

INHALT

| | |
|---|--------------|
| SEMINARE | S. 3 |
| Chronologisch | S. 4 |
| Nach Fachgebieten | S. 7 |
| MEISTERVORBEREITUNG | S. 86 |
| Kursangebot im Überblick | S. 87 |
| Module zur Meistervorbereitung | S. 88 |
| BUFA kompakt | S. 89 |
| Diplom-/Meisterlehrgang | S. 89 |
| Stipendienfonds | S. 90 |
| STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK | S. 91 |
| INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK | S. 93 |
| IQZ-FORTBILDUNGSPUNKTE | S. 96 |
| BUFA-SERVICE | S. 98 |
| BUFA Bahn-Ticket | S. 99 |
| Bonuspunkte | S. 99 |
| Raumangebot | S. 100 |
| FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN | S.101 |
| ANMELDUNG / AGB | S.103 |
| LITERATUR | S.107 |
| SPONSOREN | S.109 |
| BUFA e.V. | S.119 |
| IMPRESSUM | S.124 |
| WIE FINDEN SIE UNS? | S.125 |

KALENDER

JANUAR 2023

| | | | |
|--------------|-------|--|-------|
| 12./13.01. | #4583 | Digitale Fertigung (Hybrid-Veranstaltung)..... | S. 13 |
| 23.-27.01. | #4584 | Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger..... | S. 14 |
| 23.01.-3.02. | #4585 | Rehafachberaterin und Refachfachberater: Spezialisierungskurs Medizin/Therapie..... | S. 15 |
| 24./25.01. | #4586 | Einführung in die Silikonverarbeitung und die Prepregtechnik..... | S. 16 |
| 25.-27.01. | #4587 | Grundlagen der Versorgung mit supra-kondylären Unterschenkelprothesen | S. 17 |
| 26.01. | #4540 | Immer gut verbunden - Stressfrei telefonieren: Kompetent, charmant und schnell - auch, wenn es heiß hergeht..... | S. 18 |
| 26./27.01. | #4589 | Schulung für die verantwortliche Person nach Art. 15 MDR | S. 19 |
| 28.01. | #4590 | Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik..... | S. 20 |

FEBRUAR 2023

| | | | |
|-----------|-------|--|-------|
| 3.02. | #4591 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung - Refresher-Kurs 1.0 | S. 21 |
| 3./4.02. | #4592 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar..... | S. 22 |
| 6.-8.02. | #4593 | Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung | S. 23 |
| 6.-10.02. | #4594 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik | S. 24 |
| 6.-17.02. | #4595 | Modul Prothetik Unterschenkel, Fuß..... | S. 25 |
| 8.-10.02. | #4674 | Versorgung von CP-Patientinnen und CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang | S. 26 |
| 9./10.02. | #4596 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs..... | S. 27 |
| 9./10.02. | #4596 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs..... | S. 27 |
| 10.02. | #4597 | Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus (online)..... | S. 28 |

| | | | |
|---------------|-------|--|-------|
| 11.02. | #4598 | Einlagenversorgung: Theorie und Praxis..... | S. 29 |
| 13.-15.02. | #4599 | Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar A: Positionierung, Konzept, Anprobe | S. 30 |
| 14.02. | #4600 | Prepreg-Technik am Beispiel der Unterschenkelorthetik..... | S. 31 |
| 16.-18.02. | #4601 | Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar B: Fertigungstechnik..... | S. 32 |
| 17.02. | #4602 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung Refresher-Kurs 2.0 (Lipödem, Adipositas, Lymphödem) | S. 33 |
| 17./18.02. | #4603 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar..... | S. 22 |
| 22.02. | #4604 | Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik..... | S. 34 |
| 23.02. | #4605 | Oberschenkelprothetik 2 Modelliertchnik der sitzbein-umgreifenden Schaftform | S. 35 |
| 23.02. | #4606 | Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2..... | S. 36 |
| 23.02. | #4607 | Schuhzurichtungen: Wirkungsweise und Versorgungstechnik..... | S. 37 |
| 24.02. | #4608 | QM nach EN ISO 13485 | S. 38 |
| 27.02. | #4609 | Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und Kreuzstützmieder | S. 39 |
| 27.02.-1.03. | #4610 | Liner in der Unterschenkelprothetik..... | S. 40 |
| 27.02.-10.03. | #4611 | Rehafachberaterin und Refachfachberater: Spezialisierungskurs Technik/Recht | S. 41 |
| 27.02.-10.03. | #4612 | Modul Prothetik Knieexartikulation und Oberschenkel..... | S. 42 |
| 28.02. | #4613 | Einsteigerseminar: Arbeiten an der Nähmaschine | S. 43 |

MÄRZ 2023

| | | | |
|----------|-------|---|-------|
| 6.-8.03. | #4614 | Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - Praxisseminar | S. 44 |
| 7.-9.03. | #4615 | Herstellung von Unterschenkelprothesen: Vom Weichwandinnenschaft bis zur kosmetischen Verkleidung | S. 45 |

| | |
|---------------|--|
| 7.-10.03. | #4616 Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - Basisseminar S. 46 |
| 8./9.03. | #4617 Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meistern S. 47 |
| 9.-11.03. | #4618 Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - Praxisseminar S. 44 |
| 10.03. | #4619 Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 - Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädie- schuhtechnik S. 48 |
| 11.03. | #4620 Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien S. 49 |
| 13./14.03. | #4621 Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen - Seminar C: Herstellung von Sitzschalenbezügen S. 50 |
| 13.-15.03. | #4622 Einsatz von HTV-Silikon in der Orthopädietechnik (Praxisseminar) S. 51 |
| 13.-16.03. | #4632 Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und Fertigungstechnik S. 52 |
| 16./17.03. | #4623 Qualitätssicherungsseminar: Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker S. 53 |
| 17./18.03. | #4624 Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar S. 22 |
| 17.03.-17.06. | #4625 Komplexe Hilfsmittelversorgung: mehr als Orthopädietechnik Professionelle Patientenführung im Spannungsfeld zwischen Verantwortung und Ressourcen S. 54 |
| 17./18.03. | #4626 Qualifizierungsseminar Narbenkompression S. 55 |
| 21./22.03. | #4627 Hygienebeauftragte in der Orthopädie- und Rehatechnik S. 56 |
| 21.-31.03. | #4628 Modul Prothetik und Orthetik der oberen Extremität S. 57 |
| 23.03. | #4629 Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Rehamitteln und in der Orthopädietechnik S. 58 |
| 23.03. | #4630 Schulung für verantwortliche Person nach Art. 15 MDR - Refresher-Kurs S. 59 |

| | |
|---------------|--|
| 24./25.03. | #4631 Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar S. 22 |
| 27.-31.03. | #4633 Oberschenkelprothetik kompakt: Grundlagen S. 60 |
| 27.03.-06.04. | #4634 Modul Technische Mathematik / Technisches Zeichnen / Werkstoffkunde (online) S. 61 |
| 31.03. | #4635 Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung - Refresher-Kurs 1.0 S. 21 |

APRIL 2023

| | |
|------------|---|
| 17.-21.04. | #4636 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Rehatechnik S. 24 |
| 17.-28.04. | #4637 Modul Rehatechnik/Sitzschalen S. 62 |
| 20./21.04. | #4639 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs S. 27 |
| 21.04. | #4638 Praktische Einführung in die Faserverbundtechnologie S. 63 |
| 21./22.04. | #4640 Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches Grundwissen S. 64 |
| 22.04. | #4670 Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von Unterschenkelorthesen S. 65 |
| 24.-28.04. | #4641 Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger S. 14 |
| 24.-28.04. | #4642 Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradial) S. 66 |
| 28.04. | #4672 Anrichten von Bändern und Schienen (Metallverarbeitung Teil 1) S. 67 |
| 29.04. | #4643 QM nach EN ISO 13485 S. 38 |
| 29.04. | #4673 Grundlagen zur Herstellung einer Beinorthese (Metallverarbeitung Teil 2) S. 68 |

