden bei diabetischer Neuropathie als Warnsignal fehlt, kommt es zu Überlastungen einzelner Fußbereiche mit daraus resultierenden Ulzerationen, Fehlstellungen oder Amputationen. Im Seminar werden sowohl die medizinischen Besonderheiten, als auch die Leitliniengerechte orthopädiotechnische Versorgung bei verschiedenen Ausprägungen des Krankheitsbildes dargestellt. Biomechanische Zusammenhänge, Materialtechnik und Wechselwirkungen zwischen Fußversorgung und Sohlenkonstruktion bilden weitere Schwerpunkte.

Dieses Seminar berechtigt ebenso wie das „Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechniker“ zur Teilnahme am Seminar „Diabetes-Unterschenkel-Orthese“

Zielgruppe:

Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechniker mit Erfahrung in der Fußversorgung. Für die fachliche Leitung ist die Meisterqualifikation erforderlich.

Leitung: Ludger Lambrecht

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 245,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Diabetes – Grundlagen zu Krankheitsbild und Versorgungstechnik - online

21. März 2024 (#4791) (online)
20. Juni 2024 (#4822) (online)

Diabetes Mellitus ist zwar primär kein orthopädisches Krankheitsbild, sekundär entwickeln sich aber häufig orthopädische Herausforderungen. Da das Schmerzempfinden bei diabetischer Neuropathie als Warnsignal fehlt, kommt es zu Überlastungen einzelner Fußbereiche mit daraus resultierenden Ulzerationen, Fehlstellungen oder Amputationen.

Im Seminar werden sowohl die medizinischen Besonderheiten, als auch die Leitliniengerechte orthopädiotechnische Versorgung bei verschiedenen Ausprägungen des Krankheitsbildes dargestellt. Biomechanische Zusammenhänge, Materialtechnik und Wechselwirkungen zwischen Fußversorgung und Sohlenkonstruktion bilden weitere Schwerpunkte.

Dieses Seminar berechtigt ebenso wie das „Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechniker“ zur Teilnahme am Seminar „Diabetes-Unterschenkel-Orthese“

Zielgruppe:

Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechniker mit Erfahrung in der Fußversorgung. Für die fachliche Leitung ist die Meisterqualifikation erforderlich.

Leitung: Ludger Lambrecht

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 245,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

21./22. März 2024 (#4792)

20./21. Juni 2024 (#4824)

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 gegenseitig durchgeführt 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 Lambrecht

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 705,00 € zzgl. 75,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

Erstellung der Gefährdungsbeurteilung mit der CD praxisgerechte Lösungen (online)

22. März 2024 (#4793) (online)

8:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Erfahrungsgemäß gibt es bei der Erstellung der Gefährdungsbeurteilung immer wieder Fragen und unter Umständen kann die nach dem Arbeitsschutzgesetz geforderte Gefährdungsbeurteilung nicht erstellt werden.

Nachdem wir Ihnen das Programm der neuen CD 5.0 „Praxisgerechte Lösungen“ nochmals ausführlich erläutert haben, beginnen Sie mit der Erstellung der Gefährdungsbeurteilung für Ihr Unternehmen. Zum Ende dieser Fortbildung haben Sie dann ihre Gefährdungsbeurteilung bereits zu weiten Teilen erstellt.

Diese kostenfreie Online-Fortbildung wird über das Konferenzsystem BigBlueButton durchgeführt. Wir bieten hierzu im Vorfeld jedem Teilnehmer einen Technik-Check an, um mögliche technische Probleme vorab beheben zu können. An dieser Fortbildung der BG ETEM können auch zusätzlich weitere Mitarbeiter kostenfrei teilnehmen, ein vorheriger Besuch des Grund- und Aufbauseminars ist hierfür nicht erforderlich.

Zielgruppe:

An dieser Fortbildung der BG ETEM können auch zusätzlich weitere Mitarbeiter kostenfrei teilnehmen, ein vorheriger Besuch des Grund- und Aufbauseminars ist hierfür nicht erforderlich.

Leitung: Dipl.-Ing. Hans-Dieter Winkler

Teilnehmerzahl: 15 Personen

8 IQZ-Fortbildungspunkte

2. bis 12. April 2024 (#4794)

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

Technische Mathematik:

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

Technisches Zeichnen:

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

Werkstoffkunde:

Arten, Eigenschaften, Verwendung und Verarbeitung der in der Orthopädietechnik verwendeten Werk- und Hilfsstoffe; Bitte beachten Sie, dass es bei dieser Veranstaltung keine Mittagsverpflegung gibt.

Zielgruppe:

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

Leitung: Ludger Lambrecht

Teilnehmerzahl: 20 Personen

Lehrgangskosten: 760,00 €

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

10 BUFA-Bonuspunkte

72 IQZ-Fortbildungspunkte

Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und Fertigungstechnik

8. bis 11. April 2024 (#4795)

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

Die Herstellung eines Überbrückungsmieders nach Hohmann erfordert eine abgewandelte Schnittmustertechnik und die Verwendung von entsprechenden Materialien für die Umsetzung der geplanten Biomechanik. Die Nähetechniken dazu werden in diesem Seminar vermittelt.

Nach theoretischen Einführungen und praktischen Demonstrationen vollziehen die Teilnehmenden jeden Arbeitsschritt selbst nach und erstellen für Probandinnen ein Überbrückungsmieder nach Hohmann mit abnehmbarem Stoffteil ohne Gipsabdruck. Durch die geringe Gruppengröße ist eine optimale Betreuung gewährleistet.

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

Zielgruppe:

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

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 880,00 € zzgl. 170,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

40 IQZ-Fortbildungspunkte

12./13. April 2024 (#4796)

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

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

Das Seminar endet mit einer Überprüfung der Lehrinhalte.

Mit bestandener Abschlussprüfung wird ein Zertifikat ausgestellt, das als Qualifizierungsnachweis für die Präqualifizierung bei der Abgabe von Narbenkompressionsversorgungen dient.

Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Seminar:

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

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker und leitende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sanitätshaus

Leitung: Silke Auler

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 720,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

Die Versorgung nach Mamma-Operation - Praxisworkshop

13. April 2024 (#4797)

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 Inhalte der theoretischen Themenblöcke sein.

Zielgruppe:

Weibliche Fachkräfte im Sanitätshaus mit dem Schwerpunkt Brustprothetik

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Referent: Carolin Thies

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 260,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

16. April 2024 (#4798)

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

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

Im Seminar wird die Fertigungstechnik für Unterschenkelorthesen in Prepreg-Technik dargestellt. Das erlernte Wissen kann auf alle anderen Einsatzmöglichkeiten dieses Materials übertragen werden.

Jeder Teilnehmende erstellt eine Orthese nach individuellem Armierungsvorschlag.

Die Ergebnisse werden abschließend in der Gruppe diskutiert.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der konventionellen Gießharztechnik

Leitung: Ludger Lambrecht

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 340,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 2.0 (Lipödem, Adipositas, Lymphödem)

20. April 2024 (#4800)

Eintägiges Seminar für erfahrene Teilnehmende 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, Adipositas, Lymphödem
- aktueller Schwerpunkt
- 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 Qualifikationskurs 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

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 360,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

22. bis 24. April 2024 (#4802)

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

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

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

An Patientinnen und Patienten wird die Gipstechnik mit der dazugehörigen Schaftgestaltung demonstriert. Alle Teilnehmenden vollziehen die Maß-Abform-Technik nach und erstellen anschließend für die Probandinnen und

Probanden selbst zwei Probeschäfte in unterschiedlicher Schaft-/Liner-Kombination. Die Schaftanprobe und Passformanalyse rundet das Seminar ab. Fertigungstechnische Grundkenntnisse (z.B. Tiefzieharbeiten/ Aufbau einer Unterschenkelprothese) werden vorausgesetzt!

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 710,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

Grundlagen der Metallverarbeitung - Teil 1: Treibtechnik

26. April 2024 (#4803)

Dieses Seminar befasst sich mit der Erstellung eines Orthesenfußteils in Metalltechnik. Für vorhandene Gipsmodelle formen die Teilnehmer zunächst die Metallsohle in Treibtechnik an. Darüber werden die Fußbügel in einer Kombination aus Treib- und Anrichttechnik angepasst. Anschließend werden die Einzelteile miteinander vernietet und die Fußbügel parallel gerichtet.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Die Seminarinhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Innung Münster festgelegt.

Zielgruppe:

Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Janik Siebert

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 220,00 € zzgl. 80,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

Grundlagen der Metallverarbeitung Teil 2 (Anrichttechnik)

27. April 2024 (#4804)

In diesem Seminar wird der Unterschenkelteil einer Orthese in Metalltechnik gefertigt. Zunächst wird ein queres Band aus Aluminium angerichtet. Darüber werden die seitlichen Schienen zu Übungszwecken aus unterschiedlichen Metallen (Aluminium, Edelstahl) angerichtet. Anschließend werden die Einzelteile miteinander vernietet und die Gelenke parallel gerichtet.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Die Seminarinhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Innung Münster festgelegt.

Zielgruppe: Auszubildende

Leitung: Janik Siebert

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 220,00 € zzgl. 45,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

20 IQZ-Fortbildungspunkte

3./4. Mai 2024 (#4805)

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: 580,00 € zzgl. 75,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

Durchführung interner Audits

4. Mai 2024 (#4806)

Nachdem Sie das QM-System eingeführt haben, dürfen Sie das Qualitätsmanagement nicht „in die Schublade legen“, bis die Auditorin oder der Auditor im nächsten Jahr wieder kommt. Vielmehr muss weiterhin darauf geachtet werden, ob die Vorgaben und Festlegungen des QM-Systems auch eingehalten werden oder ob Änderungen notwendig und sinnvoll sind.

