

Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

1 | 21



# INHALT



## SEMINARE

Chronologisch  
Nach Fachgebieten

S. 5  
S. 6  
S. 15



## MEISTERVORBEREITUNG

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

S. 119  
S. 120  
S. 122  
S. 124  
S. 126  
S. 128



## STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK

S. 131

## FIRMENSEMINARE

S. 137

## INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK

S. 143

## IQZ-FORTBILDUNGSPUNKTE

S. 149

## BUFA-SERVICE

BUFA Bahn-Ticket  
Bonuspunkte  
Raumangebot

S. 153  
S. 154  
S. 155  
S. 156

## FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN

S. 159

## ANMELDUNG / AGB

S. 163

## LITERATUR

S. 171

## SPONSOREN

S. 175

## BUFA e.V.

S. 193

## IMPRESSUM

S. 200



# KALENDER

## JANUAR 2021

---

7./8.01.	#4232	
	Digitale Fertigung (online) .....	S. 26
14.01.	#4233	
	Ganzkörpereinbettung - Lagerungsschalen: Indikationen und Therapiekonzepte (online).....	S. 27
15.01.	#4234	
	Softorthetik: Grundlagen, Produktspektrum, Versorgungsplanung.....	S. 28
16.01.	#4235	
	Einlagenversorgung: Theorie und Praxis .....	S. 29
16.01.	#4236	
	Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2 .....	S. 30
25.-29.01.	#4237	
	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfach- verkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger .....	S. 31
25.01.-5.02.	#4238	
	Rehafachberaterin und Refachfachberater: Spezialisierungskurs Medizin/Therapie .....	S. 33
27./28.01.	#4239	
	Podoätiologische Einlagenversorgung nach Lydia Aich: Einstiegsmodul Anatomie, Palpation, Neurologie.....	S. 35
29.01.	#4240	
	Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werden (online).....	S. 36
29./30.01.	#4241	
	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar .....	S. 38

## FEBRUAR 2021

---

1.-12.02.	#4242	
	Modul Prothetik und Orthetik der oberen Extremität.....	S. 39
4./5.02.	#4243	
	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung - Refresher-Kurs 1.0 (online) .....	S. 41
6.02.	#4244	
	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmer- modell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbau-seminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädienschuhtechnik .....	S. 42
8.02.	#4243	
	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....	S. 43

8.-10.02.	#4246 Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung.....S. 44
8.-13.02.	#4247 Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Konzept, Positionierung, Abformung, Fertigung, Anprobe.....S. 45
9.02.	#4248 Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinungreifenden Schaftform.....S. 46
11./12.02.	#4249 Herstellung individueller TT-Liner in RTV-Technik.....S. 47
12.02.	#4250 Rollstuhlanpassung Basic-Seminar.....S. 48
19.02.	#4251 Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von Unterschenkelorthesen.....S. 49
19.02.	#4252 Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien (online) .....S. 50
19./20.02.	#4253 Sensomotorische Einlagenversorgung (teilweise online).....S. 52
20.02.	#4254 Praktische Einführung in die Faserverbundtechnologie .....S. 53
20.02.	#4255 QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016.....S. 54
24.02.	#4257 Prepreg-Technik am Beispiel der Unterschenkelorthetik.....S. 55

## MÄRZ 2021

1./2.03.	#4258 Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Herstellung von Sitzschalenbezügen .....S. 56
1.-3.03.	#4259 Herstellung von Unterschenkelprothesen Vom Weichwandinnenschaft bis zur kosmetischen Verkleidung.....S. 57
1.-5.03.	#4260 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Rehathechnik.....S. 58

1.-12.03.	#4261 Rehafachberaterin und Refachfachberater: Spezialisierungskurs Technik/Recht.....S. 60
1.-12.03.	#4262 Modul Prothetik Knieexartikulation und Oberschenkel .....S. 62
3.-5.03.	#4263 Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang .....S. 63
4./5.03.	#4264 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs .....S. 64
5.03.	#4265 QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016 (online) .....S. 54
5./6.03.	#4266 Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar .....S. 38
6.03.	#4267 Einlagenversorgung:Theorie und Praxis .....S. 29
6.03.	#4268 Schulungsveranstaltung für Medizinprodukte- berater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus.....S. 65
6.-12.03.	#4269 Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechniker (teilweise online) .....S. 66
10.-12.03.	#4270 Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen.....S. 67
12./13.03.	#4271 Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches Grundwissen .....S. 68
12./13.03.	#4272 Qualifizierungsseminar Narbenkompression .....S. 69
13.03.	#4273 Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik.....S. 70
15.03.	#4274 Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 43
15./16.03.	#4275 Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett.....S. 71
15.-19.03.	#4276 Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger .....S. 31

16.03.	#4277	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumfanggreifenden Schaftform .....S. 46
16./17.03.	#4278	Hygienebeauftragte in der Orthopädie- und Reha-technik .....S. 72
17.-19.03.	#4279	Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - Praxisseminar .....S. 74
17.03.	#4295	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Reha-Mitteln und in der Orthopädietechnik (online) .....S. 75
17.03.	#4296	Schulung für Sicherheitsbeauftragte – Refresher (online).....S. 76
19.03.	#4280	Grundlagen der Maß-Abform-Technik.....S. 77
20.03.	#4281	Fortbildung zur Gefährdungsbeurteilung und Umgang mit Gefahrstoffen in der Orthopädietechnik.....S. 78
20.03.	#4282	Praktische Einführung in die Modelltechnik.....S. 80
20.03.	#4283	Die Versorgung nach Mamma-Operation - Praxisworkshop .....S. 81
22.-25.03.	#4248	Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und Fertigungstechnik.....S. 82
22.03.-1.04.	#4285	Modul Technische Mathematik / Technisches Zeichnen / Werkstoffkunde (online) .....S. 83
29.-31.03.	#4286	Einsatz von HTV-Silikon in der Orthopädietechnik (Praxisseminar) .....S. 84

## APRIL 2021

1.04.	#4287	"Ich leg Sie mal um ..." Servicequalität am Telefon - Die charmante Visitenkarte Ihres Unternehmens.....S. 85
9./10.04.	#4288	Sensomotorische Einlagenversorgung (teilweise online).....S. 52



10.-16.04.	#4289 Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker (teilweise online) .....S. 66
12.-16.04.	#4290 Oberschenkelprothetik kompakt: Grundlagen.....S. 87
12.-16.04.	#4291 Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation) .....S. 88
16.04.	#4292 Rollstuhlanpassung Aufbau-Seminar .....S. 89
16./17.04.	#4293 Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar .....S. 38
17.04.	#4294 Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 - branchenübergreifendes Aufbau-seminar .....S. 90
19.-30.04.	#4297 Modul Prothetik Unterschenkel, Fuß .....S. 92
20.-23.04.	#4298 Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - Basisseminar .....S. 94
22./23.04.	#4299 Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meistern (online) .....S. 95
23.04.	#4300 Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus (online) .....S. 65
23.04.	#4302 Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 2.0.....S. 97
24.04.	#4301 Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien .....S. 50
27.-29.04.	Firmenseminar Footpower footpower Basis-Seminar Die Grundlagen des Versorgungskonzepts nach Jahrling..... S. 138

3./4.05.	#4303 Schulung für Sicherheitsbeauftragte nach § 30 MPG und die verantwortliche Person nach § 15 MDR (online).....S. 98
3.-14.05.	#4304 Modul Rehatechnik/Sitzschalen ..... S. 100
5.-7.05.	#4305 Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang .....S. 63
10.-12.05.	Firmenseminar KauPo Plankenhorn e.K. Individuelle Herstellung von HTV-Orthesen- und Prothesenschäften 3 Tage Praxisseminar ..... S. 140
17.-21.05.	#4306 Qualifizierung zur spezialisierten Person für Inhalations- und Atemtherapie (SPIA), Produktgruppe 14..... S. 101
17.05.	#4307 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Rehatechnik.....S. 58
20./21.05.	#4308 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs .....S. 64
21./22.05.	#4309 Medizinische und technische Grundkenntnisse der Orthopädie- und Rehatechnik und des Sanitätshauses für Auszubildende und Berufseinsteiger ..... S. 102
31.05./1.06.	#4310 Diabetes-Unterschenkel-Orthese ..... S. 104

## JUNI 2021

7.-9.06.	#4311 Liner in der Unterschenkelprothetik (teilweise online)..... S. 105
11./12.06.	#4312 Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar .....S. 38
12.06.	#4313 Aufbauseminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A) ..... S. 106
14.-18.06.	#4314 Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A „Stomahilfen“ ..... S. 107

14.-25.06.	#4315 Modul Orthetik Rumpf.....	S. 109
17.06.	#4316 Anatomiekurs: Der Fuß - Propriozeption und Sensomotorik.....	S. 110
18./19.06.	#4317 13. Dortmunder Symposium: Technische Orthopädie Der Fuss: Diagnostik und Versorgungskonzepte.....	S. 111
21.-23.06.	#4318 Versorgung nach Vorfußamputation mit knöchelfreien Prothesen nach Bellmann .....	S. 112
26.06.	#4319 Kompressionsversorgung bei Ulcus Cruris .....	S. 113
26.06.	#4320 AufbauSeminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B) .....	S. 114

## JULI 2021

---

2./3.07.	#4321 Zielgerichtet kommunizieren und sich verständlich machen - Runter gebrochen auf den Alltag: "Jeder Jeck ist anders" .....	S. 115
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

## AUGUST 2021

---

25.-28.08.	Sommerakademie.....	S. 116
------------	---------------------	--------