MAI 2023

| | |
|----------|--|
| 5.05. | #4644 Durchführung interner Audits S. 69 |
| 5./6.05. | #4645 Sensomotorische Einlagenversorgung S. 70 |
| 6.05. | #4646 Die Versorgung nach Mamma-Operation - Praxisworkshop S. 71 |

| | | |
|------------|-------|---|
| 10.-27.05. | #4647 | Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbau-seminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädie- schuhtechnik (online).....S. 48 |
| 11./12.05. | #4648 | Zielgerichtet kommunizieren: Vom Handwerker zum „Mundwerker“ – Geschwisterliebe.....S. 72 |
| 12./13.05. | #4649 | 14. Dortmunder Symposium: Neuromuskuläre Erkrankungen - Konservative Therapie und Hilfsmittel- versorgung (Hybridveranstaltung).....S. 73 |
| 20.05. | #4650 | Schulungsveranstaltung für Medizin- produkteberater - Grundlagen des Medizin- produktegesetzes im Sanitätshaus.....S. 28 |
| 22.-26.05. | #4651 | Funktionelle Gestaltung von Beinorthesen.....S. 74 |
| 24.-26.05. | #4652 | Versorgung nach Vorfußamputation mit knöchelfreien Prothesen nach Bellmann.....S. 75 |
| 25./26.05. | #4563 | Qualitätsstandards in der Armprothetik ZertifizierungskursS. 76 |

JUNI 2023

| | | |
|------------|-------|---|
| 3.06. | #4654 | Grundlagen der Maß und Abform-Technik.....S. 77 |
| 3.06. | #4655 | Aufbau-seminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A).....S. 78 |
| 3.06. | #4656 | Einlagenversorgung:Theorie und Praxis.....S. 29 |
| 5.-7.06. | #4671 | Hilfsmittelversorgung bei neuromuskulären Fußfehlstellungen (DAFO).....S. 79 |
| 10.06. | #4657 | Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien (online)S. 49 |
| 12.06. | #4658 | Dekubitus – Krankheitsbild und VersorgungS. 80 |
| 14.06. | #4659 | Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werdenS. 81 |
| 15./16.06. | #4660 | Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und OrthopädietechnikerS. 53 |

| | | |
|------------|-------|--|
| 16.06. | #4661 | Fortbildung zur Gefährdungsbeurteilung und Umgang mit Gefahrstoffen in der OrthopädietechnikS. 82 |
| 16./17.06. | #4662 | Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung:Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 22 |
| 19./20.06. | #4663 | Diabetes-Unterschenkel-Orthese.....S. 83 |
| 19.-30.06. | #4664 | Modul Orthetik Rumpf.....S. 84 |
| 24.06. | #4665 | Aufbau-seminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B).....S. 85 |

JULI 2023

| | | |
|---------------|-------|---|
| 5.-7.07. | #4666 | Versorgung von CP-Patientinnen und CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang.....S. 26 |
| 7.07. | #4667 | Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung Refresher-Kurs 2.0 (Lipödem, Adipositas, Lymphödem)S. 33 |
| 7./8.07. | #4668 | Lymphologische Kompressionsstrumpf- versorgung:Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 22 |
| 31.07.-04.08. | #4669 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technikS. 24 |

ÜBERSICHT NACH FACHGEBIETEN

BANDAGEN, MIEDER, EPITHESEN

| | | |
|------------|-------|--|
| 6.-8.02. | #4593 | Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung.....S. 23 |
| 7.-10.03. | #4616 | Maß-/Schnitt- und Näh-/Fertigungstechnik für Leibbinden und Mieder - BasisseminarS. 46 |
| 13.-16.03. | #4632 | Überbrückungsmieder: Maß-/Schnitt- und Fertigungstechnik.....S. 52 |
| 21./22.04. | #4640 | Intensivseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus - Praktisches GrundwissenS. 64 |
| 28.04. | #4672 | Anrichten von Bändern und Schienen (Metallverarbeitung Teil 1).....S. 67 |
| 6.05. | #4646 | Die Versorgung nach Mamma-Operation - Praxisworkshop.....S. 71 |
| 3.06. | #4655 | Aufbauseminar: Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil A).....S. 78 |
| 24.06. | #4665 | Aufbauseminar Bandagen und Orthesen im Sanitätshaus – medizinisches und technisches Fachwissen (Teil B).....S. 85 |

MANAGEMENT

| | | |
|---------------|-------|---|
| 26.01. | #4540 | Immer gut verbunden - Stressfrei telefonieren: Kompetent, charmant und schnell - auch, wenn es heiß hergeht.....S. 18 |
| 26./27.01. | #4589 | Schulung für die verantwortliche Person nach Art. 15 MDRS. 19 |
| 23.02. | #4606 | Arbeitssicherheit: Grundseminar im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2.....S. 36 |
| 24.02. | #4608 | QM nach EN ISO 13485S. 38 |
| 8./9.03. | #4617 | Heute Kollegin oder Kollege, morgen Führungskraft: Den Rollenwechsel erfolgreich meisternS. 47 |
| 10.03. | #4619 | Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädieschuhtechnik.....S. 48 |
| 17.03.-17.06. | #4625 | Komplexe Hilfsmittelversorgung: mehr als Orthopädietechnik Professionelle Patientenführung im Spannungsfeld zwischen Verantwortung und RessourcenS. 54 |

| | | |
|------------|-------|---|
| 23.03. | #4629 | Hygieneanforderungen: Desinfektion beim Wiedereinsatz von Rehamitteln und in der Orthopädietechnik.....S. 58 |
| 23.03. | #4630 | Schulung für verantwortliche Person nach Art. 15 MDR Refresher-KursS. 59 |
| 29.04. | #4643 | QM nach EN ISO 13485S. 38 |
| 5.05. | #4644 | Durchführung interner Audits.....S. 69 |
| 10.-27.05. | #4647 | Sicherheit und Gesundheitsschutz: Unternehmermodell nach DGUV Vorschrift 2 Aufbauseminar für Betriebe der Orthopädie-, Reha- und Orthopädieschuhtechnik (online)S. 48 |
| 11./12.05. | #4648 | Zielgerichtet kommunizieren: Vom Handwerker zum „Mundwerker“ – Geschwisterliebe.....S. 72 |
| 14.06. | #4659 | Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht! Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werdenS. 81 |
| 16.06. | #4661 | Fortbildung zur Gefährdungsbeurteilung und Umgang mit Gefahrstoffen in der OrthopädietechnikS. 82 |

MED. KOMPRESSIONSSTRUMPFVERSORGUNG

| | | |
|------------|-------|---|
| 3.02. | #4591 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung - Refresher-Kurs 1.0S. 21 |
| 3./4.02. | #4592 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 22 |
| 17.02. | #4602 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung - Refresher-Kurs 2.0 (Lipödem, Adipositas, Lymphödem)S. 33 |
| 17./18.02. | #4603 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 22 |
| 17./18.03. | #4624 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 22 |
| 17./18.03. | #4626 | Qualifizierungsseminar Narbenkompression.....S. 55 |
| 24./25.03. | #4631 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung: Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 22 |
| 31.03. | #4635 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung - Refresher-Kurs 1.0S. 21 |

| | | |
|------------|-------|--|
| 16./17.06. | #4662 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 22 |
| 7.07. | #4667 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung - Refresher-Kurs 2.0 (Lipödem,Adipositas, Lymphödem)S. 33 |
| 7./8.07. | #4668 | Lymphologische Kompressionsstrumpfversorgung:Theorie und Praxis - Qualifizierungsseminar.....S. 22 |