Dies geschieht in „internen Audits“, die aber nur dann sinnvoll sind, wenn man sie gezielt durchführt und bestimmte Vorgehensweisen kennt und einhält.

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

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

Zielgruppe:

Qualitätsbeauftragte, Interne Auditorinnen oder Auditoren

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 310,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

6. bis 8. Mai 2024 (#4807)

Zurzeit werden klinisch diverse Variationen der sitzbein-umgreifenden Schaftform angewandt; die meisten haben sich dabei aus wenigen Theorien und Grundformen entwickelt. Die Integration des ramus os ischii in den Schaft gilt aufgrund der funktionellen und biomechanischen Vorteile als empfehlenswert in der Versorgung transfemoral amputierter Menschen.

Marlo Ortiz entwickelte seinen MAS-Schaft (Marlo Anatomic System), um auf die Bedürfnisse von Patientinnen und Patienten einzugehen, die sich ein besseres kosmetisches Erscheinungsbild wünschen bei gleichzeitig höherer Bewegungsfreiheit in der Hüfte und optimierter Ansteuerung der Prothese.

Diese abgewandelte Technik kombiniert die Berücksichtigung individueller anatomischer Formen bei hoher Funktionalität und Passgenauigkeit des Schaftes.

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

Nach Absprache können eigene Patientinnen und Patienten mitgebracht werden.

Für das Seminar steht eine Übersetzung zur Verfügung.

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der sitzbeinumgreifenden Oberschenkelprothetik

Leitung: Bernd Sibbel

Referent: Marlo Ortiz

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten:

3.425,00 € zzgl. 360,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

23./24. Mai 2024 (#4832)

Schulungsblock 1: 23. Mai 2024

(Anmeldung bei Confirmed)

Schulungsblock 2: 23./24. Mai 2024

(Anmeldung bei BUFA) (#4832)

Schulungsblock 3: 10. bis 12. Oktober 2024

(Anmeldung bei BUFA)

Schulungsblock 4: 12. Dezember 2024

(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 Versorgungsaufbau 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 versorgungsspezifischen 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 ihrer 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 Zertifizierungskurses werden die Lehrgangsinhalte zusätzlich vertieft.

Die Aufteilung in den Seminarteil 1, der durch die Confirmed 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 1: 439,00 € inkl. Compendium Versorgungsstandards, für jeden weiteren Teilnehmenden desselben Unternehmens 359,00 € zzgl. MwSt. Anmeldung Schulungsblock 1 (Basiskurs Qualitätsstrategie: Confirmed GmbH, seminare@confirmed.de; Telefon: (0231) 557050-85
Seminargebühr für die Schulungsblöcke 2-4: 3100,00 €

Zielgruppe:

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

Leitung: BUFA: Bernd Sibbel, VQSA: NN

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 3.100,00 €

12 BUFA-Bonuspunkte

45 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

03. Mai 2024 (#4808)

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: Marc Schuster

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 € zzgl. 70,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von Unterschenkelorthesen

04. Mai 2024 (#4809)

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 Werkstattausrüstung
- 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: Marc Schuster

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 € zzgl. 60,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

27./28. Mai 2024 (#4810)

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

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

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

Ziele:

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

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 840,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

19 IQZ-Fortbildungspunkte

Dekubitus – Krankheitsbild und Versorgung

3. Juni 2024 (#4811)

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

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

Lernziele:

Die Teilnehmenden lernen

- klinische Aspekte, Risikofaktoren und Therapieansätze im Krankheitsbild Dekubitus kennen

- technische Versorgungsaspekte und deren Wirkmechanismen kennen,

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Reha-technikerinnen und Reha-techniker; Pflegekräfte aus Sanitätshäusern und Pflegediensten

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 260,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Diabetes-Unterschenkel-Orthese

3./4. Juni 2024 (#4827)

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

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

Die so entstandene Orthese wird in der Anprobe optimiert.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Diabetes-Zertifikat

Leitung: Ludger Lambrecht

Referenten: Dr. Armin Koller, Michael Damer

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 645,00 € zzgl. 145,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

20 IQZ-Fortbildungspunkte

8. Juni 2024 (#4813)

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: 310,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Hilfsmittelversorgung bei neuromuskulären Fußfehlstellungen (DAFO)

10. bis 12. Juni 2024 (#4812)

Die Basis von Haltung und Bewegung sind bekanntlich die Füße. Defizite in der motorischen Steuerung und Wahrnehmung haben einen direkten Einfluss auf die Lebensqualität. Zur konservativen Therapie neuromuskulärer Fußfehlstellungen sind Professionsgrenzen übergreifende Kenntnisse der Diagnostik und des breiten Therapiespektrums ebenso erforderlich, wie praktische Erfahrung in der individuellen Anwendung von Versorgungskonzepten.

Auf der Basis von aktuellen Erklärungsmodellen der Sensorik werden die Therapieprinzipien auf der Grundlage des Nancy-Hilton-Konzeptes weiterentwickelt und in der praktischen Anwendung an Patientinnen und Patienten vermittelt. Alle Teilnehmenden führen nach einer Einführung in die Theorie der dynamischen Fußbettung die Zustandserhebung und die Maß-Abformtechnik zur Herstellung einer DAFO durch, stellen ihre eigenen Orthesen her.

Die Anprobe der DAFO wird gemeinschaftlich durchgeführt und die Ergebnisse in der Gruppe diskutiert. Ein Einblick in die Physiotherapie und ein Ausblick zu den medikamentösen und chirurgischen Interventionsmöglichkeiten runden das Seminar ab.

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker in der Orthesenversorgung

Leitung: Mario Becker, Ludger Lambrecht

Referent: Medizin: NN; Physiotherapie: NN; Orthopädietechnik: Mario Becker

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 990,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

24 IQZ-Fortbildungspunkte

10. Juni 2024 bis 14. März 2025 (#4815)

Ziel:

Sanitätshaus-Fachberater/innen spezialisieren sich auf der Basis einer mindestens einjährigen beruflichen Praxis für die Kunden- und Patientenberatung und die qualifizierte Hilfsmittelversorgung. Sie organisieren die Abläufe im Sanitätshaus und bilden die Schnittstelle zwischen Patient, Kostenträger und therapeutischem Umfeld.

Der GKV-Spitzenverband hat die Weiterbildung Fachberater im Sanitätshaus als eigenständige Qualifikation in die Empfehlungen nach § 126 Abs. 1 Satz 3 SGB V (Präqualifizierung) aufgenommen. Mit erfolgreichem Abschluss zum/zur FachberaterIn im Sanitätshaus und der erforderlichen Berufspraxis von insgesamt 3 Jahren werden die GKV-Präqualifizierungsbedingungen für die fachliche Leitung in den Produktgruppen 01A; 01B, 01C, 01D, 2A, 2D, 3A, 3B, 3D, 04 B, 05A, 05B, 05C, 07A, 08A, 09A, 10 A, 14 D, 14H, 15A, 15B, 16B, 17A, 17B, 18 B, 19 B, 20 E, 21 B, 22 A, 23A, 23B, 29 A, 33 A, 37 A, 99 A, 99C, 99 D, 99 E, 99 I, 99K unter Berücksichtigung der Kriterien des GKV-Spitzenverbandes erfüllt.

Eingangsvoraussetzungen:

- Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung in kaufmännischen Ausbildungsberufen mit einjähriger Berufspraxis mit fachlicher Nähe zum orthopädiotechnischen Gewerbe
- Mitarbeiter in Pflege- und Betreuungseinrichtungen, Medizinische Fachangestellte, Ergotherapeuten, Physiotherapeuten, Pflege-Mitarbeiter mit einjähriger Berufspraxis mit fachlicher Nähe zum orthopädiotechnischen Gewerbe
- Mit Erfolg abgelegte Gesellenprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf des orthopädiotechnischen Gewerbes
- Personen mit einer mindestens dreijährigen Berufspraxis. Die Berufspraxis muss inhaltlich eine fachliche Nähe zum orthopädiotechnischen Gewerbe haben.
- PTA's und PKA's mit einer mind. zweijährigen Berufspraxis

Lehrgangsdauer:

5 Wochen (200 Unterrichtsstunden), davon 3 Wochen online-Schulung, Vollzeit mit erweiterten Praxisphasen mit weiteren 200 Unterrichtsstunden Selbststudium

Lehrgangsstruktur und Termine:

Handlungsfeld 1: Patienten beraten

1. Woche: 10.-14. Juni 2024: Aufbau und Struktur des SHS, Zuständigkeiten, Patientenbetreuung, Versorgungsablauf, Einteilung und Begründung von Hilfsmitteln, Grundlagen der Physiologie, Organsysteme (online)
2. Woche: 9.-13. September 2024: Funktionelle Anatomie, Diagnoseverfahren und Pathologie (online)

3. Woche: 18.-22. November 2024: Aufbau und Wirkungsweise von konfektionierten Versorgung, Homecare/Krankenpflege, Reha-technik, Versorgung nach Mamma-CA

Handlungsfeld 2: Organisationsprozesse im Sanitätshaus

1. Woche: 27.-31. Januar 2025: Versorgungsberechtigung, Umgang mit Gesundheitsdaten, Datenerfassung, Hygieneaspekte, SHS im Gesundheitsmarkt, Warenwirtschaft, Rechnungswesen, Betriebsorganisation (online)

Handlungsfeld 3: Sozialversicherungsrecht

1. Woche: 10.-14. März 2025: Gliederung/Aufgaben Versicherungsträger, SGB, Vertragsrecht, Haftung im Gesundheitswesen, Absicherung Unternehmen/Mitarbeiter, Lieferverträge, Datenschutz, Fallbeispiele div. Versorgung

Die Handlungsfelder sind unabhängig voneinander buchbar, zur Erlangung des Abschlusses sind jedoch alle Prüfungen verpflichtend.