# ÜBERSICHT NACH FACHGEBIETEN

## BANDAGEN, MIEDER, EPITHESEN

---

8.-10.02.	#4246	Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung.....S. 44
12./13.03.	#4271	Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches Grundwissen .....S. 68
20.03.	#4283	Die Versorgung nach Mamma-Operation - Praxisworkshop .....S. 81
22.-25.03.	#4248	Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und Fertigungstechnik.....S. 82
20.-23.04.	#4298	Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - Basisseminar .....S. 94
12.06.	#4313	Aufbauseminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A) ..... S. 106
26.06.	#4320	Aufbauseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B) ..... S. 114

## MANAGEMENT

---

16.01.	#4236	Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUVVorschrift 2 .....S. 30
29.01.	#4240	Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werden (online).....S. 36
6.02.	#4244	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUVVorschrift 2 Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädiechuhtechnik .....S. 42
20.02.	#4255	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016.....S. 54
5.03.	#4265	QM verstehen und sinnvoll leben – Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 13485:2016 (online) .....S. 54

17.03.	#4295	Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Reha-Mitteln und in der Orthopädietechnik (online) .....S. 75
17.03.	#4296	Schulung für Sicherheitsbeauftragte – Refresher (online).....S. 76
20.03.	#4281	Fortbildung zur Gefährdungsbeurteilung und Umgang mit Gefahrstoffen in der Orthopädietechnik.....S. 78
1.04.	#4287	"Ich leg Sie mal um ..." Servicequalität am Telefon - Die charmante Visitenkarte Ihres Unternehmens.....S. 85
17.04.	#4294	Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 - branchenübergreifendes Aufbauseminar.....S. 90
22./23.04.	#4299	Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meistern (online) .....S. 95
3./4.05.	#4303	Schulung für Sicherheitsbeauftragte nach § 30 MPG und die verantwortliche Person nach § 15 MDR (online) .....S. 98
2./3.07.	#4321	Zielgerichtet kommunizieren und sich verständlich machen - Runter gebrochen auf den Alltag: "Jeder Jeck ist anders" ..... S. 115

## MED. KOMPRESSIONSSTRUMPFVERSORGUNG

29./30.01.	#4241	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 38
4./5.02.	#4243	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung - Refresher-Kurs 1.0 (online) .....S. 41
5./6.03.	#4266	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 38
12./13.03.	#4272	Qualifizierungsseminar Narbenkompression .....S. 69
16./17.04.	#4293	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 38



23.04.	#4302	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 2.0.....S. 97
11./12.06.	#4312	Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar .....S. 38
26.06.	#4319	Kompressionsversorgung bei Ulcus Cruris ..... S. 113

## ORTHETIK

---

15.01.	#4234	Softorthetik: Grundlagen, Produktspektrum, Versorgungsplanung.....S. 28
16.01.	#4235	Einlagenversorgung: Theorie und Praxis .....S. 29
27./28.01.	#4239	Podoätiologische Einlagenversorgung nach Lydia Aich: Einstiegsmodul Anatomie, Palpation, Neurologie.....S. 35
11./12.02.	#4249	Herstellung individueller TT-Liner in RTV-Technik.....S. 47
19.02.	#4251	Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von Unterschenkelorthesen.....S. 49
19./20.02.	#4253	Sensomotorische Einlagenversorgung (teilweise online).....S. 52
24.02.	#4257	Prepreg-Technik am Beispiel der Unterschenkelorthetik.....S. 55
3.-5.03.	#4263	Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang .....S. 63
6.03.	#4267	Einlagenversorgung: Theorie und Praxis .....S. 29
6.-12.03.	#4269	Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker (teilweise online) .....S. 66
17.-19.03.	#4279	Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - Praxisseminar ....S. 74
19.03.	#4280	Grundlagen der Maß-Abform-Technik.....S. 77
20.03.	#4282	Praktische Einführung in die Modelltechnik.....S. 80

9./10.04.	#4288	Sensomotorische Einlagenversorgung (teilweise online).....S. 52
10.-16.04.	#4289	Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker (teilweise online) .....S. 66
5.-7.05.	#4305	Versorgung von CP-Patientinnen und -Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang .....S. 63
31.05./1.06.	#4310	Diabetes-Unterschenkel-Orthese ..... S. 104
14.-25.06.	#4315	Modul Orthetik Rumpf..... S. 109
17.06.	#4316	Anatomiekurs: Der Fuß - Propriozeption und Sensomotorik..... S. 110

## PROTHETIK

---

8.02.	#4243	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 43
9.02.	#4248	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumfanggreifenden Schaftform .....S. 46
1.-3.03.	#4259	Herstellung von Unterschenkelprothesen Vom Weichwandinnenschaft bis zur kosmetischen Verkleidung.....S. 57
10.-12.03.	#4270	Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen.....S. 67
13.03.	#4273	Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik.....S. 70
15.03.	#4274	Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 43
16.03.	#4277	Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumfanggreifenden Schaftform .....S. 46
12.-16.04.	#4290	Oberschenkelprothetik kompakt: Grundlagen.....S. 87
12.-16.04.	#4291	Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation) .....S. 88

19.-30.04.	#4297	Modul Prothetik Unterschenkel, Fuß .....S. 92
7.-9.06.	#4311	Liner in der Unterschenkelprothetik (teilweise online)..... S. 105
21.-23.06.	#4318	Versorgung nach Vorfußamputation mit knöchelfreien Prothesen nach Bellmann ..... S. 112

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

---

1.-12.02.	#4242	Modul Prothetik und Orthetik der oberen Extremität. S. 39
22.03.-1.04.	#4285	Modul Technische Mathematik / Technisches Zeichnen / Werkstoffkunde (online) .....S. 83
29.-31.03.	#4286	Einsatz von HTV-Silikon in der Orthopädiotechnik (Praxisseminar) .....S. 84
21./22.05.	#4309	Medizinische und technische Grundkenntnisse der Orthopädie- und Reha-technik und des Sanitätshauses für Auszubildende und Berufseinsteiger ..... S. 102
18./19.06.	#4317	13. Dortmunder Symposium: Technische Orthopädie Der Fuss: Diagnostik und Versorgungskonzepte..... S. 111

## REHA-HANDELSWARE, MOBILITÄTSHILFEN, HOME CARE

---

7./8.01.	#4232	Digitale Fertigung (online) .....S. 26
25.-29.01.	#4237	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger .....S. 31
25.01.-5.02.	#4238	Rehafachberaterin und Refachfachberater: Spezialisierungskurs Medizin/Therapie .....S. 33
8.-13.02.	#4258	Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Herstellung von Sitzschalenbezügen Konzept, Positionierung, Abformung, Fertigung, Anprobe .....S. 45

12.02.	#4250	Rollstuhlanpassung Basic-Seminar.....S. 48
19.02.	#4252	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien (online).....S. 50
20.02.	#4254	Praktische Einführung in die Faserverbundtechnologie .....S. 53
1.-5.03.	#4260	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 58
1.-12.03.	#4261	Rehafachberaterin und Refachfachberater: Spezialisierungskurs Technik/Recht.....S. 60
1.-12.03.	#4262	Modul Prothetik Knieexartikulation und Oberschenkel.....S. 62
4./5.03.	#4264	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs .....S. 64
6.03.	#4268	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus .....S. 65
15./16.03.	#4275	Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett.....S. 71
15.-19.03.	#4276	Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger .....S. 31
16./17.03.	#4278	Hygienebeauftragte in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 72
16.04.	#4292	Rollstuhlanpassung Aufbau-Seminar .....S. 89
23.04.	#4300	Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus (online) .....S. 65
24.04.	#4301	Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien.....S. 50
3.-14.05.	#4304	Modul Reha-technik/Sitzschalen ..... S. 100

17.-21.05.	#4306 Qualifizierung zur spezialisierten Person für Inhalations- und Atemtherapie (SPIA), Produktgruppe 14.....	S. 101
17.05.	#4307 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik.....	S. 58
20./21.05.	#4308 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs .....	S. 64
14.-18.06.	#4314 Weiterbildung für die fachliche Leitung für den Versorgungsbereich 29A „Stomahilfen“ .....	S. 107

## SITZSCHALEN UND REHA-TECHNISCHER SON- DERBAU

---

14.01.	#4233 Ganzkörpereinbettung - Lagerungsschalen: Indikationen und Therapiekonzepte (online).....	S. 27
1./2.03.	#4258 Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Herstellung von Sitzschalenbezügen .....	S. 56

## FIRMENSEMINARE

---

27.-29.04.	Firmenseminar Footpower footpower Basis-Seminar Die Grundlagen des Versorgungskonzepts nach Jahrling.....	S. 138
10.-12.05.	Firmenseminar KauPo Plankenhorn e.K. Individuelle Herstellung von HTV-Orthesen- und Prothesenschäften 3 Tage Praxisseminar .....	S. 140





# SEMINARINHALTE

25

SEMINARE





**7./8. Januar 2021 (#4232)**

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

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

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

**Zielgruppe:** Fach- und Führungskräfte

**Leitung:** Dr. Ann-Kathrin Hömme

**Teilnehmerzahl:** 20 Personen

**Lehrgangskosten:** 580,00 €

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**16 IQZ-Fortbildungspunkte**

**14. Januar 2021 (#4233)**

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

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

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

Die Teilnehmenden

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Rehatechnikerinnen und Rehatechniker

**Leitung:** Norbert Stockmann

**Teilnehmerzahl:** 20 Personen

**Lehrgangskosten:** 240,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**7 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 15. Januar 2021 (#4234)

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

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

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

**Leitung:** Beate Flügel

**Teilnehmerzahl:** 20 Personen

**Lehrgangskosten:** 240,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**

**16. Januar 2021 (#4235)**

**6. März 2021 (#4267)**

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

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

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

**Zielgruppe:** Mitarbeitende im Sanitätshaus, Auszubildende, Gesellinnen und Gesellen

**Leitung:** Matthias Schmitt

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

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

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**10 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 16. Januar 2021 (#4236)