ORTHETIK

| | | |
|------------|-------|---|
| 24./25.01. | #4586 | Einführung in die Silikonverarbeitung und die Prepregtechnik.....S. 16 |
| 8.-10.02. | #4674 | Versorgung von CP-Patientinnen und CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen: BasislehrgangS. 26 |
| 11.02. | #4598 | Einlagenversorgung:Theorie und Praxis.....S. 29 |
| 14.02. | #4600 | Prepreg-Technik am Beispiel der Unterschenkelorthetik.....S. 31 |
| 23.02. | #4607 | Schuhzurichtungen:Wirkungsweise und VersorgungstechnikS. 37 |
| 6.-8.03. | #4614 | Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - Praxisseminar.....S. 44 |
| 9.-11.03. | #4618 | Das 3D-Rigo-Chêneau-Korsett - Praxisseminar.....S. 44 |
| 16./17.03. | #4623 | Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädietechnikerinnen und OrthopädietechnikerS. 53 |
| 22.04. | #4670 | Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten am Beispiel von UnterschenkelorthesenS. 65 |
| 5./6.05. | #4645 | Sensomotorische Einlagenversorgung.....S. 70 |
| 22.-26.05. | #4651 | Funktionelle Gestaltung von Beinorthesen.....S. 74 |
| 3.06. | #4654 | Grundlagen der Maß und Abform-Technik.....S. 77 |
| 3.06. | #4656 | Einlagenversorgung: Theorie und PraxisS. 29 |
| 5.-7.06. | #4671 | Hilfsmittelversorgung bei neuromuskulären Fußfehlstellungen (DAFO)S. 79 |

| | | |
|------------|-------|--|
| 15./16.06. | #4660 | Qualitätssicherungsseminar:Anfertigung von diabetesadaptierten Fußbettungen durch Orthopädie-technikerinnen und OrthopädietechnikerS. 53 |
| 19./20.06. | #4663 | Diabetes-Unterschenkel-Orthese.....S. 83 |
| 19.-30.06. | #4664 | Modul Orthetik Rumpf.....S. 84 |
| 5.-7.07. | #4666 | Versorgung von CP-Patientinnen und CP-Patienten mit Unterschenkelorthesen: Basislehrgang.....S. 26 |

PROTHETIK

| | | |
|--------------|-------|--|
| 25.-27.01. | #4587 | Grundlagen der Versorgung mit suprakondylären Unterschenkelprothesen.....S. 17 |
| 28.01. | #4590 | Visuelle Ganganalyse in der Unterschenkelprothetik.....S. 20 |
| 6.-17.02. | #4595 | Modul Prothetik Unterschenkel, Fuß.....S. 25 |
| 22.02. | #4604 | Oberschenkelprothetik 1 Aktuelle Verfahren zur individuellen Maß-Abform-Technik.....S. 34 |
| 23.02. | #4605 | Oberschenkelprothetik 2 Modelliertechnik der sitzbeinumfanggreifenden Schaftform.....S. 35 |
| 27.02.-1.03. | #4610 | Liner in der Unterschenkelprothetik.....S. 40 |
| 7.-9.03. | #4615 | Herstellung von Unterschenkelprothesen: Vom Weichwandinnenschaft bis zur kosmetischen VerkleidungS. 45 |
| 27.-31.03. | #4633 | Oberschenkelprothetik kompakt: GrundlagenS. 60 |
| 24.-28.04. | #4642 | Myoelektrische Versorgung der oberen Extremität Unterarm (transradial).....S. 66 |
| 24.-26.05. | #4652 | Versorgung nach Vorfußamputation mit knöchelfreien Prothesen nach Bellmann.....S. 75 |
| 25./26.05. | #4563 | Qualitätsstandards in der Armprothetik ZertifizierungskursS. 76 |

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

| | | |
|--------------|-------|---|
| 13.-15.03. | #4622 | Einsatz von HTV-Silikon in der Orthopädietechnik (Praxisseminar)S. 51 |
| 21.-31.03. | #4628 | Modul Prothetik und Orthetik der oberen Extremität.....S. 57 |
| 27.03.-6.04. | #4634 | Modul Technische Mathematik / Technisches Zeichnen / Werkstoffkunde (online).....S. 61 |
| 12./13.05. | #4649 | 14. Dortmunder Symposium: Neuromuskuläre Erkrankungen - Konservative Therapie und Hilfsmittelversorgung (Hybridveranstaltung).....S. 73 |

REHA-HANDELSWARE, MOBILITÄTSHILFEN, HOME CARE

| | | |
|---------------|-------|--|
| 12./13.01. | #4583 | Digitale Fertigung (Hybrid-Veranstaltung).....S. 13 |
| 23.-27.01. | #4584 | Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 14 |
| 23.01.-3.02. | #4585 | Rehafachberaterin und Refachberater: Spezialisierungskurs Medizin/Therapie.....S. 15 |
| 6.-10.02. | #4594 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 24 |
| 9./10.02. | #4596 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs.....S. 27 |
| 9./10.02. | #4596 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs.....S. 27 |
| 10.02. | #4597 | Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im Sanitätshaus (online).....S. 28 |
| 16.-18.02. | #4601 | Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar B: Fertigungstechnik.....S. 32 |
| 27.02. | #4609 | Einsteigerseminar: Schnittmusterkonstruktion für Leibbinden und KreuzstützmiederS. 39 |
| 27.02.-10.03. | #4611 | Rehafachberaterin und Refachberater: Spezialisierungskurs Technik/RechtS. 41 |

| | | |
|---------------|-------|--|
| 27.02.-10.03. | #4612 | Modul Prothetik Knieexartikulation und Oberschenkel.....S. 42 |
| 28.02. | #4613 | Einsteigerseminar: Arbeiten an der NähmaschineS. 43 |
| 11.03. | #4620 | Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien.....S. 49 |
| 13./14.03. | #4621 | Versorgungstechnik mit individuellen Sitzschalen Seminar C: Herstellung von SitzschalenbezügenS. 50 |
| 21./22.03. | #4627 | Hygienebeauftragte in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 56 |
| 17.-21.04. | #4636 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 24 |
| 17.-28.04. | #4637 | Modul Reha-technik/Sitzschalen.....S. 62 |
| 20./21.04. | #4639 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-Technik - Refresher-Kurs.....S. 27 |
| 21.04. | #4638 | Praktische Einführung in die Faserverbundtechnologie.....S. 63 |
| 24.-28.04. | #4641 | Sanitätshausfachverkäuferinnen und Sanitätshausfachverkäufer für Quer- und Berufseinsteigerinnen und BerufseinsteigerS. 14 |
| 29.04. | #4673 | Grundlagen zur Herstellung einer Beinorthese (Metallverarbeitung Teil 2)S. 68 |
| 20.05. | #4650 | Schulungsveranstaltung für Medizinprodukteberater - Grundlagen des Medizinproduktegesetzes im SanitätshausS. 28 |
| 10.06. | #4657 | Herstellung sicherer Produkte - Risikomanagement bei der Herstellung von Sonderanfertigungen als konkrete Anforderung der Regularien (online)S. 49 |
| 12.06. | #4658 | Dekubitus – Krankheitsbild und VersorgungS. 80 |
| 31.07.-4.08. | #4669 | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Orthopädie- und Reha-technik.....S. 24 |

13.-15.02. #4599
Versorgungstechnik mit individuellen
Sitzschalen
Seminar A: Positionierung, Konzept,
AnprobeS. 30

SEMINARINHALTE

12./13. Januar 2023 (#4583)