Prüfungen:

Lernfortschrittskontrolle am Ende des Handlungsfeldes 1, Lernfortschrittskontrolle am Ende des Handlungsfeldes 2, Abschlussprüfung im Anschluss an das Handlungsfeld 3 voraussichtlich am 15. März 2025.

Handlungsfeld 1: 150 Min. schriftliche Prüfung

30 Min. Arbeitsprobe

30 Min. Fachgespräch

Handlungsfeld 2: 120 Min. schriftliche Prüfung

Handlungsfeld 3: 90 Min. schriftliche Prüfung

Die Abschlussprüfung nimmt der Prüfungsausschuss der HWK-Dortmund ab

Leitung: OTM Bettina Grage-Roßmann

Referent: Dozierende der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik sowie in Bereichen der Handlungsfelder 2 und 3 Referierende mit Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Kostenträgern

Teilnehmerzahl: 24 Personen

Handlungsfeld 1: 2.090,00 €

Handlungsfeld 2: 660,00 €

Handlungsfeld 3: 840,00 €

Zzgl. Prüfungsgebühr der HWK-Dortmund

Seminarprogramm und Übernachtungsempfehlungen erhalten Sie nach Anmeldung

50 BUFA-Bonuspunkte

200 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

10. bis 21. Juni 2024 (#4816)

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

Schwerpunkte der fachtheoretischen Seminarinhalte:

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

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

Zielgruppe:

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

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.810,00 € zzgl. 220,00 € Materialpauschale

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

20 BUFA-Bonuspunkte

83 IQZ-Fortbildungspunkte

10. bis 14. Juni 2024 (#4837)

Dieses Seminar baut auf den Kenntnissen und Fertigkeiten der im Ausbildungsrahmenplan festgelegten Inhalte im Bereich der Armprothesenversorgung sowie den in der angeleiteten Versorgungspraxis erworbenen versorgungsspezifischen Fachwissen auf. Ebenso wird Erfahrung im Bereich der Materialverarbeitung, insbesondere Silikone, vorausgesetzt.

Nach einer Einführung in die Theorie der Armprothesenversorgung, die durch einen Einblick in die Philosophie des Qualitätsstandards ergänzt wird, erhalten die Teilnehmenden eine praktische Anleitung in die Durchführung der Anamnese, des Myo-Tests und der Maß-Abformtechnik am Beispiel einer transradial amputierten oder dysmelen betroffenen Person.

Über einen Diagnose-Schaft aus einem thermoplastischen Material und dem Probeaufbau können die Teilnehmenden die Passform der Schäfte kontrollieren sowie die Funktion überprüfen. Die Ergebnisse werden übertragen in die individuelle Anfertigung eines HTV-Silikonschaftes. Eine Demonstration der Maß-Abformtechnik nach transhumeraler Amputation mit den spezifischen Passform-Kriterien ergänzt den praktischen Teil. Der Theorieblock wird erweitert mit den Grundlagen zu den Werkstoffeigenschaften und den damit verbundenen Auswahlkriterien am Beispiel von Thermoplasten und Elastomeren (Silikone).

Die Lerninhalte berücksichtigen den Qualitätsstandard im Bereich Prothetik der oberen Extremität.

Seminarthemen:

Grundlagen der Anatomie der oberen Extremität

- Einteilung der Amputationshöhen
- Grundlagen der Myo-Signal-Steuerung
- Passteilkunde Armprothetik
- Grundlagen der Werkstoffkunde, Thermoplaste und Elastomere
- Struktur des Qualitätsstandards in der Armprothetik
- Praxis am Beispiel der transradialen Amputation: Zustandserhebung, Maß-Abformtechnik, Modelltechnik, Herstellung eines Diagnoseschaftes, Aufbau, Anprobe,
- Passform- und Funktionsanalyse, Herstellung eines Silikonschaftes
- Demonstration der Maß-Abformtechnik und Passformkriterien nach transhumeraler Amputation

Teilnahmevoraussetzungen:

- Das Seminar baut auf den Kenntnissen und Fertigkeiten der im Ausbildungsrahmenplan festgelegten Inhalte im Bereich der Armprothesenversorgung sowie den in der durch eine/n Meisterin angeleiteten Versorgungspraxis erworbenen versorgungsspezifischen Fachwissen auf.
- Erfahrung im Bereich der Materialverarbeitung wird vorausgesetzt.
- Vorerfahrung im Versorgungsablauf unterstützt das Verständnis der Seminarinhalte.
- Arbeitskleidung ist zur Teilnahme erforderlich!

Die Teilnahme an diesem Seminar berechtigt Gesellinnen und Gesellen zur Teilnahme an dem Qualifizierungskurs „Qualitätssicherung in der Armprothetik“ nach den Kriterien des BIV-OT und des VQSA.

Zielgruppe:

Gesellinnen und Gesellen mit Erfahrung in der Armprothesenversorgung

Leitung: Bernd Sibbel

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 1.410,00 € zzgl. 190,00 € Materialpauschale

10 BUFA-Bonuspunkte

46 IQZ-Fortbildungspunkte

12. Juni 2024 (#4817)

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 Mitarbeitenden 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: 310,00 €

I BUFA-Bonuspunkt

4 IQZ-Fortbildungspunkte

Schulung für die verantwortliche Person nach Art. 15 MDR Refresher-Kurs

12. Juni 2024 (#4818)

13:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Die Europäische Medizinprodukte-Verordnung bzw. das Medizinprodukte-EU-Anpassungsgesetz und das Medizinprodukte-rechtdurchführungsgesetz MPDG 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-rechtdurchführungsgesetz MPDG
- 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 Rehathechnik
- 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: 280,00 €

I BUFA-Bonuspunkt

4 IQZ-Fortbildungspunkte

15. Juni 2024 (#4831)

Eintägiges Seminar für erfahrene Teilnehmende 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
- aktueller Schwerpunkt
- 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

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 360,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

Versorgung nach Vorfußamputation mit knöchelfreien Prothesen nach Bellmann

17. bis 19. Juni 2024 (#4820)

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

Mit den in jeder Werkstatt vorhandenen Einrichtungen und Materialien lässt sich der Prothesentyp ohne weitere Investitionen nachbauen, weshalb bisherige Teilnehmende dem Seminar das Prädikat „besonders praxisrelevant“ verliehen.

Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmenden mit einer zeitgemäßen Herstellung von knöchelfreien Vorfußprothesen mit Fersenerfassung vertraut zu machen, bei dem Aufwand und Effektivität in einem akzeptablen Verhältnis stehen.

Alle Arbeiten – vom Gipsabdruck bis zur Anprobe der Prothese an der Patientin bzw. am Patienten – werden demonstriert und anschließend von allen Teilnehmenden an der Patientin oder am Patienten durchgeführt.

Hinweise zur Fertigstellung runden das Seminar ab. Die erstellte Prothese ist Eigentum des Teilnehmenden.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 960,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

20. Juni 2024 (#4823)

9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Sie erwarten eine neue Aufgabe im Bereich Personalführung oder Sie möchten sich in Ihrer Führungsrolle reflektieren? In diesem Seminar erarbeiten Sie Ihren Leitfaden zur Entwicklung Ihrer individuellen Führungskompetenz, die sich im Praxisalltag bewährt.

Sie erfahren, wie hilfreich die richtige Einstellung zur Führungsaufgabe ist. Sie lernen Ihren eigenen Führungsstil zu entwickeln und können Ihre Rolle im Team nachhaltig gestalten.

Nutzen

- Sie lernen mit den „Big Five“ Methoden und Instrumente kennen, mit denen Sie Führungsprozesse und Führungsentscheidungen für Mitarbeiter transparent,
- konsequent und klar gestalten.
- Sie beleuchten Ihr Führungs- und Feedback-Verhalten und erhalten Anstöße zur persönlichen Weiterentwicklung kennen.
- Sie lernen, wie Sie Negativ-Motivatoren im Führungsverhalten erkennen und vermeiden.
- Sie erkennen Ihre Stärken zum Gestalten der täglichen Praxis.

Inhalte des Seminars

- Talent und Charakter
- Vorbild und Fehlerkultur
- Taten statt Worte
- Mindset statt Schockstarre

Zielgruppe:

Geeignet für alle Personen mit Führungsaufgaben, Betriebsleitung, Meister*innen und Teamleitung.

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 610,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Orthesen zur Versorgung der oberen Extremität (online)

21. Juni 2024 (#4838) (online)

Die Indikationen einer individuellen Orthesen-Fertigung zur Versorgung der oberen Extremität sind aufgrund der multiplen Erkrankungs- und Verletzungsmuster vielfältig. Das Angebot der Industrie an Fertig- oder Halbfertigprodukten im Anwendungsbereich vom Finger bis hin zur Schulter ist reichhaltig, erfüllt aber nicht immer die gestellten Anforderungen.

Ein Ziel des Seminares ist es daher, verschiedene Möglichkeiten individueller Versorgungskonzepte am Beispiel nach Trauma, Polyarthrititis oder Apoplex darzustellen.

In der Versorgung Betroffener hat die Qualität der orthopädietechnischen Anfertigungen einen hohen Stellenwert und ist ein wesentlicher Aspekt. Dennoch kann nur eine ganzheitliche Betreuung eine erfolgreiche Therapie sicherstellen. Daher sollen im Rahmen des Seminares auch die Aufgaben des interdisziplinären Rehabilitationsteams Arzt, Ergo- und Physiotherapeut veranschaulicht werden.