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

Ziel des Seminars:

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

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

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

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

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

**Leitung:** Dipl.-Ing. Hans-Dieter Winkler

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**7 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

## Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger

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

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

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

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

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

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

**Leitung:** BUFA und Bauerfeind-Akademie

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**45 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

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

Im Reha- und Homecare-Fachhandel erwarten die Kundinnen und Kunden qualifizierte Fachberatung. Fachberatung setzt Wissen voraus und genau dort setzt der Qualifizierungskurs zur Refahachberaterin und zum Refahachberater 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:** Refahachberaterinnen und Refahachberater 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, Refahachbetrieben mit zweijährige Erfahrung in der Rehatechnik, Vorqualifikation kann durch Nachweis von Schulungszertifikaten anerkannt werden
- Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Pflegemitarbeitende mit zweijähriger Erfahrung im Bereich Reha

**Lehrgangsstruktur:** Grundblock (zwei Wochen)

**Spezialisierungsblöcke:**

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

**Inhalt Spezialisierungsblock Medizin und Therapie:**

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



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

**Leitung:** Norbert Stockmann

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 2.485,00 €

**20 BUFA-Bonuspunkte**

**76 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

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

**27./28. Januar 2021 (#4239)**

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

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

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

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker sowie Orthopädieschuhtechnikerinnen und Orthopädieschuhtechniker

**Leitung:** Ludger Lastring

**Referent:** Lydia Aich

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

**Lehrgangskosten:** 460,00 €

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**12 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

**29. Januar 2021 (#4240)**

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

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

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

#### Themen:

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

**Zielgruppe:** Mitarbeitende mit Führungsverantwortung oder Leitungsfunktion

**Leitung:** F.W. Schmidt

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

**Lehrgangskosten:** 570,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**

# Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar

SEMINARE

38

**29./30. Januar 2021 (#4241)**

**5./6. März 2021 (#4266)**

**16./17. April 2021 (#4293)**

**11./12. Juni 2021 (#4312)**

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

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

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

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

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

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

**Leitung:** Silke Auler

**Teilnehmerzahl:** 10 Personen

**Lehrgangskosten:** 590,00 €

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**18 IQZ-Fortbildungspunkte**

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



**BAHN** – Nutzen Sie das BUFA-Bahnticket

**I. bis 12. Februar 2021 (#4242)**

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

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

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

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

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

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

### **Zielgruppe:**

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

**Leitung:** Bernd Sibbel

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

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

**20 BUFA-Bonuspunkte**

**100 IQZ-Fortbildungspunkte**

**4./5. Februar 2021 (#4243)**

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

### **Inhalte:**

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

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

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

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

**Leitung:** Silke Auler, Sandra Völler

**Teilnehmerzahl:** 16 Personen

**Lehrgangskosten:** 320,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**7 IQZ-Fortbildungspunkte**



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

**6. Februar 2021 (#4244)**

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

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

## **Inhalte:**

Arbeitsmedizinische Themen:

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

Sicherheitstechnische Themen:

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

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

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

**Leitung:** Dipl.-Ing. Hans-Dieter Winkler

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

## **8 IQZ-Fortbildungspunkte**



**BAHN** – Nutzen Sie das BUFA-Bahnticket

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

**8. Februar 2021 (#4243)**

**15. März 2021 (#4274)**

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

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

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!

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

**Leitung:** Ralph Bethmann

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**10 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 8. bis 10. Februar 2021 (#4246)

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

Im Einzelnen werden folgende Arbeitsschritte vertieft:

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

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

**Zielgruppe:** Auszubildende in der Vorbereitung auf die Gesellenprüfung

**Leitung:** Bettina Grage-Roßmann

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**29 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

**8. bis 13. Februar 2021 (#4247)**

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

Eine Zustandserhebung wird demonstrationsweise an einem realen PatientIn dargestellt.

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

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

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

**Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!**

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

**Leitung:** Norbert Stockmann

**Referent:** Stefanie Karg-Wolf

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

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

**12 BUFA-Bonuspunkte**

**57 IQZ-Fortbildungspunkte**

## Oberschenkelprothetik 2 Modellier-Technik der sitzbeinumgreifenden Schaftform

SEMINARE

**9. Februar 2021 (#4248)**

**16. März 2021 (#4277)**

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

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

Jeder Schritt wird hierbei ausführlich besprochen, begründet und demonstriert. Direkt im Anschluss wird jeder Modellier-Abschnitt durch den Teilnehmenden selbst am Gipsmodell durchgeführt.

Ziel ist es, eine Systematisierung der einzelnen Arbeitsschritte zu verinnerlichen, um dieses System selbstständig im Alltag anwenden zu können.

**Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!**

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

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

**Leitung:** Ralph Bethmann

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**10 IQZ-Fortbildungspunkte**



11./12. Februar 2021 (#4249)

Inhalte:

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

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

- Anfertigung eines Dummys über das Gipsmodell
- Herstellung der 2-Schalen Gießform
- Vorbereiten/Isolieren des Gipsmodells
- Injektion des RTV-Silikons für die erste Schicht
- Festlegen und Anfertigen der 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 € zzgl. 100,00 € Materialpauschale

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**18 IQZ-Fortbildungspunkte**

### 12. Februar 2021 (#4250)

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

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

Auch der genehmigungsrechtliche Rahmen wird beleuchtet.

#### **Zielgruppe:**

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

**Leitung:** Nina Sörensen

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

**Lehrgangskosten:** 260,00 €

### 2 BUFA-Bonuspunkte

## Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von Unterschenkelorthesen

**19. Februar 2021 (#4251)**

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

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

Diese Seminarinhalte erwarten Sie:

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

**Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!**

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

**Leitung:** Elmar Janßen

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**



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

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

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

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

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

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

## Themengebiete

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

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

**Leitung:** Dr. Bernhard Hofmann

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 230,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**



**19./20. Februar 2021 (#4253)**

**9./10. April 2021 (#4288)**

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

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

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

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

**Zielgruppe:** Auszubildende und Gesellinnen und Gesellen

**Leitung:** Matthias Schmitt

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

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

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**16 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 20. Februar 2021 (#4254)

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

Diese Seminarthemen erwarten Sie:

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

**Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!**

**Zielgruppe:** Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

**Leitung:** Elmar Janßen

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**10 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

**20. Februar 2021 (#4255)**  
**5. März 2021 (#4265) online**

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

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

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

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

**Leitung:** Dr. Bernhard Hofmann

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 240,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**

24. Februar 2021 (#4257)

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

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

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

Die Ergebnisse werden abschließend in der Gruppe diskutiert.

**Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!**

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der konventionellen Gießharztechnik

**Leitung:** Ludger Lastring

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**10 IQZ-Fortbildungspunkte**

# Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen: Herstellung von Sitzschalenbezügen

---

1./2. März 2021 (#4258)

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

Fachtheoretischer Teil:

- Materialien für Sitzschalenbezüge
- Erarbeitung des Schnittmusters

Fachpraktischer Teil:

- Herstellung eines Sitzschalenbezuges

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

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

**Leitung:** Norbert Stockmann

**Referent:** Stefanie Karg-Wolf

**Teilnehmerzahl:** 4 Personen

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

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**19 IQZ-Fortbildungspunkte**

## Herstellung von Unterschenkelprothesen Vom Weichwandinnenschaft bis zur kosmetischen Verkleidung

**1. bis 3. März 2021 (#4259)**

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

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

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

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

Es wird empfohlen, ein eigenes Gipsmodell mitzubringen.

Außerdem wird empfohlen, eigene Passteile mitzubringen:

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

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

**Zielgruppe:** Auszubildende

**Leitung:** Jan Becker

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**6 BUFA-Bonuspunkte**

**30 IQZ-Fortbildungspunkte**





# Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik

**1. bis 5. März 2021 (#4260) im BTZ Weiterstadt**  
**17. bis 21. Mai 2021 (#4307) im BTZ Weiterstadt**

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

Seminarmodule:

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

Daher gliedert sich dieses Fortbildungsmodell in drei zeitlich entkoppelte Module:

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

Ihre Vorteile:

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

**Inhalt:**

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

**Zielgruppe:** Fachkräfte der Orthopädie-/Rehatechnik

**Leitung:** Uwe Gräf, staatlich geprüfter Techniker und Elektromeister

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

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

**10 BUFA-Bonuspunkte**

**50 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

## 1. bis 12. März 2021 (#4261)

Im Reha- und Homecare-Fachhandel erwarten die Kunden qualifizierte Fachberatung. Fachberatung setzt Wissen voraus und genau dort setzt der Qualifizierungskurs zur Refahachberaterin oder zum Refahachberater 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:** Refahachberaterinnen und Refahachberater 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, Refahachbetrieben mit zweijährige Erfahrung in der Rehatechnik, Vorqualifikation kann durch Nachweis von Schulungszertifikaten anerkannt werden
- Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Pflege-Mitarbeitende mit zweijähriger Erfahrung im Bereich Reha

### Lehrgangsstruktur:

Grundblock (zwei Wochen)

Spezialisierungsblöcke:

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

Inhalt Spezialisierungsblock Technik und Recht:

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

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

**Leitung:** Norbert Stockmann

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 2.485,00 €

**20 BUFA-Bonuspunkte**

**77 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

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

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

Schwerpunkte der fachtheoretischen Unterrichtsinhalte:

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

Versorgung nach Knieexartikulation und Oberschenkelamputation

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

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

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

**Leitung:** Ralph Bethmann

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

**Lehrgangskosten:** 1.615,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

**20 BUFA-Bonuspunkte**

**90 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

**3. bis 5. März 2021 (#4263)**

**5. bis 7. Mai 2021 (#4305)**

Beginn: 12:00 Uhr

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

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

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

**Leitung:** Ludger Lastring

**Referent:** Klaus Happes

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**5 BUFA-Bonuspunkte**

**26 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

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

## Seminarinhalte:

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

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

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

**Leitung:** Uwe Gräf, staatlich geprüfter Techniker und Elektromeister

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 420,00 €

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**18 IQZ-Fortbildungspunkte**

## Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus

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

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

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

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

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

**Zielgruppe:** alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sanitätshaus mit Kundenkontakt

**Leitung:** Dr. Bernhard Hofmann

**Teilnehmerzahl:** 16 Personen

**Lehrgangskosten:** 240,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**





## Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker (teilweise online)

---

(#4269)

**6. bis 12. März 2021 Theorie online**

**11. und 12. März 2021 Praxis in Dortmund**

(#4289)

**10. bis 16. April 2021 Theorie online**

**15. und 16. April 2021 Praxis in Dortmund**

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

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

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

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

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

**Leitung:** Ludger Lastring

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

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

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**18 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 10. bis 12. März 2021 (#4270)

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

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

Die Herstellung der Prothesen umfasst folgende Arbeiten:

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

### Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

**Leitung:** Jan Becker

**Referent:** Alem Terzic

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**6 BUFA-Bonuspunkte**

**29 IQZ-Fortbildungspunkte**

**12./13. März 2021 (#4271)**

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

In diesem Einsteigerseminar sollen die Grundlagen für den Umgang mit und die Abgabe von Bandagen vermittelt werden. So werden die wichtigsten anatomischen Strukturen und Krankheitsbilder beschrieben, physikalische Begriffe wie z.B. Druck und Hebel erklärt, aber auch Einblicke in die Funktionsweise von Bandagen gegeben; dazu gehören z.B. Biomechanik und Sensomotorik.

Ein Großteil dieses Seminars befasst sich jedoch mit praxisbezogenen Hinweisen für die Maßnahme und die richtige Auswahl, mit der Passformkontrolle und der Patientinnen- und Patientenschulung. In praktischen Einheiten werden gegenseitig unterschiedliche Bandagen für verschiedenste Bereiche ausgemessen und angezogen.

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

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

**Leitung:** Bettina Grage-Roßmann

**Teilnehmerzahl:** 20 Personen

**Lehrgangskosten:** 290,00 €

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**18 IQZ-Fortbildungspunkte**

**12./13. März 2021 (#4272)**

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

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

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

Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Seminar:

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

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

**Leitung:** Silke Auler

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 610,00 €

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**16 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

13. März 2021 (#4273)

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

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

Folgende Problemstellungen können diskutiert werden:

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

**Leitung:** Jan Becker

**Referent:** Alem Terzic

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

**Lehrgangskosten:** 240,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**9 IQZ-Fortbildungspunkte**

## Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett

15./16. März 2021 (#4275)

Das Chêneau-Korsett gehört in die Reihe der Standard-Versorgungen in der konservativen Therapie der Skoliosekorrektur. Manuel Rigo begann 1989, die Chêneau-Prinzipien anzuwenden und hat diese seither kontinuierlich weiterentwickelt.

Die daraus entstandene Rigo-Klassifizierung mit entsprechender Darstellung der Korrekturprinzipien ermöglicht die gezielte Behandlung unterschiedlicher Krümmungsmuster im Korsett.

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

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

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

Dieses Seminar findet in englischer Sprache mit deutscher Übersetzung statt.

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

**Leitung:** Silke Auler

**Referent:** Manuel Rigo

**Teilnehmerzahl:** 16 Personen

**Lehrgangskosten:** 560,00 €

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**16 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 16./17. März 2021 (#4278)

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

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

### Fachliche Voraussetzungen:

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

### Persönliche Voraussetzungen:

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

**Struktur dieser Weiterbildung:**

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

**Abschlussprüfung:**

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

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

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

**Zielgruppe:** Fach- und Führungskräfte

**Leitung:** Stefan Bieringer, Dr. Frank Hüniger

**Teilnehmerzahl:** 16 Personen

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

**6 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**

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



17. bis 19. März 2021 (#4279)

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

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

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

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

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

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der Skolioseversorgung

**Leitung:** Silke Auler

**Referent:** Manuel Rigo

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

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

**6 BUFA-Bonuspunkte**

**30 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

**17. März 2021 (#4295)**

9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

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

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

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

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

**Leitung:** Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

**Teilnehmerzahl:** 16 Personen

**Lehrgangskosten:** 210,00 €

**I BUFA-Bonuspunkt**

**4 IQZ-Fortbildungspunkte**



**17. März 2021 (#4296)**

13:00 Uhr bis 16:30 Uhr

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

Folgende Themen werden wir behandeln:

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

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

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

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

**Leitung:** Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 210,00 €

**1 BUFA-Bonuspunkt**

**4 IQZ-Fortbildungspunkte**

**19. März 2021 (#4280)**

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Die Seminarinhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Innung Münster festgelegt.

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

**Leitung:** Elmar Janßen

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**9 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 20. März 2021 (#4281)

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

Themen:

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

Branchenspezifische Beispiele für die Gefährdungsbeurteilung in der Praxis

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

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

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

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

**Leitung:** Dipl.-Ing. Hans-Dieter Winkler

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**5 IQZ-Fortbildungspunkte**



**20. März 2021 (#4282)**

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

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

**Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!**

**Zielgruppe:** Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechniker, Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

**Leitung:** Elmar Janßen

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**9 IQZ-Fortbildungspunkte**

### 20. März 2021 (#4283)

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

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

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

**Zielgruppe:** weibliche Fachkräfte im Sanitätshaus mit dem Schwerpunkt Brustprothetik

**Leitung:** Cornelia Biller-Rietig

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 210,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**



## 22. bis 25. März 2021 (#4248)

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

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

Grundkenntnisse in der Schnittmusterherstellung und der 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:** 6 Personen

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

**6 BUFA-Bonuspunkte**

**40 IQZ-Fortbildungspunkte**

### 22. März bis 1. April 2021 (#4285)

inkl. Samstag, 27. März 2021

8:30 Uhr bis 11:45 Uhr

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

Technische Mathematik:

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

Technisches Zeichnen:

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

Werkstoffkunde:

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

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

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

**Leitung:** Ludger Lastring

**Teilnehmerzahl:** 20 Personen

**Lehrgangskosten:** 390,00 €

**10 BUFA-Bonuspunkte**

**42 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 29. bis 31. März 2021 (#4286)

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

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

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

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

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

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Orthopädietechnikermeisterinnen und Orthopädietechnikermeister

**Leitung:** Detlef Kokegei

**Teilnehmerzahl:** 4 Personen

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

**6 BUFA-Bonuspunkte**

**30 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

## I. April 2021 (#4287)

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

### Seminarinhalte:

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

### Verhalten am Telefon

#### Einflussfaktoren für ein Telefongespräch

- Stimme ohne Gesicht
- Stimmbildung

### Gesprächsannahme und Meldeformel

#### Gesprächsdiagramme

#### Praktisches Telefonierhilfen und technische Nutzung des Telefons

#### Rationelles Telefonverhalten

#### Organisation um das Telefon

#### Das Telefon als Erfolgsinstrument

Telefonzeit effektiv nutzen - mit weniger Zeitaufwand mehr erreichen

#### Telefonstrategien für Telefonprofis

### Die Macht des gesprochenen Wortes

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

### Persönliche Telefonpower

#### Aktives Telefonmarketing

#### Organisation erfolgreicher Telefongespräche

- Optimale Anrufzeiten
- Vorbereitung
- Gesprächskontrolle
- Nachbereitung

### Intensives Telefontraining

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

**Leitung:** F.W. Schmidt

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

**Lehrgangskosten:** 450,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**

**12. bis 16. April 2021 (#4290)**

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

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

**Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!**

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

**Leitung:** Ralph Bethmann

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**10 BUFA-Bonuspunkte**

**45 IQZ-Fortbildungspunkte**

# Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradiale Amputation)

**12. bis 16. April 2021 (#4291)**

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

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

**Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!**

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

**Leitung:** Bernd Sibbel

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**45 IQZ-Fortbildungspunkte**

### 16. April 2021 (#4292)

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

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

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

Auch der genehmigungsrechtliche Rahmen wird behandelt.

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

**Leitung:** Nina Sörensen

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

**Lehrgangskosten:** 240,00 €

### 2 BUFA-Bonuspunkte



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

**17. April 2021 (#4294)**

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

Arbeitsmedizinische Themen:

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

Fachthemen:

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

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

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

**Leitung:** Dipl.-Ing. Hans-Dieter Winkler

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

## 7 IQZ-Fortbildungspunkte

**19. bis 30. April 2021 (#4297)**

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

### **Schwerpunkte der fachtheoretischen Unterrichtsinhalte:**

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

### **Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:**

- Herstellen und Anprobe zweier Prothesen nach transtibialer Amputation in kondylenumgreifender Schafttechnik und als Prothese mit Liner technische Indikation
- Zustandserhebung
- Maß-Abform-Technik
- Modelltechnik
- Herstellen eines individuellen Schaftes
- Aufbau der Prothese
- Anprobe und Änderungen
- Schaft- und Ganganalyse
- Abschlussbesprechung

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

**Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit.**

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

**Leitung:** Jan Becker

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

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

**20 BUFA-Bonuspunkte**

**95 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 20. bis 23. April 2021 (#4298)

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

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

Die Kleingruppe ermöglicht eine optimale Betreuung.