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

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

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

Zielgruppe: Fach- und Führungskräfte

Leitung: Dr. Ann-Kathrin Hömme

Teilnehmerzahl: 450 Personen

Lehrgangskosten: 580,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

Modul 1: 23. bis 27. Januar 2023 in Dortmund (#4584)

Modul 2: 27. Februar bis 03. März 2023 in Zeulen- roda

Modul 1: 24. bis 28. April 2023 in Dortmund (#4641)

Modul 2: 22. bis 26. Mai in Zeulenroda

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

Zu den Schwerpunkten des Moduls „Medizinisches Fachwissen und Grundlagen der Orthopädietechnik“ gehören die anatomischen Grundlagen zum Fuß, Sprung- und Kniegelenk, zum Rücken sowie zur oberen Extremität. In den Praxisworkshops wird der indikationsgerechte Umgang mit Bandagen und Orthesen geübt. Außerdem werden die medizinischen Grundlagen von Venenerkrankungen behandelt sowie das Ausmessen und Abgeben von Kompressionsstrümpfen trainiert. Abgerundet wird das umfassende Programm durch Grundlagen der Reha-technik, der Versorgung bei Stoma und der Brustprothesen und Einlagenversorgung. Ergänzend werden rechtliche Rahmenbedingungen und Abrechnungsmodalitäten dargestellt. Die Firma Bauerfeind bietet im zweiten Modul in Zeulenroda Basiswissen zu Warenpräsentation, Verkaufstraining und rechtliche Grundlagen.

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

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

Zielgruppe: Berufsanfängerinnen und Berufsanfänger sowie berufsfremde Quereinsteigerinnen und Quereinsteiger im Sanitätshaus

Leitung: BUFA und Bauerfeind-Akademie

Teilnehmerzahl: 16 Personen

45 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

23. Januar bis 3. Februar 2023 (#4585)

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: 2.610,00 €

20 BUFA-Bonuspunkte

76 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

24./25. Januar 2023 (#4586)

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

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

Diese Seminarthemen erwarten Sie:

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Die Seminarinhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Innung Münster festgelegt.

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

Leitung: Elmar Janßen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

4 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

25. bis 27. Januar 2023 (#4587)

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: 630,00 € zzgl. 210,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

26. Januar 2023 (#4540)

Mitarbeiter am Empfang, in der Telefonzentrale, im Kundendienst, im Service, in der Auftragsannahme oder an der Hotline.

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

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

Inhalte:

- Professionell telefonieren heißt strukturiert telefonieren
- Meldeformel
- Anliegen schnell und präzise erfassen
- Serviceorientiert weiterleiten
- Zukunftsorientiert ablehnen oder vertrösten

Spielregeln für erfolgreiche Telefonate – Do's und Dont's
Praxistraining - Was tun, wenn....?

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

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 540,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

26./27. Januar 2023 (#4589)

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

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

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

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

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

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 470,00 €

inkl. ausführlicher Seminarunterlagen

4 BUFA-Bonuspunkte

15 IQZ-Fortbildungspunkte

28. Januar 2023 (#4590)

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

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

Folgende Problemstellungen können diskutiert werden:

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

Zielgruppe: Orthopädiotechnikerinnen und Orthopädiotechniker

Leitung: Jan Becker

Referent: Alem Terzic

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 280,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

3. Februar 2023 (#4591) in Husum
31. März 2023 (#4635)

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

Inhalte:

- Diagnostik und Therapie unterschiedlicher Ödemformen,
- Stricktechnik,
- Lymphatische Versorgung der oberen und unteren Extremität, stricktechnische Zusätze: Indikation und Wirkung
- Beurteilungskriterien für eine optimale Versorgung,
- Netzwerkgestaltung in der Lymphologie,
- Hinweise zur Kalkulation.

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

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

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

Leitung: Silke Auler, Sandra Völler

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 390,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

3./4. Februar 2023 (#4592)
17./18. Februar 2023 (#4603)
17./18. März 2023 (#4624)
24./25. März 2023 (#4631) in Zeven
16./17. Juni 2023 (#4662)
7./8. Juli 2023 (#4668)

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

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

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

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

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

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

Leitung: Silke Auler

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 675,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

6. bis 8. Februar 2023 (#4593)

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

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

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

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

Im Einzelnen werden folgende Arbeitsschritte vertieft:

- Schnittmuster entwickeln (Unterschied Pappe-Patient)
- Stoff zuschneiden und Mieder anprobefertig herstellen
- Anprobe an einer Schneiderpuppe
- Mieder - soweit möglich - fertig nähen

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

Zielgruppe: Auszubildende in der Vorbereitung auf die Gesellenprüfung

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 660,00 € zzgl. 85,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

6. bis 10. Februar 2023 (#4594) im BTZ Weiterstadt
17. bis 21. April 2023 (#4636) im BTZ Weiterstadt
31. Juli bis 4. August 2023 (#4669) im BTZ Weiterstadt

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

Seminarmodule:

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

Daher gliedert sich dieses Fortbildungsmodell in drei zeitlich entkoppelte Module:

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

Ihre Vorteile:

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

Abschlußprüfung: 14. April 2023

Zielgruppe: Fachkräfte der Orthopädie-/Rehatechnik

Leitung: Uwe Gräf, staatlich geprüfter Techniker und Elektromeister

Teilnehmerzahl: 12 Personen

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

10 BUFA-Bonuspunkte

50 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

6. bis 17. Februar 2023 (#4595)

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: 1.720,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

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

20 BUFA-Bonuspunkte

95 IQZ-Fortbildungspunkte

8. bis 10. Februar 2023 (#4674)

5. bis 7. Juli 2023 (#4666)

Beginn: 12:00 Uhr

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

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

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

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Ludger Lastring

Referent: Klaus Happes

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

5 BUFA-Bonuspunkte

26 IQZ-Fortbildungspunkte

9./10. Februar 2023 (#4596) im BTZ Weiterstadt

9./10. Februar 2023 (#4596) im BTZ Weiterstadt

20./21. April 2023 (#4639) 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: 580,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

10. Februar 2023 (#4597) (online)

20. Mai 2023 (#4650)

Jede(r) MitarbeiterIn im Sanitätshaus kann in die Situation kommen, bei der Abgabe von Produkten dessen Anwendung und Funktionsweise erklären zu müssen. Auch kann jeder in die unangenehme Lage kommen, eine Produktreklamation (egal, ob zu eigenen Produkten oder Handelsware) entgegen nehmen zu müssen. Es stellt sich sofort die Frage: Was muss man dabei ganz persönlich beachten, damit man allen Verantwortungen nachgekommen ist und nicht „auf die Mine läuft“?

Die Grundlagen, die es einzuhalten gilt, sind die Forderungen an so den genannten „Medizinprodukteberater“, wie sie nun im Medizinprodukte-Durchführungsgesetz (MPDG) festgelegt sind.

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

Ziel der Veranstaltung

Ziel der Veranstaltung ist es, die Grundlagen und Forderungen an Medizinprodukteberater speziell aus dem Blickwinkel eines Sanitätshauses darzustellen und aufzuzeigen, an welchen Stellen Sie ganz persönlich Verantwortungen tragen. Denn schließlich sollten Sie wissen, auf welchem „Eis Sie tanzen“. Aber keine Angst – der erhobene Zeigefinger ist nicht der Sinn der Veranstaltung - vielmehr wird herausgearbeitet, welche Dinge besonders zu beachten sind und insbesondere, wie man all diese Forderungen in die tägliche Praxis umsetzen kann - ohne dabei in Papier zu ersticken und ohne vor lauter Aufschreiben alle weiteren Arbeiten am besten gleich einzustellen. Grundkenntnisse zu den Medizinprodukten Regularien sind zur Teilnahme an dieser Veranstaltung nicht notwendig (die wollen wir Ihnen ja schließlich im Rahmen der Veranstaltung nahebringen) - Fragen aus Ihrer Praxis hingegen sind ausdrücklich erwünscht!