Zielgruppe:

Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten

Leitung: Bernd Sibbel

Teilnehmerzahl: 20 Personen

Lehrgangskosten: 230,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

22. Juni 2024 (#4826)

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: 310,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Modul Orthetik Rumpf

24. Juni bis 5. Juli 2024 (#4828)

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

Schwerpunkte der fachtheoretischen Unterrichtsinhalte:

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

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

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

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

Leitung: Silke Auler

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten:

1.810,00 € zzgl. 165,00 € Materialpauschale

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

22 BUFA-Bonuspunkte

82 IQZ-Fortbildungspunkte

MEISTERVORBEREITUNG

BUFA-Diplom ISPO Cat. I	BUFA-Meisterlehrgang																BUFA Intensiv ****			
MP Teil I/II	I ***		NW ***						2 ***	3 ***	4 ***						5 ***	6 ***		
MP Teil II				BUFA Kompakt **														VK NW	**	
MP Teil III	Vollzeitkurs III / IV *																Vollzeitkurs III / IV *			
MP Teil IV	Vollzeitkurs III / IV *																Vollzeitkurs III / IV *			
	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April				

* Vollzeit-Vorbereitungskurs Teil III/IV: Anmeldung bei 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
4 - Rumpforthetik
5 - Beinorthetik
6 - Reha-technik/Sitzschalen

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

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

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

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

MODULE ZUR MEISTERVORBEREITUNG

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

Die OT-Module

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

Aufbau der Module

Fachtheorie:

- Medizinische Grundlagen
- Biomechanik
- Versorgungstechniken
- 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

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: 1.810,00 € zzgl. Materialkosten je Modul

Gebühr je Theoriemodul: siehe Modulbeschreibung

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

BUFA KOMPAKT

Vorbereitung auf die Fachtheorie der Meisterprüfung

Sie suchen

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

Lehrinhalte

Kompakter Vollzeitlehrgang

Medizinische Fachkunde:

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

Technische Fachkunde:

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

Prüfungsabschnitt

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

Zugangsvoraussetzungen

- abgeschlossene Berufsausbildung als Orthopädietechniker
- Berufserfahrung als Geselle

Zeitplan

März bis Juli

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

Aktuelle Gebühren und Informationen:

im Internet unter www.ot-BUFA.de

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

Finanzierungshilfe

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

Eine Förderung durch die Studienstiftung Orthopädie- und Rehatechnik ist möglich.

IHR WEG ZUM BUFA-MEISTER

Sie suchen

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

Unser Weg

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

Die Struktur

Vollzeitlehrgang in vier Abschnitten:

1. Vorbereitungskurs für die Teile III und IV der Meisterprüfung
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
 - Rehatechnik/Sitzschalen
 - Ganganalyse und Messtechnik
4. Prüfungsabschnitt: BUFA-Abschlussprüfung in Theorie und Praxis, theoretische und praktische Meisterprüfung vor dem Meisterprüfungsausschuss der HWK Dortmund

Zugangsvoraussetzungen

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

Zeitplan

Januar bis Mitte März:

Vorbereitung auf die Prüfungsteile III und IV

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

März bis Januar des Folgejahres:

Vorbereitung auf die Teile I und II der Meisterprüfung, BUFA-Zeugnis, europäisches Zertifikat

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

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

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

Die Infotage 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 3.500,00 € 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

FOT

medi

Teufel

Schreiber & Ebert GmbH
Sanitätshaus & Orthopädie-Technik seit 1979
www.schreiber-ebert.de

SPONSOREN

Wir danken den folgenden Firmen für ihre Unterstützung.

Seminare für Leistungserbringer der Technischen Orthopädie

- Qualitätsstandards Armprothetik
- Sichere Anwendung der Verträge
- MDR-Schulungen

Weitere Informationen und mehr Seminare unter www.confairmed.de

JETZT ABONNIEREN

Werden Sie Abonnent der ORTHOPÄDIE TECHNIK

Wer über aktuelle Versorgungsformen und Neuheiten aus Prothetik, Orthetik, Reha-Technik, Sanitätshaus, Kompressionstherapie und Homecare auf dem neuesten Stand sein möchte, liest die ORTHOPÄDIE TECHNIK.

Laufzeit 12 Monate;
danach monatlich kündbar
inklusive aller Sonderausgaben
monatliche Erscheinungsweise

weitere Informationen
unter www.360-ot.de

Ab
13,30 €
 pro Monat



Verlag
Orthopädie.Technik



Werde rehaKIND Fachberater*in!

Das anerkannte Zertifikat der Kinderreha als modulare, praxisnahe und multiprofessionelle Qualifikation für Fachkräfte in der Kinderreha und OT.



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

Schritt für Schritt in Ihre stabile Zukunft.

Profitieren Sie von unserer kostenfreien Aus-, Weiterbildungs-, Existenzgründungs- und Unternehmensberatung.

Folgen Sie uns!
hwk-do.de/digital



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

Handwerkskammer
Dortmund

JETZT NEU EINSTEIGEN UND SPAREN!



Jetzt Abo bestellen und 30% sparen:

www.sternefeld.de/GP-6Monate

Tel.: +49 (0)211 - 5 77 08 - 26

Foto: AdobeStock: dindimich

Weltweit die Nummer 1!

Der wichtigste
und größte
Branchentreff
aller Experten
in der Hilfsmittel-
versorgung.



NEU! Ab Januar 2024
Kongressticket kaufen und
Early Bird-Rabatt sichern!



OTWORLD

Internationale Fachmesse und Weltkongress

14. – 17. Mai 2024
Leipziger Messe



www.ot-world.com

68. FOT Kongress in Dortmund



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

Freitag, 27.09. – Sonntag, 29.09.2024



Save the Date!

www.fot-ev.de

Freitag BUFA-Tag

Bundesfachschule für Orthopädietechnik

Samstag/Sonntag Expertentage

Kokerei Hansa, Saal Salzlager

- Standortbestimmung – Einblick, Ausblick, Durchblick
- Orthopädietechnik zwischen Individualität und Standardisierung
- FOT-Diplom – herausragende Abschlussarbeiten

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

68. FOT Kongress in Dortmund

STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK

STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK, BACHELOR, MEISTER, MASTER

Studienmöglichkeit

Im Rahmen des Bachelor-Studiums Orthopädie- und Rehabilitationstechnik (Bachelor of Engineering) wird die bisherige Meisterqualifikation um medizinisch-ingenieurwissenschaftliche Schwerpunkte ergänzt. Das praxisintegrierte Konzept baut auf der Gesellenprüfung auf und ermöglicht eine strukturierte Verknüpfung zwischen betriebspezifischen 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 orthopädiotechnischer, 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 integrierter 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 Orthopädiotechnik-Mechanikerin bzw. zum Orthopädiotechnik-Mechaniker + Hochschulzugangsberechtigung, d.h. Abitur, Fachabitur oder 3 Jahre Berufserfahrung im Orthopädiotechniker-Handwerk
- Alternativ Meisterin bzw. Meister im Orthopädiotechniker-Handwerk; hier können Prüfungsleistungen als Studienangangsleistungen anerkannt werden. Die Festlegung erfolgt im Aufnahmegespräch.
- Orthopädienschuhtechniker-Gesellinnen und Orthopädienschuhtechniker-Gesellen können mit dem Nachweis einer 3-jährigen Berufspraxis in der Orthopädiotechnik zum Bachelor-Studium der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik zugelassen werden.
- Orthopädienschuhtechniker-Meisterinnen und Orthopädienschuhtechniker-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: studiengangsbuero@ot-bufa.de
Internet: <http://www.ot-bufa.de>

SPONSOREN

Wir danken den folgenden Firmen für ihre Unterstützung.



SIMOLIFE.

SIMOLIFE Platten sind sehr gut warmverformbar und gewähren aufgrund der optimierten Materialschrumpfung Vorteile bei der Verarbeitung.

www.simona.de

SIMONA

EINZIGARTIGE MATERIALVIELFALT.



Thermoplastische Kunststoffe haben die Entwicklung der modernen Orthopädietechnik maßgeblich geprägt und sind aus diesem Anwendungsbereich nicht mehr wegzudenken. 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



NEUHOF

ORTHO-REHA

www.ortho-reha-neuhof.de

#WeInnovateToMobilize









Einfach den QR-Code scannen und
die perfekte Fort- oder Weiterbildung
für Dich finden!

Wir freuen uns auf Dich!
Dein Össur Team



Scan me
↙

BAUERFEIND AKADEMIE

**KOMPETENT,
ZIELORIENTIERT,
ERFOLGREICH**

→ [BAUERFEIND.DE/AKADEMIE](https://bauerfeind.de/akademie)

BAUERFEIND®
AKADEMIE



ORTHO

Intuy® Knee
Einfach. Kraftvoll. Intuitiv.



Starke Produkte - Starkes Team

www.wjt-ortho.com

Ein starkes Produkt: Das Intuy® Knee

Es verfügt über eine Mikroprozessor-Steuerung, die auf einer Vielzahl im Gelenk verbauter Sensoren basiert. In Echtzeit werden Bewegungsänderungen durch das Gelenk erfasst und mittels künstlicher Intelligenz verarbeitet. Das Intuy Knee ist in der Lage, fehlende Muskelaktivität aktiv zu ersetzen.