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

**Leitung:** Bettina Grage-Roßmann

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**8 BUFA-Bonuspunkte**

**37 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

22./23. April 2021 (#4299)

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

Inhalte:

Basis:

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

Kraftfutter:

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

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

**Leitung:** F.W. Schmidt

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

**Lehrgangskosten:** 990,00 €

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**16 IQZ-Fortbildungspunkte**

### 23. April 2021 (#4302)

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

Inhalte (wechselnde Schwerpunkte):

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

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

Abschließend:

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

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

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

**Leitung:** Silke Auler, Sandra Völler

**Teilnehmerzahl:** 16 Personen

**Lehrgangskosten:** 320,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**7 IQZ-Fortbildungspunkte**





### 3./4. Mai 2021 (#4303)

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

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

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

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

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

**Leitung:** Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 420,00 €

inkl. ausführlicher Seminarunterlagen

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**15 IQZ-Fortbildungspunkte**

### 3. bis 14. Mai 2021 (#4304)

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

Schwerpunkte der fachtheoretischen Seminarinhalte:

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

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

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

Eine Vorstellung des individuellen Endergebnisses schließt den Kurs ab.

**Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!**

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

**Leitung:** Norbert Stockmann

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

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

**20 BUFA-Bonuspunkte**

**83 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

**17. bis 21. Mai 2021 (#4306)**

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

Seminarinhalte:

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

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

Abschluss: Zertifikat und Prüfungsbescheinigung

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

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

**Leitung:** Stefan Bieringer (BUFA), Forum Gesundheit

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

**Teilnehmerzahl:** 16 Personen

**Lehrgangskosten:** 1.250,00 €

**10 BUFA-Bonuspunkte**

**36 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

# Medizinische und technische Grundkenntnisse der Orthopädie- und Reha-technik und des Sanitätshauses für Auszubildende und Berufseinsteiger

---

**21./22. Mai 2021 (#4309)**

## Einführung in die Biologie und Anatomie

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

## Einführung in die Krankheitslehre

- Einteilung der Erkrankungen
- Diagnosemethoden
- Überblick über die Therapieverfahren

## Prinzipien der Hilfsmittelversorgung

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

## Einführung in die Maßtechnik mit Sensortechnologie

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

## Prinzipien der Maß-Abform-Technik

- Maßtechnik
- Vakuum-Technik
- Gipstechnik

## Rechtliche Grundlagen

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

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

**Zielgruppe:** Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger/Auszubildende in Orthopädie, Reha-technik und Sanitätshaus

**Leitung:** .

**Referenten:** Alem Terzic, Torsten Gosebrink

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 525,00 €

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**17 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

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

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

Die so entstandene Orthese wird in der Anprobe optimiert.

**Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!**

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Diabetes-Zertifikat

**Leitung:** Ludger Lastring

**Referenten:** Dr. Armin Koller, Michael Damer

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**20 IQZ-Fortbildungspunkte**

## Liner in der Unterschenkelprothetik (teilweise online)

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

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

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

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

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

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

### **Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!**

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

**Leitung:** Jan Becker

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**6 BUFA-Bonuspunkte**

**29 IQZ-Fortbildungspunkte**





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

**12. Juni 2021 (#4313)**

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

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

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

Eine vorherige Teilnahme am Einsteigerseminar ist sinnvoll. Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung mit, ob Sie bereits das Einsteigerseminar besucht haben!

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

**Leitung:** Bettina Grage-Roßmann

**Teilnehmerzahl:** 20 Personen

**Lehrgangskosten:** 195,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

**14. bis 18. Juni 2021 (#4314)**

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

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

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

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

### Ziel der Weiterbildung

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

### Anerkennung:

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

## Inhalte der Weiterbildung

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

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

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

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

**Zielgruppe:** Leitende Mitarbeitende und Fachkräfte im Versorgungsbereich Stomahilfen

**Leitung:** Forum Gesundheit

**Teilnehmerzahl:** 16 Personen

**Lehrgangskosten:** 1.350,00 €

**7 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

### 14. bis 25. Juni 2021 (#4315)

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

**22 BUFA-Bonuspunkte**

**82 IQZ-Fortbildungspunkte**

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

**Prosektur Anatomie,**

**Universität Münster**

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Reha-Technikerinnen und Reha-Techniker, Orthopädienschuhtechnikerinnen und Orthopädienschuhtechniker, Ergo-/Physiotherapeutinnen und Ergo-/Physiotherapeuten, Ärztinnen und Ärzte

**Leitung:** Prof. Dr. Wolfgang Knabe; Stefan Bieringer

**Teilnehmerzahl:** 100 Personen

**Lehrgangskosten:** 280,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**7 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 13. Dortmunder Symposium: Technische Orthopädie Der Fuß: Diagnostik und Versorgungskonzepte

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

Freitag, 18. Juni 2021

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

Samstag, 19. Juni 2021

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

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

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

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

**Teilnehmerzahl:** 250 Personen

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**14 IQZ-Fortbildungspunkte**

## 21. bis 23. Juni 2021 (#4318)

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

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

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

### Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

**Leitung:** Jan Becker

**Referent:** Dieter Bellmann

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

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

**6 BUFA-Bonuspunkte**

**30 IQZ-Fortbildungspunkte**

26. Juni 2021 (#4319)

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

Inhalt:

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

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

**Leitung:** Silke Auler

**Teilnehmerzahl:** 12 Personen

**Lehrgangskosten:** 240,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**



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

**26. Juni 2021 (#4320)**

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

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

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

Eine vorherige Teilnahme am Einsteigerseminar ist sinnvoll. Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung mit, ob Sie bereits das Einsteigerseminar besucht haben!

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

**Leitung:** Bettina Grage-Roßmann

**Teilnehmerzahl:** 20 Personen

**Lehrgangskosten:** 195,00 €

**2 BUFA-Bonuspunkte**

**8 IQZ-Fortbildungspunkte**



## Zielgerichtet kommunizieren und sich verständlich machen

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

**2./3. Juli 2021 (#4321)**

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

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

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

Einige Themen:

- Körpersprache, reden ohne zu sprechen
- Welche Wahrnehmungen beeinflussen das Verhalten?
- Wie motiviere ich, ohne penetrant zu wirken?
- Ihre Stimme und Ihre Körpersprache – Kommunikation bewusst steuern
- Wie erziele ich unter Berücksichtigung von "Kleinigkeiten" mehr Erfolg?
- Welche Möglichkeiten des Verstehens und der Interpretation stecken in einer Aussage?
- Wie kann ich meine persönliche Wirkung verstärken? - Wie gestalte ich den erfolgreichen Umgang mit Einwänden?
- So sagen Sie richtig „NEIN“
- Theorie und Praxis – wie Sie Ihr neues Wissen in die Praxis übertragen
- Rhetorische Tipps und Regeln, die Ihnen Ihre Kommunikation erleichtern

**Zielgruppe:** Jeder, der mit Menschen zu tun hat.

**Leitung:** F.W. Schmidt

**Teilnehmerzahl:** 6 Personen

**Lehrgangskosten:** 960,00 €

**4 BUFA-Bonuspunkte**

**14 IQZ-Fortbildungspunkte**



**BAHN** – Nutzen Sie das BUFA-Bahnticket

**25. bis 28. August 2019**

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

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

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

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

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

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

oder als PDF an:  
[k.seuster@ot-bufa.de](mailto:k.seuster@ot-bufa.de)

**Zielgruppe:** Auszubildende im ersten oder zweiten Lehrjahr

**Leitung:** Stefan Bieringer

**Teilnehmerzahl:** 32 Personen





# MEISTER- VORBEREITUNG

# KURS-ANGEBOT ZUR BUFA- MEISTERVORBEREITUNG IM ÜBERBLICK

MEISTERVORBEREITUNG 120

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

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

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

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

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

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

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

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



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

### Die OT-Module

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

### Aufbau der Module

Fachtheorie:

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

Fachpraxis:

Nach Einübung von Grundtechniken werden am Patienten die Arbeitsschritte durchgeführt:

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

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

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

### Die MP-Module

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

Die Meisterprüfung Teil 1 (Fachpraxis) gliedert sich in:

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

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

- 2.1 Technische Mathematik
- 2.2 Technisches Zeichnen

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

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

#### 1. Halbjahr:

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

#### 2. Halbjahr:

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

### Zielgruppe

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

**Dauer je Modul:** Zwei Wochen

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

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

**Gebühr je Theoriemodul:** siehe Modulbeschreibung

### Wohnmöglichkeit

Eine günstige Wohnmöglichkeit kann vermittelt werden.

### Meister-BAföG

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

### Termine / Information / Anmeldung

M.Kirmse@ot-bufa.de

Telefon: (0231) 55 91-210

Fax: (0231) 55 91-58-210

### Sie suchen

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

### Lehrinhalte

Kompakter Vollzeitlehrgang

Medizinische Fachkunde:

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

Technische Fachkunde:

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

### Prüfungsabschnitt

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

### Zugangsvoraussetzungen

- abgeschlossene Berufsausbildung als Orthopädietechniker
- Berufserfahrung als Geselle

## **Zeitplan**

März bis Juli

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

### **Aktuelle Gebühren und Informationen:**

im Internet unter [www.ot-BUFA.de](http://www.ot-BUFA.de)

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

### **Finanzierungshilfe**

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

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

## Sie suchen

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

## Unser Weg

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

## Die Struktur

Vollzeitlehrgang in vier Abschnitten:

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

## Zugangsvoraussetzungen

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

## Zeitplan

Januar bis Mitte März:

Vorbereitung auf die Prüfungsteile III und IV

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

März bis Januar des Folgejahres:

Vorbereitung auf die Teile I und II der Meisterprüfung,

BUFA-Zeugnis, europäisches Zertifikat

Nach der dritten Januarwoche endet der BUFA-Meisterlehrgang.