Zielgruppe: alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sanitätshaus mit Kundenkontakt

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 285,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

11. Februar 2023 (#4598)

3. Juni 2023 (#4656)

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: 310,00 € zzgl. 75,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

13. bis 15. Februar 2023 (#4599)

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 780,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

27 IQZ-Fortbildungspunkte

14. Februar 2023 (#4600)

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

Mit dieser Technologie ergeben sich in der Orthopädietechnik neue Möglichkeiten im Leichtbau. Im Seminar wird die Fertigungstechnik für Unterschenkelorthesen in Prepreg-Technik dargestellt. Das erlernte Wissen kann auf alle anderen Einsatzmöglichkeiten dieses Materials übertragen werden.

Jeder Teilnehmende erstellt eine Orthese nach individuellem Armierungsvorschlag.

Die Ergebnisse werden abschließend in der Gruppe diskutiert.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der konventionellen Gießharztechnik

Leitung: Ludger Lastring

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

16. bis 18. Februar 2023 (#4601)

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

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

17. Februar 2023 (#4602)

7. Juli 2023 (#4667) in Husum

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, Adipositas, 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 Qualifikationskurs und an mind. einem Refresher Kurs 1.0 an der BUFA ist zwingend notwendig. Wir bitten um Vorlage der Zertifikate bei Anmeldung.

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

Leitung: Silke Auler, Sandra Völler

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 360,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

22. Februar 2023 (#4604)

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

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

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!

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

Leitung: Ralph Bethmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

23. Februar 2023 (#4605)

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

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

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

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar Arbeitskleidung mit!

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

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

Leitung: Ralph Bethmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

23. Februar 2023 (#4606)

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

Ziel des Seminars:

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

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

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

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

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

Leitung: Dipl.-Ing. Hans-Dieter Winkler

Teilnehmerzahl: 25 Personen

7 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

23. Februar 2023 (#4607)

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

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

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

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

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

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

Leitung: Ludger Lastring

Referenten: Eckhard Warnke, N.N.

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 320,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

24. Februar 2023 (#4608)

29. April 2023 (#4643)

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: 310,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

27. Februar 2023 (#4609)

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

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

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

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

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

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

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 10 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

27. Februar bis 1. März 2023 (#4610)

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. Tiefziehenarbeiten/Aufbau einer Unterschenkelprothese) werden vorausgesetzt!

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

6 BUFA-Bonuspunkte

29 IQZ-Fortbildungspunkte

27. Februar bis 10. März 2023 (#4611)

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 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: 2.610,00 €

20 BUFA-Bonuspunkte

77 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

27. Februar bis 10. März 2023 (#4612)

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: 1.720,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

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

20 BUFA-Bonuspunkte

90 IQZ-Fortbildungspunkte

28. Februar 2023 (#4613)

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

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

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

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

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

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

6. bis 8. März 2023 (#4614)
9. bis 11. März 2023 (#4618)

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

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

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

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

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

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

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

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der Skolioseversorgung

Leitung: Silke Auler

Referent: Manuel Rigo

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.890,00 € zzgl. 340,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

7. bis 9. März 2023 (#4615)

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

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

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

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

Es wird empfohlen, ein eigenes Gipsmodell mitzubringen.

Außerdem wird empfohlen, eigene Passteile mitzubringen:

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

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

Zielgruppe: Auszubildende

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 660,00 € zzgl. 140,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

7. bis 10. März 2023 (#4616)

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

Vorkenntnisse im Bereich der Miederherstellung sind für dieses Seminar nicht zwingend erforderlich, erleichtern allerdings die praktische Umsetzung. Das Arbeiten an der Nähmaschine muss geläufig sein! Für absolute Näheinsteiger empfehlen wir im Vorlauf das Seminar „Arbeiten an der Nähmaschine“.

In diesem Kurs werden Basiswissen und grundlegende Fertigkeiten vermittelt.

Die Kleingruppe ermöglicht eine optimale Betreuung.

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

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 840,00 € zzgl. 110,00 € Materialpauschale

8 BUFA-Bonuspunkte

37 IQZ-Fortbildungspunkte

8./9. März 2023 (#4617)

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

Inhalte:

Basis:

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

Kraftfutter:

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

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

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 1.200,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

10. März 2023 (#4619)

10. bis 27. Mai 2023 (#4647) (online)

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

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

Inhalte:

Arbeitsmedizinische Themen:

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

Sicherheitstechnische Themen:

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

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

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

11. März 2023 (#4620)

10. Juni 2023 (#4657) (online)

Das wesentliche Ziel des Medizinproduktegesetzes ist es, die ausreichende Sicherheit der hergestellten Produkte zu gewährleisten. Daher ist jede Herstellerin und jeder Hersteller – also auch Sie als Sanitätshaus – verpflichtet, sich Gedanken zur Sicherheit der angefertigten Produkte zu machen und diese „Gedanken“ zu dokumentieren. Denn für jedes Produkt, das von Ihnen hergestellt wird, versichern Sie, dass es „sicher“ ist, und das müssen Sie im Ernstfall belegen können. Die Überlegungen zur Sicherheit der Produkte müssen daher in einer systematischen Risikoanalyse (DIN EN ISO 14971) geordnet gebündelt und so bewertet werden, dass am Ende nachvollziehbar dargelegt werden kann, weshalb die hergestellten Produkte mit gutem Gewissen als „sicher“ bezeichnet werden können.

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

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 310,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

13./14. März 2023 (#4621)

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

Fachtheoretischer Teil:

- Materialien für Sitzschalenbezüge
- Erarbeitung des Schnittmusters

Fachpraktischer Teil:

- Herstellung eines Sitzschalenbezuges

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

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

Leitung: Norbert Stockmann

Referent: Stefanie Karg-Wolf

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

4 BUFA-Bonuspunkte

19 IQZ-Fortbildungspunkte

13. bis 15. März 2023 (#4622)

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 Versorgungsmöglichkeiten 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 Versorgungsmöglichkeiten sie ausführen wollen. Es können bei rechtzeitiger Abklärung auch andere/eigene Arbeiten ausgeführt werden – hier ist die Absprache mit dem Dozenten unerlässlich.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Orthopädietechnikermeisterinnen und Orthopädietechnikermeister

Leitung: Detlef Kokegei

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 750,00 € zzgl. 220,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

13. bis 16. März 2023 (#4632)

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

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

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

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

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 840,00 € zzgl. 170,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

40 IQZ-Fortbildungspunkte

16./17. März 2023 (#4623)
15./16. Juni 2023 (#4660)

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: 670,00 € zzgl. 75,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte
18 IQZ-Fortbildungspunkte

17. März bis 17. Juni 2023 (#4625)

Teil 1: 17./18. März 2023

Teil 2: 16./17. Juni 2023

Orthopädietechnik trägt, gepaart mit Wissen und Erfahrung, in entscheidendem Maße an der Teilhabe von Menschen mit Beeinträchtigungen bei. Handelt es sich hierbei um besonders komplexe und möglicherweise plötzlich eingetretene Funktionsstörungen, begegnen Technikerinnen und Techniker besonderen Herausforderungen in der Patientenführung. Während der oft jahrelang andauernden Versorgungssituation tragen sie gewollt oder ungewollt erheblich zum Krankheitsbewältigungsprozess, dem Ausmaß von Behinderung und dem Abfedern der Zwänge eines kommerziell orientierten Gesundheitssystems bei. Dem Umgang mit den eigenen Ressourcen kommt in Bezug auf die eigene Lebensqualität und auch im Hinblick auf die eigene wirtschaftliche/betriebliche Existenz daher eine besondere Bedeutung zu. Diese Herausforderungen sind für die Persönlichkeitsbildung mehrdimensional und ohne Wissen und die entsprechende Selbstwirksamkeit kaum zu schultern.