Erhebliche Gebrauchsvorteile

Im Gegensatz zu passiven elektronischen Gelenken erfolgt nicht nur eine Steuerung des Gelenks, sondern es findet eine motorbetriebene, autoadaptive Bewegungsunterstützung statt. Daraus resultieren erhebliche Gebrauchsvorteile:

- Aktive Streckung des Knies – unterstützt das Aufstehen
- Aktive Dämpfung – unterstützt das kontrollierte Hinsetzen
- Aktives Anheben des Unterschenkels – beim alternierenden Treppauf-Gehen
- Maximale Sicherheit dank aktiver Stolpererkennung und Einstellbarkeit der Bodenfreiheit
- Längere Gehstrecken bei reduziertem Energieaufwand

Da das Durchschwingen der Prothese motorbetrieben unterstützt wird, reduziert sich der notwendige Energieaufwand des Anwenders beim Gehen. Dies reduziert gleichzeitig die Belastung der kontralateralen Seite.

Patentierte Qualität Made in Germany

SoftskinAir®

2L

mehr auf
www.softskinair.de



Der Wohlfühl-Liner von Anfang an.

- innen sanft für schonenden Hautkontakt
- außen stabil und fest mit perfekter Kompression
- atmungsaktiv und sicher durch Mikroporen
- ideal für die Erstversorgung



Mehr Infos hier:

unique prosthetic solutions

 **uniprox®**



Wegbegleiter

Unser Leichteremacher im Arbeitsalltag.

Abrechnung, IT-Lösungen und Services wie für uns gemacht!

Wir profitieren mit den Lösungen der opta data von den Stärken einer Gruppe, die jeden Hilfsmittelanbieter dort unterstützt, wo es wirklich zählt. Mit jahrzehntelanger Erfahrung ist opta data der Wegbegleiter unseres beruflichen Alltags und Wegbereiter für unseren Erfolg.




go.optadata.de/Produkte-für-Hilfsmittelanbieter



Immer an meiner Seite. **opta data**



VERTIEFEN SIE IHR WISSEN
und informieren Sie sich jetzt auf
juzo.de/akademie

Julius Zorn GmbH · Juliusplatz 1 · 86551 Aichach · Deutschland · info@juzo.de
juzo.com ·     

Ihre Zukunft. Ihr Wissen.

Wählen Sie aus über 400 Seminaren
und Veranstaltungen und starten Sie
mit neuem Wissen in die Zukunft.



www.ottobock.com/akademie



GLASKLARE VORTEILE



Wir  helfen

Seminare 2024

by 

ALLE ANMELDUNGEN ERFOLGEN
ÜBER UNSER SEMINARPORTAL:
seminare.schein.de



Schein Orthopädie Service KG | Hildegardstr. 5 | 42897 Remscheid
remscheid@schein.de | www.schein.de

Mit LaNe[®] BASALTGEWEBE nachhaltig in die Zukunft



Hafenstraße 83 | D-56564 Neuwied
Fon: +49 (0)2631 / 34 55 - 10
Fax: +49 (0)2631 / 34 55 - 30
service@w-r-lang.de | [w-r-lang.de](https://www.w-r-lang.de)

Follow us on:



POCHERT



Entdecken Sie jetzt die Pochert Eigen-
marken in unserem Onlineshop:
pochert-online.de/shop

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

Orthopädietechnik, die Menschen bewegt.

GOTTINGER

www.gottinger.de



Das Richtige im Blick!



KLEBSTOFF-INNOVATIONEN VON RENIA

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

- **Laminieren**
- **Schäumen**
- **Acrylplatten**

**JETZT
KATALOG
DOWNLOADEN**

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



**INNOVATIVE
ORTHOPÄDIETECHNIK**

www.caroli.de



WAGNER
POLYMERTECHNIK

Ihr Partner für die Orthopädietechnik



www.wpt-gmbh.de



Kompetenz
in medizinischer
Kompression
seit
1928
made
in Germany



ofa[®]

Ihr **Spezialist**
für medizinische
Hilfsmittel

www.ofa.de

HOTEL *esplanade* ★★★★★
www.esplanade-dortmund.de

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

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



#katishotel
 f i

Sonderrate für die BUFA

Guenther Bionics®



KauPo
 Kautschuk + Polyurethane

Silikon-Maßliner selbst herstellen
 Mehr Flexibilität für Sie und Ihre Patienten

www.kaupo.de/orthopaedie

FIRMENSEMINARE

14./15. März 2024

9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Bei konventionellen Schaftsystemen kommt es bei Anwender*innen immer wieder zu Fehlbelastungen sowie Hautirritationen und Druckstellen im Bereich der knöchernen Berührungspunkte. Weitere Nachteile sind die Nähe zum Hygienebereich sowie eine eingeschränkte Bewegungsfreiheit. Diese Schaftformen wirken sich zudem negativ auf den Sitzkomfort sowie auf Aktivitäten wie z.B. das Fahrradfahren aus.

Um die Nachteile auszugleichen, hat Vogel Orthopädie Technik das VPS-System entwickelt (VPS = Vacuum-Pressure-Socket). Dabei handelt es sich um einen Prothesenschaft, der ohne konstruktive Elemente wie eine An- bzw. Abstützung oder Umgreifung des Sitzbeinastes und ohne muskuläre Verblockung auskommt. Das VPS-System ist patentiert.

Dank der einfachen Voraussetzungen (Vakuumhaftschaftsystem als Vollkontaktschaft ab geringer Endbelastungsfähigkeit, Mobilitätsklassen 1-4, ab mittellangem Stumpf) können viele Oberschenkelprothesenträger*innen vom VPS-System profitieren.

Das erwartet Sie als Seminar-Teilnehmer*in:

- Sie lernen in der theoretischen Einführung die grundsätzlichen Merkmale des VPS-Systems und die Unterschiede zu den konventionellen Schaftsystemen kennen.
- Sie werden umfassend in die Maß- und Abformtechnik eingewiesen. Unter Zuhilfenahme eines speziellen Abdruckgeräts („Dimplemat“) erlernen Sie, die richtigen Parameter zu wählen, damit die Versorgung zum Erfolg führt und reproduzierbar ist.
- Bei der Erstellung des Gipsmodells erfahren Sie, wie die genommenen Maße zu verarbeiten sind, um ein gutes Ergebnis zu erzielen.

- Sie lernen, was beim statischen Aufbau und der dynamischen Anprobe zu berücksichtigen ist, z.B. welche Parameter die Passform und das Gangbild beeinflussen.
- Anhand von konkreten Beispielen bekommen Sie aufgezeigt, wie sich der Mehraufwand bei den Kostenträgern geltend machen lässt.
- Sie bekommen aufgezeigt, wie das Lizenzverfahren nach erfolgreicher Zertifizierung funktioniert und was der notwendige Lizenzvertrag für Ihr Unternehmen bedeutet. (link Lizenzvertrag)

Die Teilnahme an diesem Zertifizierungsseminar ist Voraussetzung, um eine Lizenz zur Herstellung des patentierten VPS-System® zu erwerben.

Zielgruppe: Orthopädietechniker*innen mit Erfahrung in der sitzbeinumfanggreifenden Oberschenkelprothetik

Leitung: Tobias Vogel

Teilnehmerzahl: 4 Personen

Lehrgangskosten: 2.500,00 €

zzgl. 350,00 € Materialpauschale

Zusätzliche Kosten: Um an dem Zertifizierungsseminar teilnehmen zu können, ist der Erwerb des speziellen Abdruckgeräts („Dimplemat“) notwendig (pro Betrieb 1 Gerät). Bitte fügen Sie die Bestellung Ihrer Anmeldung bei.

21 IQZ-Fortbildungspunkte

Anmeldung bitte schriftlich an:
Vogel Orthopädie Technik
Beethovenstr. 9
50226 Frechen
Tel.: 02234 6882673

Anmeldungen bitte an: seminare@ot-vogel.de

INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK

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

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

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

Das zweite Standbein ist die Strukturierung der Erkenntnisse und Erfahrungen, die bei der Anwendung innovativer Technologien gewonnen werden und ihre Vermittlung an die Fachkräfte der Orthopädiertechnik. 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 Orthopädiertechnik (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
 - Sturzicherungssystem 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 Plance Sitzdruckmesssysteme
- GeoMess2, Schwerpunkt-Mess-System für die Rollstuhlgeometrie
- 2 Smartwheels
- Rechnerraum zum Auswerten der Daten

Leitung:

Juliana Ditsche (M. Sc.)
Telefon: 0231 55 91-220
E-Mail: j.ditsche@ot-bufa.de

Auszeichnung Kompetenzzentrum

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

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



INSTITUT FÜR QUALITÄTSSICHERUNG UND ZERTIFIZIERUNG

Zertifizierte Fortbildung

Die Orthopädietechnik zeichnet sich durch eine hohe Fortbildungsquote aus. Die Inhaber und Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen in orthopädie-technischen Betrieben und Sanitätshäusern bilden sich bei einer Vielzahl von Fortbildungsangeboten weiter. Im Rahmen der Präqualifizierung und nach den gesetzlichen Vorgaben des Leistungsrechtes wird es immer wichtiger, diese Fortbildung gegenüber Patienten, Ärzten und Krankenkassen nachzuweisen. Um den hohen Stand der orthopädie- und reha-technischen sowie der Sanitätshaus-versorgungen in den Mitgliedsbetrieben der Innungen/Landesinnungen und des Bundesinnungsverbandes für Orthopädie-Technik zu dokumentieren, wurde der freiwillige Fortbildungsnachweis durch das IQZ eingeführt. Der Bundesinnungsverband, die Industrie und viele Kostenträger unterstützen diese Initiative. Die Fortbildungsordnung des Bundesverbandes regelt die Zertifizierung der Seminarveranstaltung und die Vergabe des Fortbildungszertifikat. Es wird zwischen der allgemeinen Weiterbildung (z. B. Besuch von Kongressen) und der bereichsspezifischen Weiterbildung (z. B. Prothetik, Orthetik, Reha-technik, med. Kompressionsstrumpf-Versorgung, Bandagen, etc.) unterschieden. Nach Erreichen der erforderlichen Punkte erhalten die Betriebe das gemeinsame Zertifikat des IQZ und des Bundesinnungsverbandes für Orthopädie-Technik. Seit 2004 nehmen jährlich mehr als 20.000 Fachkräfte an IQZ-zertifizierten Seminaren teil.