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

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

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

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

# FÖRDER- UND STIPENDIENFONDS

## der Studienstiftung Orthopädie- und Rehatechnik

---

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

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

### **Antrag:**

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

### **Fachgremium:**

Über die Mittelvergabe entscheidet der Vorstand der Studienstiftung.

### **Darlehensbedingungen:**

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

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

Unterstützt von:









# STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONS- TECHNIK

## Studienmöglichkeit

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

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

Die Einschreibung erfolgt zum Wintersemester. Beachten Sie die Bewerbungsfristen ([www.ot-bufa.de](http://www.ot-bufa.de)).

## Struktur des Studiengangs

### Bachelor of Engineering (B. Eng.)

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

### Master of Engineering (M. Eng.)

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

## Voraussetzungen

### Bachelor of Engineering (B. Eng.)

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

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

### **Master of Engineering (M. Eng.)**

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

### **Die Vorteile unseres Studienangebots auf einen Blick:**

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

### **Kooperationspartner**

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

### **Informationen Bundesfachschule für Orthopädie-Technik**

Studiengangsbüro - Angela Markovic

Schliepstr. 6-8 · 44135 Dortmund

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

E-Mail: [a.markovic@ot-bufa.de](mailto:a.markovic@ot-bufa.de)

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





# FIRMENSEMINARE

137

SEMINARE





# Firmenseminar Footpower footpower Basis-Seminar

## Die Grundlagen des Versorgungskonzepts nach Jahrling

**27. bis 29. April 2021**

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

### Theoretische Inhalte

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

### Praktische Inhalte

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

AGOS-Punkte: 44

IQZ-Punkte: 28

ZVOS-Punkte: 47

Unterrichtseinheiten: 29

### Preise

footpower Partner 548,- EUR

feet control Kunden 848,- EUR

Regulär 1048,- EUR Inklusive aller Seminarunterlagen und Verpflegung. Alle Preise zzgl. MwSt.



**BAHN** – Nutzen Sie das BUFA-Bahnticket

**Zielgruppe:**

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

**Leitung:** footpower Service GmbH

**Referenten:**

Bernd Rockenfeller PT

Michael Staudt OST

Sascha Paßfeld OT, Senso.-T.

**Anmeldung bitte schriftlich an:**

footpower Service GmbH

Kaiserstraße 150

51643 Gummersbach Deutschland

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

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

[service@footpower.de](mailto:service@footpower.de)

[www.footpower.de](http://www.footpower.de)

[www.footpower-akademie.de](http://www.footpower-akademie.de)



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

---

**10. bis 12. Mai 2021**

9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Theorie: Versorgungsmöglichkeiten mit individuellen Orthesen und Schafdesign Konstruktion, Materialauswahl

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

### 1. Tag

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

### 2. Tag:

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

### 3. Tag:

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

### Ziele:

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

**Zielgruppe:** Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

**Leitung:** KauPo Plankenhorn e.K.

**Referenten:** Detlef Kokegei, Orthopädietechniker-Meister

**Teilnehmerzahl:** 8 Personen

**Lehrgangskosten:** 1.150,00 €

**Zusätzliche Kosten:** pro Teilnehmendem + 19 % MWSt inkl. Tagesverpflegung

**Anmeldung bitte an:**

KauPo Plankenhorn e.K.

Max-Planck-Straße 9/3

78549 Spaichingen

Telefon: 07424 – 958 43-3

Telefax: 07424 – 958 42-55

info@kaupo.de – www.kaupo.de

Fax +49(0) 7424- 958 42-55

info@kaupo.de - www.kaupo.de





# INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK



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

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

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

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

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

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

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

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

### **Ausstattung:**

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

### **Rollstuhlspezifische Messtechnik:**

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

### **Leitung:**

Dr. phil. Ann-Kathrin Hömme

Telefon: 0231 55 91-220

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



## Auszeichnung Kompetenzzentrum

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







# INSTITUT FÜR QUALITÄTSSICHERUNG UND ZERTIFIZIERUNG



## Zertifizierte Fortbildung

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

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

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

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

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

## Für die Veranstalter:

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

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

## Fortbildungspunkte

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

## Zertifikate

Es werden zwei Zertifikate unterschieden:

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

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

Die Zertifizierung der Fachkräfte in der Orthopädietechnik setzt eine abgeschlossene Ausbildung

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

voraus.

Das Fortbildungszertifikat wird nach den Fortbildungsbereichen unterteilt

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

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

Voraussetzungen zur Ausstellung des Fortbildungszertifikates für Betriebe sind:

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

Das Zertifikat für Betriebe wird für die Bereiche

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

einzelnen ausgestellt.

Weitere Informationen und Antragsformulare finden Sie unter [www.ot-iqz.de](http://www.ot-iqz.de) oder persönlich durch

#### **Leitung IQZ:**

Detlef Kokegei, Tel.: 0231/5591-513, Email: [d.kokegei@ot-bufa.de](mailto:d.kokegei@ot-bufa.de)

#### **Sachbearbeitung:**

Nicole Sklany, Tel.: 0231/5591-511, Email: [n.sklany@ot-bufa.de](mailto:n.sklany@ot-bufa.de)

#### **Verwaltung:**

Silvia Schielke, Tel.: 0231/5591-212, Email: [s.schielke@ot-bufa.de](mailto:s.schielke@ot-bufa.de)



# BUFA-SERVICE



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

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

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

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket – einfache Fahrt – beträgt<sup>1</sup>:

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

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

Buchen Sie jetzt online unter:

[www.ot-bufa.de/unser-service-das-bufa-bahnticket](http://www.ot-bufa.de/unser-service-das-bufa-bahnticket)

oder telefonisch unter der **Service-Nummer**

**+49 (0)1806 - 31 11 53<sup>2</sup>** mit dem **Stichwort „BUFA“**.

Bitte halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.<sup>3</sup>

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

Weitere Informationen unter [www.bahn.de/bahn.bonus](http://www.bahn.de/bahn.bonus)

## Ihre Preisvorteile gegenüber dem Normalpreis in der 1. und 2. Klasse<sup>4</sup>:

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

Wir wünschen Ihnen eine gute Reise!

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



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

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

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

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

Gerne stellen wir unsere Räume für Veranstaltungen zur Verfügung.



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

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





# FINANZIERUNGS- MÖGLICHKEITEN

## Meister-Bafög

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

Informationen finden Sie unter: Bundesministerium für Bildung und Fortschritt, kostenlose Hotline: 0800-6223634, [www.meister-bafoeg.info](http://www.meister-bafoeg.info)

## Studienstiftung

**Zielgruppe:** Studierende der Bundesfachschole 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](mailto:k.seuster@ot-bufa.de)

## Münch-Stiftung

Diese Familienstiftung fördert Studierende der Bundesfachschole 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](mailto:s.bieringer@ot-bufa.de)

## Bildungsscheck NRW

Informationen zum neuen Bildungsscheck finden Sie auf dieser Seite: [www.bildungsscheck.de](http://www.bildungsscheck.de)

## Bildungsprämie

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

## Begabtenförderung

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

Informationen unter: Bundesministerium für Bildung und Fortschritt, [www.sbb-stipendien.de/weiterbildungsstipendium](http://www.sbb-stipendien.de/weiterbildungsstipendium)

## Bildungskredit

Informationen zum Bildungskredit der KfW Bankengruppe finden Sie unter: [www.bildungskredit.de](http://www.bildungskredit.de)

## Bildungsurlaub

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

Einen guten Überblick über das Angebot in NRW erhalten Sie über die folgenden Datenbanken: [www.bildungsurlaub.de](http://www.bildungsurlaub.de), [www.weiterbildung-nrw.de](http://www.weiterbildung-nrw.de).





# ANMELDUNG

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

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

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

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung/Rechnung.

**Leistung:** Die Seminargebühr enthält folgende Leistungen: Seminardurchführung, ausführliche Seminarunterlagen und Pausengetränke

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

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

**Bankverbindung:**

Volksbank Dortmund, BLZ: 44160014, Kto.: 2501729801

IBAN: DE 37441600142501729801, BIC: GENODEM1DOR

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

---

### I. Allgemeines:

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

### II. Vertragsabschluss:

- Unsere Lehrgänge und Seminare stehen grundsätzlich allen Interessierten offen.
- Soweit für die Zulassung zu einer Abschlussprüfung besondere Zulassungsvoraussetzungen oder -bedingungen gelten, ergeben diese sich aus der jeweiligen Kursbeschreibung. Allein die Teilnahme an einem Kurs begründet daher keinen Anspruch auf Zulassung zur Prüfung.
- Die wesentlichen Merkmale der von uns angebotenen Dienstleitungen finden Sie in der jeweiligen Lehrgänge und Seminare. Dort finden Sie auch die Angabe der jeweiligen Laufzeit eines Lehrgangs oder Seminars (Mindestlaufzeit des Vertrages).

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

### III. Widerrufsrecht:

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

#### **Widerrufsbelehrung.**

#### **Widerrufsrecht**

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

Die Widerrufsfrist beträgt einen Monat ab dem Tag des Vertragsschlusses.

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns (Bundesfachschule für Orthopädietechnik e.V., Schliepstraße 6-8, 44135 Dortmund,

Tel.: 0231 / 5591-210, Fax.: 0231 / 5591-333, E-Mail: zentrale@ot-bufa.de) mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

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

#### **Folgen des Widerrufs**

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

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

## Muster-Widerufsformular

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

An die Bundesfachschule für Orthopädietechnik e.V.