Ziel des Seminars ist die Entwicklung einer persönlichen Durchhaltefähigkeit/Ausdauer sowie der Balance zwischen erforderlicher Patientennähe und professioneller Distanz durch Verhalten und Sprache. Grundlage hierfür ist das Wissen über den modernen Behinderungsbegriff (Inklusion), das Wesen von Rehabilitation, der Nutzung von Tools zur schnellen und umfassenden Beschreibung von Teilhabestörungen (ICF), dem Erkennen und Begegnen ungünstiger Entwicklungen in der Kommunikation aber auch praktischen Maßnahmen zur Stärkung der eigenen Resilienz. Methoden werden Impulsvorträge, Gruppen- und Einzelarbeit sein. Dabei ist die aktive Mitarbeit der Teilnehmenden gefragt.

Das Seminar wird im Team aus Ärzten und Orthopädietechnikern durchgeführt. Dr. med. Andreas Lison ist Facharzt für Orthopädie und Sportmediziner, er leitet das Zentrum für Sportmedizin der Bundeswehr. Dr. med. Dörthe Lison ist als Fachärztin für Allgemeinmedizin und ausgebildete Psychotraumatologin, Leiterin der dortigen Abteilung Interdisziplinäre Rehabilitation. Beide betreuen in Warendorf verwundete und komplex verletzte Soldatinnen und Soldaten durch professionelle Rehabilitationsmaßnahmen zur Wiederherstellung der Dienstfähigkeit. Als hoch erfahrener Orthopädietechniker ist Maik Pollmeyer fest in das Rehabilitationsteam bestehend aus Medizinern, Physiotherapeuten und Sozialdienst eingebunden. Die jahrelange Zusammenarbeit und der damit verbundene Wissens- und Erfahrungstransfer waren/sind Grundlage für die Idee und inhaltliche Gestaltung dieses an der Lebenswirklichkeit des Arbeitsalltags ausgerichteten Seminars.

Zielgruppe: Fach und Führungskräfte in der praktischen Hilfsmittelversorgung

Leitung: .

Referenten: Dr. med. Dörthe Lison, Dr. med. Andreas Lison, OTM Maik Pollmeyer

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.780,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

32 IQZ-Fortbildungspunkte

17./18. März 2023 (#4626) in Frankfurt

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

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

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

Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Seminar:

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

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

Leitung: Silke Auler

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 680,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

21./22. März 2023 (#4627)

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
- Reinigungs- und Desinfektionsmethoden und -mittel
- Umgang mit Hautschädigungen und Wunden
- Hygiene in der häuslichen Pflege
- Hygiene in der Behandlungspflege
- Erstellung eines Hygienehandbuchs
- Konzeption eines Hygiene- und Desinfektionsplans
- Besondere Hygieneherausforderungen wie Haustiere
- Wiedereinsatz von Hilfsmitteln
- Qualitätsmanagement
- Methodik und Didaktik der Anleitung

Fachliche Voraussetzungen:

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

Persönliche Voraussetzungen:

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

Struktur dieser Weiterbildung:

Die Weiterbildung „Hygienebeauftragte“ ist in drei Blöcke unterteilt. Dabei sind zwei Präsenzphasen zur Theorievermittlung sowie eine Praxisphase mit festgelegten Lehrinhalten zu absolvieren. Der Theorieanteil 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

21. bis 31. März 2023 (#4628)

inkl. Samstag, 25.03.2022

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

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

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

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

- Herstellung einer Armorthese aus PE, Zustandserhebung, Maß-Abform-Technik und Modelltechnik, Herstellung der Orthese, Anprobe und Funktionsprobe
- Herstellung und Anprobe einer Prothese nach transradialer Amputation: Zustandserhebung, Maß-Abform-Technik und Modelltechnik, Herstellung eines Probenschaftes,
- 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 Klarsichtenschaftes,
- 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: 1.720,00 € zzgl. 195,00 € Materialpauschale

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

20 BUFA-Bonuspunkte

100 IQZ-Fortbildungspunkte

23. März 2023 (#4629)

9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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: 290,00 €

I BUFA-Bonuspunkt

4 IQZ-Fortbildungspunkte

23. März 2023 (#4630)

13:00 Uhr bis 16:30 Uhr

13:00 Uhr bis 16:30 Uhr

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

Folgende Themen werden wir behandeln:

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

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

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

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

Leitung: Dipl.-Ing. Jörg Stockhardt

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 280,00 €

I BUFA-Bonuspunkt

4 IQZ-Fortbildungspunkte

27. bis 31. März 2023 (#4633)

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 sitzbein-umgreifenden 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 sitzbein-umgreifenden Schafttechnik erwerben wollen.

Leitung: Ralph Bethmann

Referent: Alexandros Papadopoulos

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

10 BUFA-Bonuspunkte

45 IQZ-Fortbildungspunkte

27. März bis 6. April 2023 (#4634) (online)

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: 740,00 €

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

10 BUFA-Bonuspunkte

72 IQZ-Fortbildungspunkte

17. bis 28. April 2023 (#4637)

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

Schwerpunkte der fachtheoretischen Seminarinhalte:

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

Schwerpunkte der fachpraktischen Seminarinhalte:

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

Eine Vorstellung des individuellen Endergebnisses schließt den Kurs ab.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

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

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.720,00 € zzgl. 195,00 € Materialpauschale

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

20 BUFA-Bonuspunkte

83 IQZ-Fortbildungspunkte

21. April 2023 (#4638)

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

Diese Seminarthemen erwarten Sie:

Eigenschaften von Armierungsmaterialien

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Marc Schuster

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

21./22. April 2023 (#4640)

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 Sport-
hose/T-Shirt mit.**

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

Leitung: Bettina Grage-Roßmann

Teilnehmerzahl: 20 Personen

Lehrgangskosten: 450,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

18 IQZ-Fortbildungspunkte

22. April 2023 (#4670)

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

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

Diese Seminarinhalte erwarten Sie:

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

Leitung: Marc Schuster

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

24. bis 28. April 2023 (#4642)

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

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Bernd Sibbel

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

10 BUFA-Bonuspunkte

45 IQZ-Fortbildungspunkte

28. April 2023 (#4672)

Das Anrichten von Bändern und Schienen aus Edelstahl oder Aluminium erfordert grundlegende Werkstoffkenntnisse sowie praktische Anleitung bei der Verarbeitung. In diesem Praxisseminar der Metallverarbeitung werden an ausgewählten Beispielen Anrichtarbeiten geübt und Nietverbindungen hergestellt.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Die Seminarinhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Innung Münster festgelegt.

Zielgruppe: Auszubildende und junge Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Janik Siebert

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 230,00 € zzgl. 30,00 € Materialpauschale

2 BUFA-Bonuspunkte

10 IQZ-Fortbildungspunkte

29. April 2023 (#4673)

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

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

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

Zielgruppe: Auszubildende

Leitung: Janik Siebert

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 260,00 € zzgl. 85,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

20 IQZ-Fortbildungspunkte

5. Mai 2023 (#4644)

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

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

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

Zielgruppe: Qualitätsbeauftragte, Interne Auditorinnen oder Auditoren

Leitung: Dr. Bernhard Hofmann

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 290,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

7 IQZ-Fortbildungspunkte

5./6. Mai 2023 (#4645)

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

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

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

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

Zielgruppe: Auszubildende und Gesellinnen und Gesellen

Leitung: Matthias Schmitt

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

4 BUFA-Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte

6. Mai 2023 (#4646)

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

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

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

Zielgruppe: weibliche Fachkräfte im Sanitätshaus mit dem Schwerpunkt Brustprothetik

Leitung: Carolin Thies

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Lehrgangskosten: 260,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

11./12. Mai 2023 (#4648)

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

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

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

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

Einige Themen:

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

Zielgruppe: Jeder, der mit Menschen zu tun hat.