Für die Veranstalter:

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

Fortbildungspunkte

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

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

Sachbearbeitung:

Angela Markovic, Tel.: 0231/5591-211,
E-Mail: a.markovic@ot-bufa.de

Verwaltung:

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

Es gelten die Bestimmungen der Fortbildungsrichtlinie des Bundesinnungsverbandes für Orthopädie-Technik in der jeweils gültigen Fassung.

Diese finden Sie unter: www.ot-iqz.de.

BUFA-SERVICE

BONUS-PUNKTE

Leistung zahlt sich aus. Treue wird belohnt!

Nun gibt es noch einen Grund mehr Fortbildungen an der Bundesfachschule zu besuchen:
Mit jedem Seminartag erhalten Sie zwei Bonuspunkte.

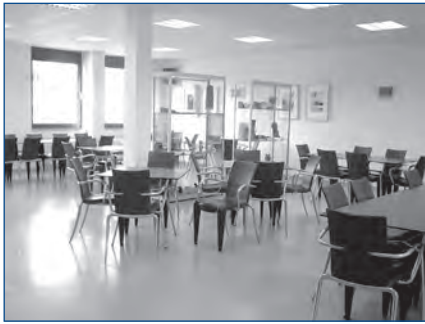
Die Punkte erhalten Sie als Aufkleber, sodass auch das Sammeln im Team,
im Kollegenkreis, im Betrieb möglich ist.

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

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



Gerne stellen wir unsere Räume für Veranstaltungen zur Verfügung.



1. Jeder externe Veranstalter kann die Räume der Bundesfachschule für eigene Veranstaltungen nutzen, sofern die Voraussetzungen gegeben sind.
 2. Für die Veröffentlichung Ihrer Veranstaltung in unserem Programmheft und auf unserer Internetseite berechnen wir eine Grundgebühr von 120,00 €.
 3. Die Kostenerstattung für Personal- und Sachkosten beträgt
 - 325,00 € (inkl. Medien) je Raum und Tag für im Programmheft abgedruckte Veranstaltungen,
 - 415,00 € (inkl. Medien) je Raum und Tag für nicht im Programmheft abgedruckte Veranstaltungen.
 4. Der Termin wird mit uns abgestimmt; wir prüfen, ob die Durchführung der Veranstaltung zum gewünschten Zeitpunkt möglich ist und bestätigen den Termin schriftlich.
 5. Der Veranstalter weist bei der Bewerbung und Durchführung seiner Veranstaltung auf die Eigenständigkeit seiner Inhalte hin.
 6. Verpflegung und Hotelbuchung der Teilnehmer können über uns bestellt werden, die Rechnung übernimmt der Veranstalter.
 7. Bei der Seminarorganisation (z. B. Tagungsbüro) sind wir gerne behilflich.
 8. Die Buchung ist erst verbindlich nach Vorlage des vorgesehenen Programmes (spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn). Die unterschriebene Teilnehmerliste ist nach Abschluss des Seminares 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

FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN BERUFLICHER WEITERBILDUNG IM ÜBERBLICK

Meister-Bafög

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

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

Studienstiftung

Zielgruppe: Studierende der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik können bei Bedarf, auch neben dem Bafög, einen Antrag auf ein Stipendium stellen. Informationen erhalten Sie bei Frau Seuster, Telefon: 0231-5591-510, k.seuster@ot-bufa.de

Münch-Stiftung

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

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

Bildungsscheck NRW

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

Bildungsprämie

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

Begabtenförderung

Zielgruppe: Erwerbstätige mit überdurchschnittlich gutem Ausbildungsabschluss, die jünger als 25 Jahre sind (Abschlussprüfung mind. Durchschnitt von 1,9 bzw. 87 Punkte oder besonders erfolgreich beim Leistungswettbewerb). Informationen unter: Bundesministerium für Bildung und Fortschritt, www.sbb-stipendien.de/weiterbildungsstipendium

Bildungskredit

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

Bildungsurlaub

Die Bundesfachschule für Orthopädie-Technik ist als Einrichtung der Arbeitnehmerweiterbildung in NRW durch die Bezirksregierung Arnsberg anerkannt und durch das ZDH Zertifikat 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:
Seminardurchführung, ausführliche Seminarunterlagen und
Pausengetränke

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

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

Bankverbindung:

Volksbank Dortmund, BLZ: 44160014, Kto.: 2501729801

IBAN: DE 37441600142501729801

BIC: GENODEM1DOR

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

I. Allgemeines:

- Ihr Vertragspartner ist die
Bundesfachschule für Orthopädie-Technik e.V.
Schliepstraße 6-8
44135 Dortmund
Telefon :0231 / 5591-0
Telefax: 0231 / 5591-333
E-Mail: zentrale@ot-bufa.de
homepage: www.ot-bufa.de.
Unsere Lehrgangs- und Seminarberater erreichen Sie
werktags in der Zeit von 9:00 bis 12:30 Uhr.
vertretungsberechtigter Vorstand:
Lars Grun (Vorsitzender)
Alf Reuter (stellv.Vorsitzender)
Registergericht: Amtsgericht Dortmund
Registernummer: VR 3503
- Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle
unsere Angebote und Leistungen.
- Etwa anders lautende allgemeine Geschäftsbedingun-
gen eines Teilnehmers finden keine Anwendung und
werden nicht akzeptiert, auch wenn wir ihnen nicht
ausdrücklich widersprechen.
- Mündliche (auch fernmündliche) Abreden bestehen nicht.
- Kommunikationssprache ist Deutsch.

II. Vertragsabschluss:

- Unsere Lehrgänge und Seminare stehen grundsätzlich
allen Interessierten offen.
- Soweit für die Zulassung zu einer Abschlussprüfung be-
sondere Zulassungsvoraussetzungen oder -bedingungen
gelten, ergeben diese sich aus der jeweiligen Kursbeschrei-
bung. Allein die Teilnahme an einem Kurs begründet daher
keinen Anspruch auf Zulassung zur Prüfung.
- 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).

- 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 abschi-
cken“. Nach Erhalt Ihrer Anmeldung informieren wir Sie
per E-Mail oder telefonisch über die Verfügbarkeit des
gewünschten Kurses. Eine Annahme Ihres Angebotes
auf Abschluss eines Unterrichtsvertrages ist damit noch
nicht verbunden. Diese erfolgt erst durch Übersendung
einer Anmeldebestätigung.
- Vor Absendung einer Online-Anmeldung haben Sie die
Möglichkeit, die Details ihrer Anmeldung noch einmal zu
prüfen und ggf. Fehler zu korrigieren.
- Anmeldungen werden dabei in der Reihenfolge ihres
Eingangs bearbeitet. Aus organisatorischen Gründen
müssen sie spätestens 14 Tage vor Kursbeginn vorliegen.
- Die geschlossenen Verträge werden bei uns gespeichert.
Auf Wunsch des Teilnehmers übersenden wir den ge-
speicherten Vertrag.

III. Widerrufsrecht:

- Verbraucher (sh. § 13 BGB) verfügen über ein Wider-
rufsrecht nach Maßgabe der folgenden

Widerrufsbelehrung.

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne An-
gabe 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., Schliep-
straße 6-8, 44135 Dortmund,
Tel.: 0231 / 5591-210, Fax.: 0231 / 5591-333, E-Mail:
zentrale@ot-bufa.de) mittels einer eindeutigen Er-
klärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax
oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu
widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefüg-
te 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, ein-
schließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätz-
lichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine
andere Art der Lieferung als die von uns angebotene,
günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüg-
lich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag
zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Wi-
derruf 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 unter-

richten, 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 auf-erlegten Kosten hat der Teilnehmer zu ersetzen, sofern er die Rücklastschrift zu vertreten hat.
4. Sofern wir in Vorleistung treten (z. B. bei der Teilnahme am Lastschriftverfahren oder der Zahlung gegen Rechnung) holen wir zur Wahrung unserer berechtigten Interessen ggf. eine Bonitätsauskunft auf Basis mathematisch-statistischer Verfahren bei der Creditreform Boniversum GmbH, Hellersbergstraße 11, 41460 Neuss ein. Hierzu übermitteln wir die zu einer Bonitätsauskunft benötigten personenbezogenen Daten an diese Auskunfteien und verwenden die erhaltenen Informationen über die statistische Wahrscheinlichkeit eines Zahlungsausfalls für eine ausgewogene Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertragsverhältnisses. Die Bonitätsauskunft kann Wahrscheinlichkeitswerte (Score-Werte) beinhalten, die auf Basis wissenschaftlich anerkannter mathematisch-statistischer Verfahren berechnet werden und in deren Berechnung unter anderem Anschriftendaten einfließen. Ihre schutzwürdigen Belange werden gemäß den gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigt.
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 Ab-

sage eine Aufwandsentschädigung in Höhe von 25,00 € bei Absage bis 4 Wochen vor Kursbeginn, in Höhe von 50 % der Kursgebühr bei Absage bis Kursbeginn und in Höhe der vollen Kursgebühr bei Absage danach zu zahlen, es sei denn er hat die Absage nicht zu vertreten oder er hat seine Vertragserklärung fristgerecht widerrufen. Dem Teilnehmer bleibt der Nachweis eines geringeren Schadens, uns der Nachweis eines größeren Schadens unbenommen. Bei unseren Meisterkursen gelten insoweit Sonderregelungen, die vorrangig Geltung haben.