Schliepstraße 6-8,

44135 Dortmund

Fax.: 0231 / 5591-333

E-Mail: zentrale@ot-bufa.de

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

Bestellt am(\*) \_\_\_\_\_ / erhalten am (\*) \_\_\_\_\_

Name des/der Verbraucher(s)

Anschrift des/der Verbraucher(s)

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

Datum

(\*) Unzutreffendes streichen

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

### IV. Preise und Zahlung:

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

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

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

### **V. Verhinderung/Nichtteilnahme/Änderungen/Absage:**

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

### **VI. Teilnahme am Kurs:**

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

**VII. Haftung:**

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

**VIII. Aufrechnung/Abtretung:**

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

**IX. Schlussbestimmungen:**

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

Stand: 08/2014

Absender:

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

## Anmeldung zu Bufa-Seminaren

Hiermit melde ich folgende Person/en zu Fortbildungsseminaren an:

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

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

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

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

\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.





# LITERATUR

171

BUFA

## Kompendium der Lymphologischen Kompressionsversorgung

237 Seiten

Hardcover, gebunden

69,90 €

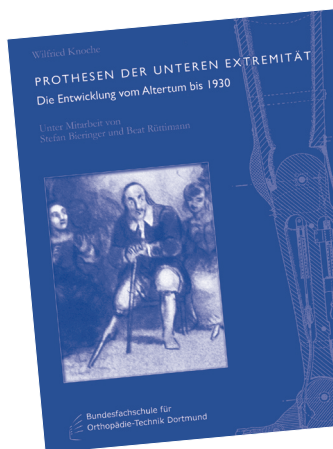


## Das Buch zur Geschichte der Prothetik

180 Seiten

Hardcover, gebunden

39,90 €



## Orthopädische Technik

567 Seiten

Hardcover, gebunden

149,90 €



Preise zzgl. Versandkosten

Weitere Informationen  
unter [www.ot-bufa.de](http://www.ot-bufa.de)

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

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

☐

Exemplar(e) „Kompendium der Lymphologischen Kompressionsversorgung“

☐

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

☐

Exemplar(e) „Orthopädische Technik“

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



# SPONSOREN

SPONSOREN

Folgenden Firmen danken wir für ihre Unterstützung:

BUFA  
176



# Wieder voll im Leben!

Trotz Rheuma kann Anna wieder mit zehn Fingern malen.




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

**Deutsche RHEUMA-LIGA**

• GEMEINSAM MEHR BEWEGEN •





People.Health.Care.

## Cellacare® Comfort


Eine neue Dimension von Tragekomfort.



[www.Lohmann-Rauscher.com](http://www.Lohmann-Rauscher.com)




COMFORT



THUASNE

## LombaStab

Rückenorthesen mit einfachem + präzisiertem Verschlusssystem



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

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

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



#kathishotel



177

BUFA

# Vollmer's

**Fleischerei**

**Partyservice**

info@vollmer-partyservice.de | 0231/713664

## Myo Plus

Die nächste Generation  
der Prothesensteuerung



**ottobock.**

© Ottobock - 10075-DE-01-1809



# Druckerei Schmidt

AN DER WETHMARHEIDE 36 • 44536 LÜNEN

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

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





**WAGNER**  
POLYMERTECHNIK

Ihr Partner für die Orthopädietechnik



WAGNER POLYMERTECHNIK GMBH

NEUER WEG 4

D-37345 SONNENSTEIN/SILKERODE

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

WWW.WPT-GMBH.DE • INFO@WPT-GMBH.DE



**ÖSSUR**®

ACADEMY



www.ossur.de

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



**www.rollikids.de**

Kinder- und Jugendsport im DRS

**Guenther Bionics®**



**NEUHOFF**  
ORTHO-REHA

We innovate  
to mobilize



MTD-Verlag GmbH

Medien für  
Entscheider aus  
der Medizin- und  
Rehatechnik-  
Branche

[www.mtd.de](http://www.mtd.de)

50 Jahre opta data

Abrechnung | Software | Services

eRezept  
eHBA  
ePA

eHealth

Telematikinfrastruktur

SMC-B Kartenterminal  
Konnektor

Mit uns geht das.

Sie möchten wissen, wie wir  
die Zukunft gemeinsam mit  
Ihnen gestalten? Mehr Infos  
unter [optadata.de](http://optadata.de)



50 JAHRE  
opta  
data

ZUKUNFT.  
GEMEINSAM.  
GESTALTEN.

**ALLES ZUM  
LAMINIEREN**

NEUE  
WEBSITE

[www.BEIL-PEINE.de](http://www.BEIL-PEINE.de)  
Service-Tel. +49(0)51 71/70 990





ofa bamberg

phlebologie  
lymphologie  
orthopädie

Ihr **Spezialist**  
für medizinische  
Hilfsmittel

[www.ofa.de](http://www.ofa.de)



**TSV  
Bayer  
04  
Leverkusen**

**Sport mit Prothese – dann bist Du bei uns richtig!**



**rehaKIND® e.V.** Das Netzwerk der Kinderreha

„Wir machen fit für den Versorgungsprozess“

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

**Zertifizierung sichern und online anmelden unter [www.rehaKIND.com](http://www.rehaKIND.com)**




**Streifeneder**   
ortho production

[www.streifeneder.de/op](http://www.streifeneder.de/op)



Lebensfreude in Bewegung · Freedom in Motion

Julius Zorn GmbH · Juliusplatz 1 · 86551 Aichach · [www.juzo.com](http://www.juzo.com) ·    

*Renia*

Das Richtige im Blick!



**KLEBSTOFF-INNOVATIONEN VON RENIA**

RENIA GmbH · D-51109 Köln · [www.renia.com](http://www.renia.com) · [info@renia.com](mailto:info@renia.com)

**ORTHEG**

EINKAUFSGENOSSENSCHAFT  
FÜR ORTHOPÄDIE-  
TECHNIK EG

**Wir rechnen mit der Zukunft**

ORTHEG eG | 88471 Laupheim | Tel. 07392 97 22-0 | [www.ortheg.de](http://www.ortheg.de)



WERDEN SIE  
SPORLASTIC NEURO  
KOMPETENZ-PARTNER!

**BESSER IN BEWEGUNG**

[www.sporlastic.de](http://www.sporlastic.de) \_ [info@sporlastic.de](mailto:info@sporlastic.de)

 **SPORLASTIC®**  
ORTHOPAEDICS

Orthopädietechnik, die Menschen bewegt.

**GOTTINGER**

[www.gottinger.de](http://www.gottinger.de)

**NovAPED exclusive**  
by scheln  
Handmade in Germany  
[www.scheln-exclusive.de](http://www.scheln-exclusive.de)



**scheln**  
Germany since 1879



[www.uniprox.de](http://www.uniprox.de)

**F•O•R•U•M**  
**GESUNDHEIT**

**Bildung für Gesundheit und Beruf**

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

Am Brambusch 24 | 44536 Lünen  
0231 - 98 60 508

[www.forum-gesundheit-nrw.de](http://www.forum-gesundheit-nrw.de)

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



## *Kontakte für den Fortschritt*

### **65. FOT Kongress**

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

### **Wirbelsäule Sitzen und Positionieren Orthetik digital**

Call for papers: [a.hoemme@fot-ev.de](mailto:a.hoemme@fot-ev.de)

[www.fot-ev.de](http://www.fot-ev.de)

[www.facebook.com/fot ffm](https://www.facebook.com/fot ffm)





Jetzt online!

# Mein Sanitätshaus – das moderne Mitgliederportal des BIV-OT



## Ihre Vorteile im Überblick

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

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

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



**Orthopädie. Technik**  
Bundesinnungsverband

[www.biv-ot.org/mein\\_sh](http://www.biv-ot.org/mein_sh)





**Erlebniswelt für alle Sinne**

**:Dasa**

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

Arbeitswelt Ausstellung [www.dasa-dortmund.de](http://www.dasa-dortmund.de)

# GP\* mehr als ein Monatsmagazin!

## GesundheitsProfi Print+ Jahresabo

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

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



**SIMONA**

**SIMOLIFE**

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

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS



# BILDUNG ERLEBEN



[WWW.BAUERFEIND.DE/TRAININGSKATALOG](http://WWW.BAUERFEIND.DE/TRAININGSKATALOG)

## Wir verstehen uns aufs Handwerk.

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

Tel: 0231 5493-0 | [hwk-do.de](http://hwk-do.de)



Handwerkskammer  
Dortmund

## DJH Jugendgästehaus Dortmund

Silberstraße 24-26  
44137 Dortmund

Telefon: 0231-1400-74 / -75

Fax: 0231-142654

E-Mail: [jgh-dortmund@djh-wl.de](mailto:jgh-dortmund@djh-wl.de)

## Dr. Hofmann & Kollegen

**Consulting-Training-Implementation**

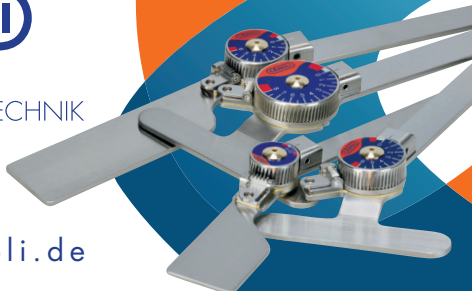
Gemeinsam mit Ihnen finden wir praxisnahe Lösungen, die Anforderungen des Medizinproduktegesetzes in Ihrem Betrieb umzusetzen. – Leben mit/trotz MPG! Hilfe bei der Einführung von Qualitätsmanagementsystemen, die wirklich Ihr Unternehmen wiedergeben – QM-Systeme sind kein Hexenwerk! Mitarbeiterschulungen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

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



**INNOVATIVE**  
ORTHOPÄDIETECHNIK

[www.caroli.de](http://www.caroli.de)



ZENTRALE-EURO-SERVICE-DEPOT \_\_\_\_\_

**EURO-LEDER**

\_\_\_\_\_ GMBH & CO.KG

[www.euroleder.de](http://www.euroleder.de)

**MAGISCHE MOMENTE**

**IM DEUTSCHEN FUSSBALLMUSEUM**

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



DEUTSCHES  
**FUSSBALL  
MUSEUM**



[fussballmuseum.de](http://fussballmuseum.de)

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



Wetterstr.12b, 58313 Herdecke

Telefon: 0 23 30 / 12 97 27

Fax: 0 23 30 / 12 97 28

www.sanitaetshaus-training.de

**SCHMIDT**  
TRAINING UND BERATUNG

## #360° FACHEXPERTISE

Für den perfekten  
Rundumblick in der  
Orthopädie-Technik.