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 6 Personen

Lehrgangskosten: 1.200,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

14 IQZ-Fortbildungspunkte

14. Dortmunder Symposium: Neuromuskuläre Erkrankungen - Konservative Therapie und Hilfsmittelversorgung (Hybridveranstaltung)

12./13. Mai 2023 (#4649) in Hybridveranstaltung

online

Veranstaltungsort: Dortmund

Freitag, 12. Mai 2023

- Neuromuskuläre Erkrankungen
- Orthetik für den ganzen Menschen
- Orthetik der oberen Extremität
- Alltag für Menschen mit neuromuskulären Erkrankungen

Samstag, 13. Mai 2023

- Orthetik der unteren Extremität
- Stehen, gehen oder doch fahren?
- Messen und analysieren von Hilfsmittelversorgung

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

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker, Rehatechnikerinnen und Rehatechnik, Orthopädieschuhtechnikerinnen und Orthopädieschuhtechniker, Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Ärztinnen und Ärzte

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

Teilnehmerzahl: 250 Personen

Lehrgangskosten: 1,00 €

24.+25. Juni 2022: 310,00 €

24. Juni 2022: 160,00 €

25. Juni 2022: 160,00 €

4 BUFA-Bonuspunkte

14 IQZ-Fortbildungspunkte

22. bis 26. Mai 2023 (#4651)

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

Die Inhalte dieses Seminars sind u.a.:

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

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker mit Erfahrung in der handwerklichen Ausführung von Beinorthesen

Leitung: Ludger Lastring

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 1.200,00 € zzgl. 160,00 € Materialpauschale

10 BUFA-Bonuspunkte

50 IQZ-Fortbildungspunkte

24. bis 26. Mai 2023 (#4652)

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

Mit den in jeder Werkstatt vorhandenen Einrichtungen und Materialien lässt sich der Prothesentyp ohne weitere Investitionen nachbauen, weshalb bisherige Teilnehmende dem Seminar das Prädikat „besonders praxisrelevant“ verliehen. Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmenden mit einer zeitgemäßen Herstellung von knöchelfreien Vorfußprothesen mit Fersenerfassung vertraut zu machen, bei dem Aufwand und Effektivität in einem akzeptablen Verhältnis stehen. Alle Arbeiten – vom Gipsabdruck bis zur Anprobe der Prothese an der Patientin bzw. am Patienten – werden demonstriert und anschließend von allen Teilnehmenden an der Patientin oder am Patienten durchgeführt. Hinweise zur Fertigstellung runden das Seminar ab. Die erstellte Prothese ist Eigentum des Teilnehmenden.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

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

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker

Leitung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 930,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

6 BUFA-Bonuspunkte

30 IQZ-Fortbildungspunkte

25./26. Mai 2023 (#4563)

Schulungsblock 1: 25. Mai 2023
(Anmeldung bei Confairmed)
Schulungsblock 2: 25./26. Mai 2023
(Anmeldung bei BUFA) (#4563)
Schulungsblock 3: 12.- 14. Oktober 2023
(Anmeldung bei BUFA)
Schulungsblock 4: 14. Dezember 2023
(Einladung durch BUFA)

Trägerschaft: Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik (BIV)

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

Der Kurs umfasst 4 Schulungsblöcke.

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

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

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

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

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

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

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

Seminargebühr für den Schulungsblock 1: 439,00 € inkl. Kompendium Versorgungsstandards, für jeden weiteren Teilnehmenden desselben Unternehmens 359,00 € zzgl. MwSt. Anmeldung Schulungsblock 1 (Basiskurs Qualitätsstrategie: Confairmed GmbH, seminare@confairmed.de; Telefon: (0231) 557050-85
Seminargebühr für die Schulungsblöcke 2-4: 2930,00 €

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

Leitung: BUFA: Bernd Sibbel, VQSA: NN

Teilnehmerzahl: 16 Personen

Lehrgangskosten: 2.930,00 €

12 BUFA-Bonuspunkte

45 IQZ-Fortbildungspunkte

2 IQZ-Fortbildungspunkte für die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung

3. Juni 2023 (#4654)

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

Das Seminar schließt mit einer Scan-Übung ab.

Diese Seminarthemen erwarten Sie:

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

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Die Seminarinhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Innung Münster festgelegt.

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

Leitung: Marc Schuster

Teilnehmerzahl: 6 Personen

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

4 BUFA-Bonuspunkte

9 IQZ-Fortbildungspunkte

3. Juni 2023 (#4655)

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: 280,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

5. bis 7. Juni 2023 (#4671)

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

Auf der Basis von aktuellen Erklärungsmodellen der Sensorik werden die Therapieprinzipien auf der Grundlage des Nancy-Hilton-Konzeptes weiterentwickelt und in der praktischen Anwendung an Patientinnen und Patienten vermittelt. Alle Teilnehmenden führen nach einer Einführung in die Theorie der dynamischen Fußbettung die Zustandserhebung und die MAB-, Abformtechnik zur Herstellung einer DAFO durch, stellen ihre eigenen Orthesen her und probieren sie an. Ein Einblick in die Scan-TEchnik und in weitere EDV-gestützte Formfasserfassungstechniken schließt den zweiten Seminartag ab.

Am dritten Seminartag wird die zweite Anprobe der DAFO durchgeführt und die Ergebnisse in der Gruppe analysiert und diskutiert. Ein Einblick in die Physiotherapie und ein Ausblick zu den medikamentösen und chirurgischen Interventionsmöglichkeiten runden das Seminar ab.

Zielgruppe: Orthopädietechnikerinnen und Orthopädietechniker in der Orthesenversorgung

Leitung: Mario Becker, Ludger Lastring

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

Teilnehmerzahl: 8 Personen

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

6 BUFA-Bonuspunkte

24 IQZ-Fortbildungspunkte

12. Juni 2023 (#4658)

Was müssen Sanitätshausmitarbeitende über die Versorgung von Dekubitus-Patientinnen und Patienten wissen? Diese Veranstaltung spannt einen Bogen über die medizinischen Grundlagen des Krankheitsbildes und die technischen Versorgungsmöglichkeiten.

Lernziele:

Die Teilnehmenden

- lernen klinische Aspekte, Risikofaktoren und Therapieansätze im Krankheitsbild Dekubitus kennen,
- lernen technische Versorgungsaspekte und deren Wirkmechanismen kennen,
- erfahren wissenswertes über die Verankerung von Anti-Dekubitus-Hilfsmitteln im Hilfsmittelverzeichnis und deren Abgabe an Patientinnen und Patienten.

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

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 240,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

Zwischen Chefin oder Chef und Team: Einfach, aber nicht leicht!

Als „Sandwich“ überleben – Führen und geführt werden

14. Juni 2023 (#4659)

9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

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

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

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

Themen:

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

Zielgruppe: Mitarbeitende mit Führungsverantwortung oder Leitungsfunktion

Leitung: F.W. Schmidt

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Lehrgangskosten: 610,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

16. Juni 2023 (#4661)

Nach den Richtlinien der Berufsgenossenschaft (BG ETEM) müssen Teilnehmer des Unternehmermodells nach fünf Jahren ihre Kenntnisse im Bereich Arbeitssicherheit auffrischen. Für alle, die das Grund- und Aufbauseminar besucht haben, bieten wir ein Fortbildungsseminar zum Thema Gefährdungsbeurteilung und Gefahrstoffe an.