VI. Teilnahme am Kurs:

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

VII. Haftung:

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

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 Wohn-

sitz 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

ANMELDEFORMULAR

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

Seminarnummer / Veranstaltungsdatum Thema (Stichwort)

Name, Vorname (Teilnehmer) E-Mail (Teilnehmer)

Seminarnummer / Veranstaltungsdatum Thema (Stichwort)

Name, Vorname (Teilnehmer) E-Mail (Teilnehmer)

Seminarnummer / Veranstaltungsdatum Thema (Stichwort)

Name, Vorname (Teilnehmer) E-Mail (Teilnehmer)

Seminarnummer / Veranstaltungsdatum Thema (Stichwort)

Name, Vorname (Teilnehmer) E-Mail (Teilnehmer)

Datum / Unterschrift

Firmenstempel

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

LITERATUR

Wissen für die Praxis

Schriftenreihe der Bundesfachschule



Absender

Name / Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Hiermit bestelle ich wie folgt (Versand/Rechnung erfolgen an die hier angegebene Adresse):

- ☐ „Das Buch zur Geschichte der Prothetik“
180 Seiten, Hardcover, gebunden, 39,90 €
- ☐ „Das Buch zur Geschichte der Orthetik“
215 Seiten Hardcover, gebunden, 87,80 €
- ☐ Heft Biomechanik, 14,95 €
- ☐ Heft Rollstuhlversorgung, 19,95 €
- ☐ Heft Lymphologische Kompressionsversorgung, 34,95 €
- ☐ Heft Prothetik der oberen Extremität, 34,95 €
- ☐ Heft Orthetik der oberen Extremität, 30,00 €
- ☐ Heft Geh- und Stehhilfen, 15,00 €

Jetzt bestellen!

Sie können Ihre Bestellung per Post, telefonisch, per Fax oder E-Mail direkt bei der BUFA aufgeben:

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik
Silvia Schielke
Schliepstraße 6 - 8, 44135 Dortmund
Telefon: 0231-5591-510, Fax: 0231-5591-333
E-Mail: s.schielke@ot-bufa.de

Alle Preise inkl. MwSt., zzgl. Porto und Verpackung

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.

A – B

Sanitätshaus Amberg und Orthopädie-Technik GmbH, Bochum
ANK Sanitätshaus + Orthopädietechnik GmbH, Kaiserslautern
Appelrath Kemper GmbH, Köln
Sanitätshaus Bad Zwischenahn, Bad Zwischenahn
Basko Orthopädie Handels GmbH, Hamburg
Matthias Bauche, Stockelsdorf
Bauerfeind AG, Zeulenroda-Triebes
Belgische Beroepsvereniging van orthopedische Technologiën vzw BBOT / UPBTO, Vilvoorde
Sanitätshaus Becker & Dreßler GmbH & Co. KG, Paderborn
Sanitätshaus Behrmann GmbH & Co. KG, Darmstadt
Sanitätshaus Baldur Berg e.K., Salzwedel
Rehateam Betzlbacher, Schwandorf
Sanitätshaus Beumer-Wicker GmbH, Lippstadt
Curt Beuthel GmbH & Co. KG, Wuppertal
Das bewegte Sanitätshaus, Söhlde
Sanitätshaus Binn GmbH, Düsseldorf
Blaschke GmbH & Co KG, Sonneberg
Blatchford Europe GmbH, Raunheim
Bödeker Orthopädie-Technik GmbH, Diepholz
Sanitätshaus Böttjer & Schade, Bremen
BOS Orthopädische Werkstätten GmbH, Erfurt

C – F

Vital – Centrum Brandes & Diesing OHG, Hannover
Diesing Orthopädische Werkstatt, Osnabrück
Sanitätshaus Brandscheidt GmbH, Syke
Sanitätshaus Bretfeld, Krefeld
Orthopädie Brillinger GmbH & Co. KG, Tübingen
Sanitätshaus Brockers GmbH, Meerbusch
BSN-Jobst GmbH, Emmerich
Sanitätshaus Büchner GmbH, Bonn
Orthopädietechnik Siegfried von Bültzingslöwen GmbH, Duisburg
carepoint KG, Hamburg
Heinrich Caroli GmbH, Lahr
Sanitätshaus Danzeisen GmbH, München
Das bewegte Sanitätshaus, Söhlde
Doppler GmbH, Saarbrücken
Drescher + Lung GmbH & Co. KG, Augsburg
Orthopädie- und Rehatechnik Dresden GmbH, Dresden
EGROH Service GmbH, Homberg/Ohm
Elbe-Orthopädie GmbH, Cuxhaven
Sanitätshaus Eltgen GmbH, Warendorf
Sanitätshaus Fadi GbR, Weißenburg
Färber GmbH, Bad Harzburg
Sanitätshaus Joachim Feix e.K., Nördlingen
Fendel & Keuchen GmbH, Aachen
Sanitätshaus Alfred Frick e. K., Castrop-Rauxel
Friedenberger GmbH Orthopädie-Bandagen Sanitätshaus, Rathenow
Friedhoff GmbH & Co.KG Sanitätshaus, Korbach

Fuchs & Möller GmbH, Mannheim
Sanitätshaus Fürst GmbH, Passau

G

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

H – J

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

K

Orthopädie -Technik Kächele GmbH, Stuttgart
Kahl Orthopädie, Schweinfurt
Sanitätshaus Kanter GmbH & Co. KG, Krefeld
Bernhard Kastner, Bayreuth
WOI R. Kellner GmbH & Co. KG, Münster
Olaf Kelz, Mönchengladbach
Kersting Das Sanitätshaus GmbH, Trier
Orthopädie-Technik Sanitätshaus Keusch e. K., Übach-Palenberg
Sanitätshaus Klein, Dieburg
Orthopädie-Technik und Sanitätshaus Peter Klevesahl GmbH, Barsinghausen
Sanitätshaus Kleylein GmbH, Nürnberg
Sanitätshaus Kniesche GmbH, Potsdam
Sanitätshaus Knoche KG, Duisburg
Sanitätshaus Kocher GmbH, Mannheim
Sanitätshaus Köck & Dengl Orthotreff GmbH, Rott am Inn
Sanitätshaus König GmbH, Schwalmstadt

Koppetsch GmbH, Düsseldorf
Krämer Sanitätshäuser GmbH & Co. KG, Husum
Emil Kraft & Sohn GmbH & Co. KG Sanitätshaus,
Dortmund
Orthopädie Kraus GmbH, Saarbrücken
Krüger Orthotec e. K., Berlin
Vernon Kück, Spelle
Kurda GmbH, Kiel

L – M

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

N – R

NeaTec GmbH, Neu-Ulm
Neubert Orthopädie-Technik GmbH & Co. KG, Bad Dübén
Bandagist Jan Nielsen A/S, Kopenhagen K
Nüsse Orthopädie-Technik GmbH, Göttingen
Nusser & Schaal GmbH, Tübingen
Össur Deutschland GmbH, Köln
Oesterreich Orthopädietechnik GmbH & Co. KG, Bremen
Ofa Bamberg GmbH, Bamberg
opta data digital communication GmbH, Essen
Ortho Form Orthopädie und Rehasonderbau GmbH,
Lünen
orthopunkt ag Zentrum für technische Orthopädie,
Solothurn
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH, Duderstadt
OTZ Lichtenau GmbH, Hessisch Lichtenau
Perick Orthopädie oHG, Bad Bentheim
Perpedes GmbH, Kirchheim/Teck

Sanitätshaus Pfänder Inh. Mike Dehn e.K., Freiburg
Orthopädie Vital Zentrum Piro GmbH,
Villingen-Schwenningen
Sanitätshaus Orthopädie-Technik Pohlig, Bad Reichenhall
Pohlig GmbH, Traunstein
Sanitätshaus Prinz GmbH, Mayen
Pro Walk GmbH, Langen
rahm Zentrum für Gesundheit GmbH, Troisdorf
Rahmouni GmbH Orthopädie-Technik, Stuttgart
Reha-aktiv GmbH, Chemnitz
Sanitätshaus Reutter, Calw
Sanitätshaus Richter GmbH & Co. KG, Witten
Richts + Chedor GmbH & Co., Werl
Riedel & Pfeuffer GmbH Haus der Gesundheit, Nürnberg
Sanitätshaus Riepe GmbH & Co. KG, Hagen
Sanitätshaus Ringe, Stadthagen
Orthopädie-Technik Hans Rinke GmbH, Gronau
Sanitätshaus Röper, Menden
Rommewinkel Sanitätshaus GmbH Zentrum für
Orthopädietechnik, Gelsenkirchen
Sanitätshaus Rosenau GmbH, Hamburg
Sanitätsgeschäft und Orthopädie-Technik Karl Ruck GmbH,
Karlsruhe