Lesen Sie  
uns online!



Abonnieren Sie unsere kostenlosen Newsletter:  
[360-ot.de/newsletteranmeldung](http://360-ot.de/newsletteranmeldung)

Jörg Stockhardt  
consulting & more

### Umsetzung der neuen europäischen Medizinprodukte Verordnung

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

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

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

Rufen Sie einfach an:

Jörg Stockhardt

Curtiusstrasse 65

T: 030-56736133

consulting & more

12205 Berlin

M: 0171-9948328

[stockhardt@consultingandmore.com](mailto:stockhardt@consultingandmore.com)

# AFT

[AFT-INTERNATIONAL.COM](http://AFT-INTERNATIONAL.COM)

## WERKSTATTEINRICHTUNGEN

Menschen bewegen.

**con.fair.med**

Gesellschaft für Congressmanagement mbH



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



**Hohe Praxisrelevanz und -orientierung**

durch Fokussierung auf Umsetzung und Anwendung im Versorgungsalltag



**Interdisziplinarität**

durch ein großes Expertennetzwerk



**Aktualität**

durch schnelles Reagieren auf kurzfristige Entwicklungen



**Herstellerneutralität**

durch neutrales und branchenübergreifendes Weiterbildungsangebot



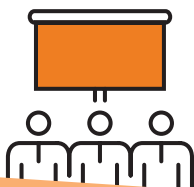
**Qualität**

durch Referenten aus der Praxis und stetige Qualitätssicherung



**Online-Seminare**

wir bieten unsere Seminare auch digital an



**Kontakt:**

Confairmed GmbH  
[seminare@confairmed.de](mailto:seminare@confairmed.de)  
[www.confairmed.de](http://www.confairmed.de)





# KauPo

Kautschuk + Polyurethane

## Silikon-Maßliner selbst herstellen

Mehr Flexibilität für Sie  
und Ihre Patienten

[www.kaupo.de/orthopaedie](http://www.kaupo.de/orthopaedie)







# MITGLIEDER DES BUFA E.V.



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

**Wir danken für Ihre Unterstützung.**

## GEWERBEBETRIEBE

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

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

Sanitätshaus Köck & Dengl  
 Orthotreff GmbH .....Prien  
 Orthopädietechnik  
 Koller GmbH..... Lahr  
 Sanitätshaus  
 König GmbH.....Schwalmstadt  
 Koppetsch GmbH  
 Orthopädie-Technik .....Düsseldorf  
 Sanitätshaus  
 Kowsky GmbH.....Neumünster  
 Emil Kraft & Sohn GmbH  
 & Co. KG Sanitätshaus ..... Dortmund  
 Krämer Sanitätshäuser  
 GmbH & Co. KG ..... Husum  
 Orthopädie  
 Kraus GmbH ..... Saarbrücken  
 Krüger Orthotec e.K .....Berlin  
 Kühn Sanitätshaus  
 Orthopädie-Technik ..... Ravensburg  
 Kurda GmbH Sanitätshaus..... Kiel  
 Lammers GmbH & Co. KG  
 Orthopädietechnik und  
 Sanitätshaus.....Münster  
 Sanitäts-Fachgeschäft  
 Lange GmbH ..... Amberg  
 Sanitätshaus  
 Lettermann GmbH ..... Viersen  
 Lierenfeld Weigert GmbH  
 Sanitätshaus Orthofit ....Friedrichshafen  
 Lohmann & Rauscher  
 GmbH & Co. KG ..... Rengsdorf  
 Luttermann GmbH  
 Orthopädietechnikerbetrieb ..... Essen  
 Wilhelm Luttermann  
 GmbH & Co. KG Sanitätshaus .... Wesel  
 Sanitätshaus  
 Maisch GmbH ..... Kirchheim-Teck  
 Maisch Orthopädie-  
 Technik Zentrum  
 Wieblingen GmbH..... Heidelberg  
 Orthopädie-Technik  
 Sanitätshaus H.Malz Korn  
 GmbH..... Köln  
 Orthopädie Technik  
 Marx & Rieger  
 Sanitätshaus..... Regensburg  
 Mayer & Behnsen GmbH  
 Orthopädietechnik .....Zwönitz  
 mediteam GmbH & Co. KG  
 Gesundheitszentrum ..... Bamberg  
 Meiser & Bohmhoff GmbH  
 Sanitätshaus..... Wildeshausen  
 Mennemann  
 Orthopädie Technik e.K.....Greven

F. Mennewisch  
 Gesellschaft für moderne  
 Orthopädie mbH.....Osnabrück  
 S. Merzendorfer  
 GmbH & Co. KG Orthopädie  
 Technik Klinikwerkstätte ..... München  
 Micke & Co.OHG Orthopädie  
 Technik/Sanitätshaus ..... Ibbenbüren  
 Sanitätshaus Miehle..... Coesfeld  
 MÖDL Orthopädie-Technik  
 GmbH.....Schliersee  
 Mönks + Scheer GmbH  
 Orthopädie - Sanitätshaus ..... Kleve  
 Sanitätshaus Gottfried Morant  
 GmbH.....Gelsenkirchen  
 MOT GmbH Orthopädie-  
 Technik .....Friedrichshafen  
 MPM Mittelpunkt Mensch  
 GmbH Sanitätshaus  
 Orthopädietechnik ..... Hamburg  
 Sanitätshaus Müller + Festerling  
 GmbH.....Lemgo  
 Multifit Rheine  
 GmbH & Co. KG .....Rheine  
 Münch & Hahn  
 GmbH & Co. KG Orthopädie-  
 Technik/Sanitätshaus ..... Duisburg  
 Nea Tec Vertriebsgesellschaft  
 für orthopädische  
 Erzeugnisse mbH ..... Neu-Ulm  
 Neubert Orthopädie-Technik  
 GmbH & Co. KG .....Bad Döben  
 Nüsse Orthopädie-Technik  
 GmbH.....Göttingen  
 Nusser & Schaal GmbH  
 Orthopädie-Technik .....Tübingen  
 Oesterreich Orthopädie  
 Technik GmbH & Co. KG .....Bremen  
 Ofa Bamberg GmbH ..... Bamberg  
 opta data digital  
 communication GmbH ..... Essen  
 Ortho Form Orthopädie und  
 Rehasonderbau GmbH ..... Lünen  
 Ortho Reha Suisse ..... Zürich  
 Orthopunkt AG Zentrum  
 f. techn.Orthopädie  
 Jan-Hagen Schröder ..... Solothurn  
 Össur Europe B.V..... Eindhoven  
 Ottobock  
 SE & Co.KGaA .....Duderstadt  
 OTZ Lichtenau GmbH  
 Orthopädietechnisches  
 Zentrum.....Hessisch Lichtenau

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

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

Urban & Kemmler GmbH..... Weiden

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

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

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

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

Wieland GmbH  
Orthopädie- und  
Rehatechnik ..... Heidelberg

Wiggers GmbH & Co. KG  
Sanitätshaus ..... Oldenburg

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

Sanitätshaus Willecke  
GmbH.....Bergheim

Orthopädietechnik Winhart  
GmbH.....Göttingen

Sanitätshaus Winter´s  
GmbH.....Pforzheim

Sanitätshaus Wurster  
GmbH.....Freudenstadt

Sanitätshaus Zager  
GmbH.....Holzminden

## EINZELMITGLIEDER

Andreas Giesau.....Bremen

Felix Brinckmann.....Bamberg

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

Dr. med. Heinrich Greive.....Münster

Lars Grun ..... Rüsselsheim am Main

Holger Rütthning ..... Mettmann

Bernhard Kastner ..... Bayreuth

Florian Kretschmer ..... Kiel

Rafael Küpers..... Coesfeld

Margret Wilmhoff..... Dieburg

Michael Schäfer ..... Traunstein

Ralf Sage..... Glücksburg

Schmidt  
Training und Beratung ..... Herdecke

Carsten Strangmann.....Rastede

Prof. Dr. rer. nat. Jörg Subke ..... Gießen

Vernon Kück.....Spelle

Martin Vogel ..... Leipzig

Rechtsanwalt  
Raymund Weber ..... Stuttgart

Jens Wenneker..... Bad Bentheim

Wilfried Kellner ..... Bockenem

## ANTWORT

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

## AUFNAHMEANTRAG

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

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

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

- ☐ als Handwerksbetrieb
- ☐ als Industriebetrieb
- ☐ als Einzelmitglied

Die Anzahl der beschäftigten Personen meines Betriebes beträgt:

---

Name / Firma

---

Straße, Nr.

---

PLZ, Ort

---

Ort, Datum, Unterschrift

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

**Herausgeber:**

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

**Redaktion:**

Marion Kirmse & Angela Markovic

**Herstellung:**

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

© 2020 Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Die BUFA ist QM- und AZaV-Trägerzertifiziert.



**DIN EN ISO 9001**  
**REG.-NR. 0110064**



**AZAV**  
**REG.-NR. T 0110064-01**