S

Ralf Sage, Glücksburg
Paul Samberger GmbH, München
Sanitätsgeschäft Schaal GmbH, Backnang
Sanitätshaus Schad e.K., Aalen
Michael Schäfer, Aschau
Schämann Orthopädie-Technik GmbH, Stuhr
Sanitätshaus Schaible GmbH, Nagold
Schaub KG, Freiburg
Orthopädie-Technik Scheder GmbH & Co KG, Würzburg
Schein Orthopädie Service KG, Remscheid
Orthopädie-Technik Schindewolf + Schneider GmbH,
Eisenach
Heinz Joachim Schindler, Siegen
Sanitätshaus Schlicht GmbH, Varel
Schmidt Training und Beratung, Herdecke
Sanitätshaus Schneider GmbH, Bad Säckingen
Sanitätshaus Schröder GmbH, Warstein
Werner Schroll GmbH & Co. KG Sanitätshaus, Hamburg
Seifert Technische Orthopädie GmbH, Bad Krozingen
Seitz GmbH, Bad Mergentheim
Signal IDUNA Krankenversicherung a. G. awzv-91400,
Dortmund
SIGVARIS GmbH, Memmingen
Sanitätshaus Spickermann GmbH, Siegen
Sporlastic GmbH, Nürtingen
Sanitätshaus Steinberg, Bottrop
Stiftung Orthopädische Universitätsklinik Abteilung
Technische Orthopädie, Heidelberg
Orthopädienschuhtechnik Stinus Orthopädie GmbH, Achern
Stolle Sanitätshaus GmbH & Co. KG, Hamburg
Sanitätshaus Storch + Beller & Co. GmbH, Karlsruhe
Sanitätshaus Straube GmbH, Oberhausen
Carsten Strangmann, Rastede
Streifeneder ortho.production GmbH, Emmering
Ortho Reha Suisse, Zürich
SW Sanitätshaus West GmbH & Co. KG, Neuss

T – Z

Wilhelm Julius Teufel GmbH, Wangen
Sanitätswaren Werner Theobald GmbH – Orthopädie +
Bandagen, Saarlouis
ThiesMediCenter GmbH, Itzehoe
Thuasne Deutschland GmbH, Burgwald/Eder
Sanitätshaus Orthopädie-Technik Tonn GmbH, Düsseldorf
Gesundheitshaus Ulbrich Orthopädische Werkstätten
GmbH & Co.KG, Walsrode
Sanitätshaus Urban & Kemmler GmbH, Weiden
Orthopädische Werkstätten Quakenbrück J. Vallo – Nachf.
S. Seidel, Quakenbrück
Martin Vogel, Leipzig
Völk Orthopädie und Rehabilitations-technik, Erlangen
Volmarstein Medical GmbH, Wetter
Sanitätshaus Weber & Greissinger Stuttgart GmbH,
Stuttgart
Reha-Technik Wellmer u. Schmidbauer GmbH, Nittenau
Jens Wenneker, Bad Bentheim
Wieland Orthopädie- und Reha-technik GmbH, Heidelberg
Sanitätshaus Wiggers GmbH & Co. KG, Oldenburg
Willecke GmbH, Bergheim
Sanitätshaus Winter's GmbH, Pforzheim
Sanitätshaus Wurster GmbH, Freudenstadt

Innung für Orthopädie-Technik
Nord, Hamburg

Innung für Orthopädie-Technik
Düsseldorf, Düsseldorf

Landesinnung für Orthopädie-Technik
Sachsen-Anhalt, Hamburg

Innung für Orthopädie-Technik, Bochum

Innung für Orthopädiotechnik Köln, Köln

KHW Kreishandwerkerschaft Münster –
Innung für Orthopädie-Technik, Münster

Landesinnung für Orthopädie-Technik
Berlin-Brandenburg, Berlin

Orthopädietechniker-Innung Südwest, Kaiserslautern

Landesinnung Bayern für Orthopädie-Technik, München

Fachverband für Orthopädie- und Reha-Technik
Sachsen Thüringen e.V., Leipzig

Innung für Orthopädie-Technik
Niedersachsen-Bremen, Hamburg

ANTWORT

Bundesfachschule
für Orthopädie-Technik e.V.
Verwaltung
Schliepstraße 6-8
44135 Dortmund

AUFNAHMEANTRAG

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

Ja, ich interessiere mich für die Bundesfachschule und möch-
te sie durch meine Mitgliedschaft auch finanziell unterstüt-
zen.

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

- ☐ als Handwerksbetrieb
☐ als Industriebetrieb
☐ als Einzelmitglied

Die Anzahl der beschäftigten Personen meines Betriebes
beträgt:

Name / Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

BUFA-BONUSPUNKTE

Teilnahmebedingungen

1. Mit jedem besuchten Fortbildungstag eines Seminars der Bundesfachschule erhalten Sie 2 Bonuspunkte (für halbe Tage 1 Punkt)
2. Die Bonuspunkte werden mit den Teilnehmerzertifikat ausgegeben. Gehen die Seminargebühren nach Abschluß des Seminars ein, werden das Zertifikat und die Bonuspunkte an die Rechnungsadresse geschickt.
3. Die Einlösung der Bonuspunkte erfolgt ausschließlich gegen Einreichung einer vollständig mit 25 Punkten beklebten Sammelkarte im Original bei Buchung eines weiteren Seminars.
4. Der Differenzbetrag zwischen Bonusbetrag (125,00 €) und Gebühr des gebuchten Seminars ist vor Seminarbeginn zu entrichten.
5. Barauszahlung ist nicht möglich!
6. Bei Umbuchung wird der Bonusbetrag auf die neue Buchung angerechnet.
7. Bei Stornierung wird die Sammelkarte an die angegebene Adresse zurückgeschickt. Davon unberührt bleibt die Erhebung von Stornogebühren.
8. Die Bonusaktion ist zunächst bis 31.12.2025 begrenzt. In diesem Zeitraum werden Sammelkarten und Bonuspunkte ausgegeben. Die vollständigen Sammelkarten (25 Punkte) können bis zum 30. Juni 2025 eingelöst werden.
9. Die Teilnehmer akzeptieren durch ihre Teilnahme die vorstehenden Bedingungen.

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

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

Anmeldung zu BUFA-Seminaren

Hiermit melde ich folgende Person/en zu Fortbildungsseminaren an:

Seminar	Teilnehmer

Absender:

Name/Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

IMPRESSUM

Bei der Erstellung des Programmheftes ist uns die gender-gerechte Sprache sehr wichtig. In einzelnen Fällen haben wir aus Gründen der Verständlichkeit und Lesbarkeit nur eine Personen- oder Berufsbezeichnung verwendet. Selbstverständlich sind hier auch immer alle Geschlechter gemeint.

Herausgeber:

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

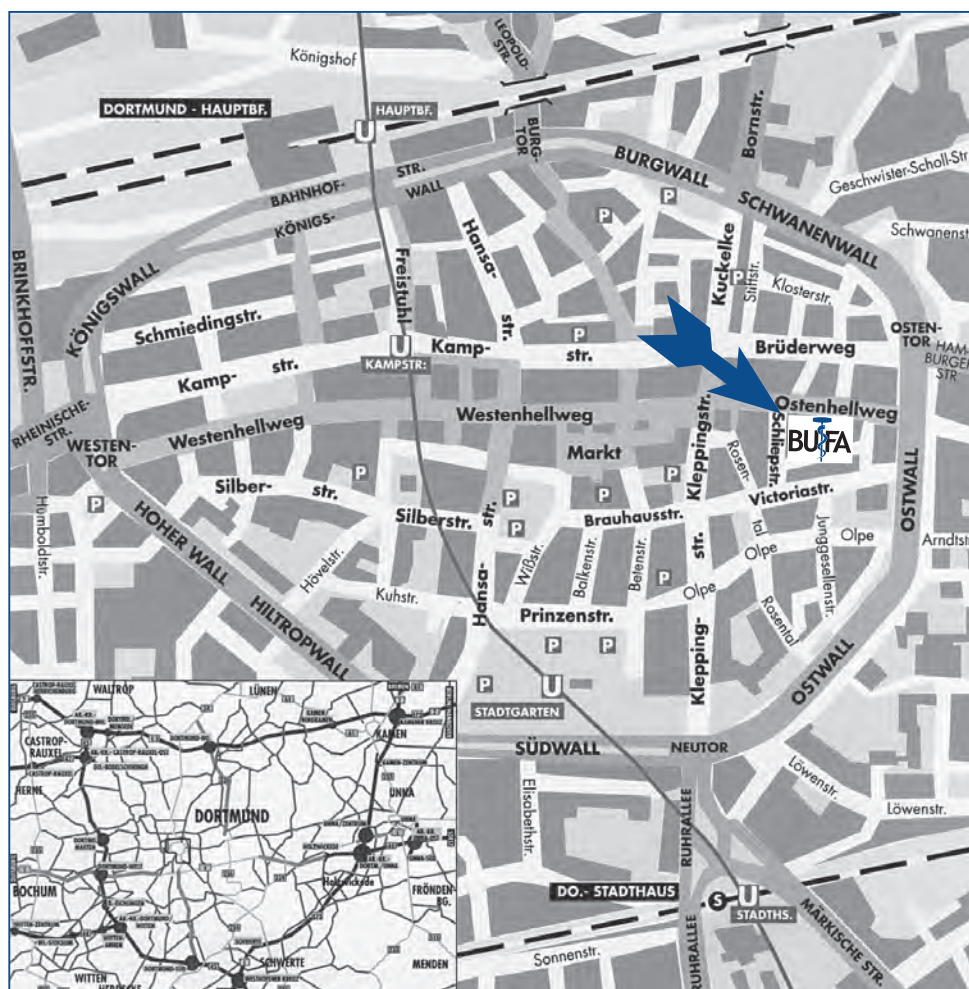
Redaktion:

Marion Kirmse & Angela Markovic

© 2023 Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Die BUFA ist QM- und AZaV-Trägerzertifiziert.





Bundesfachschule für Orthopädie-Technik
 Schliepstraße 6-8 · 44135 Dortmund
 Telefon 0231-5591-0 · Telefax 0231-58-210
 E-Mail: zentrale@ot-bufa.de · Internet: www.ot-bufa.de

Förderer:



Bundesministerium
 für Wirtschaft
 und Technologie

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



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