Häufige Arbeitsunfälle und -ausfälle entstehen durch nicht richtiges Erkennen und der Handhabung von Gefahrstoffen. Entsprechende Prävention kann Unfälle und Folgeschäden verhindern.

Themen:

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

Branchenspezifische Beispiele für die Gefährdungsbeurteilung in der Praxis

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

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

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

Zielgruppe: Unternehmer (Teilnehmer aus Grund- und Aufbauseminar)

Leitung: Dipl. Ing. Hans-Dieter Winkler

Teilnehmerzahl: 25 Personen

5 IQZ-Fortbildungspunkte

19./20. Juni 2023 (#4663)

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: 610,00 € zzgl. 145,00 € Materialpauschale

4 BUFA-Bonuspunkte

20 IQZ-Fortbildungspunkte

19. bis 30. Juni 2023 (#4664)

inkl. Samstag, den 24.06.2023

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: 1.720,00 € zzgl. 140,00 € Materialpauschale

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

22 BUFA-Bonuspunkte

82 IQZ-Fortbildungspunkte

24. Juni 2023 (#4665)

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: 280,00 €

2 BUFA-Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte

MEISTERVORBEREITUNG

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

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

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

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

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

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

MODULE ZUR MEISTERVORBEREITUNG

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

Die OT-Module

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

Aufbau der Module

Fachtheorie:

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

Fachpraxis:

Nach Einübung von Grundtechniken werden am Patienten die

Arbeitsschritte durchgeführt:

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

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

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

Die MP-Module

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

Die Meisterprüfung Teil 1 (Fachpraxis) gliedert sich in:

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

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

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

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

1. Halbjahr:

Modul Naturwissenschaften Teil 1 (Mathe, Physik, Chemie) (2.1; 2.4)

Modul Naturwissenschaften Teil 2 (Werkstoffkunde, Technisches Zeichnen) (2.2; 2.4)

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

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

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

Seminar Kalkulation (2.5)

2. Halbjahr:

Modul Medizinische Fachkunde (2.3.a)

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

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

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

Zielgruppe

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

Dauer je Modul: Zwei Wochen

Teilnehmerzahl: 8 Personen

Gebühr je Praxismodul: 1.720,00 € zzgl. Materialkosten je Modul

Gebühr je Theoriemodul: siehe Modulbeschreibung

Wohnmöglichkeit

Eine günstige Wohnmöglichkeit kann vermittelt werden.

Meister-BAföG

Die Module sind nach den Richtlinien des AFBG förderungsfähig.

Eine Förderung über den Förder- und Stipendienfonds ist möglich.

Termine / Information / Anmeldung

M.Kirmse@ot-bufa.de

Telefon: (0231) 55 91-210

Fax: (0231) 55 91-58-210

BUFA KOMPAKT

Vorbereitung auf die Fachtheorie der Meisterprüfung

Sie suchen

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

Lehrinhalte

Kompakter Vollzeitlehrgang

Medizinische Fachkunde:

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

Technische Fachkunde:

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

Prüfungsabschnitt

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

Zugangsvoraussetzungen

- abgeschlossene Berufsausbildung als Orthopädietechniker
- Berufserfahrung als Geselle

Zeitplan

März bis Juli

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

Aktuelle Gebühren und Informationen:

im Internet unter www.ot-BUFA.de

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

Finanzierungshilfe

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

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

IHR WEG ZUM BUFA-MEISTER

Sie suchen

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

Unser Weg

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

Die Struktur

Vollzeitlehrgang in vier Abschnitten:

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

Zugangsvoraussetzungen

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

Zeitplan

Januar bis Mitte März:

Vorbereitung auf die Prüfungsteile III und IV

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

März bis Januar des Folgejahres:

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

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

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

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

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

FÖRDER- UND STIPENDIENFONDS der Studienstiftung Orthopädie- und Rehathechnik

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

Verantwortung und Nachhaltigkeit sind zentrale Merkmale des Stipendienfonds. Die Höhe des beantragten Darlehens bestimmen die Antragsteller bis zu einer Obergrenze von 3.500,00 € selbst. Aus dem Fördertopf wird entsprechend der vorhandenen Mittel ein Darlehen gewährt. Nach Beendigung der BUFA wird das Darlehen in Raten zurückgezahlt. So wird der Topf für die nächste Generation von BUFA-Studierenden wieder aufgefüllt. Es entstehen keine Abhängigkeiten.

Antrag:

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

Fachgremium:

Über die Mittelvergabe entscheidet der Vorstand der Studienstiftung.

Darlehensbedingungen:

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

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

Unterstützt von:

Basko
Healthcare

FOT

medi

Teufel

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

STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK

STUDIENGANG ORTHOPÄDIE- UND REHABILITATIONSTECHNIK, BACHELOR, MEISTER, MASTER

Studienmöglichkeit

Im Rahmen des Bachelor-Studiums Orthopädie- und Rehabilitationstechnik (Bachelor of Engineering) wird die bisherige Meisterqualifikation um medizinisch-ingenieurwissenschaftliche Schwerpunkte ergänzt. Das praxisintegrierte Konzept baut auf der Gesellenprüfung auf und ermöglicht eine strukturierte Verknüpfung zwischen betriebspezifischen Kompetenzen und ingenieurwissenschaftlichem Studium.

Im Anschluss an den Bachelor-Abschluss kann der Teil 1 der Meisterprüfung abgelegt werden.

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

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

Struktur des Studiengangs

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

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

Master of Engineering (M. Eng.)

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

Voraussetzungen

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur 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 Studienangangsleistungen anerkannt werden. Die Festlegung erfolgt im Aufnahmegespräch.
- Orthopädieschuhtechniker-Gesellinnen und Orthopädieschuhtechniker-Gesellen können mit dem Nachweis einer 3-jährigen Berufspraxis in der Orthopädietechnik zum Bachelor-Studium der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik zugelassen werden.
- Orthopädieschuhtechniker-Meisterinnen und Orthopädieschuhtechniker-Meister mit Erfahrungen in der Orthopädietechnik können zum Bachelor-Studium der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik zugelassen werden.

- Studierende aus dem Ausland müssen äquivalente Abschlüsse und Sprachkenntnisse nachweisen. (siehe auch: <http://www.fh-dortmund.de/de/studint/interStudint/Bewerbung.php>)
- Aufgrund der Praxisintegration ist außerdem der Nachweis eines bestehenden Arbeits-/Praktikumsverhältnisses mit einem Orthopädietechnik-Unternehmen erforderlich.

Master of Engineering (M. Eng.)

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

Die Vorteile unseres Studienangebots auf einen Blick:

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

Kooperationspartner

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

Informationen Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Studiengangsbüro - Angela Markovic
Schliepstr. 6-8 · 44135 Dortmund
Telefon: 0231-5591-211 · Fax: 0231-5591-58-211
E-Mail: a.markovic@ot-bufa.de
Internet: <http://www.ot-bufa.de>

INSTITUT FÜR MESSTECHNIK UND BIOMECHANIK

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

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

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

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

Neben der Entwicklung von Studiendesigns, der Betreuung von akademischen Abschlussarbeiten und der praxisnahen Vermittlung der angewandten Messtechnik im Fach Orthopädiertechnik (im Rahmen des Meistervorbereitungskurses, des Studiengangs und in Form von Seminaren) gehören auch Gutachten (z.B. in sozialgerichtlichen Fragestellungen) zu den Tätigkeitsfeldern des Instituts.

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



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

Ausstattung:

- Höhenverstellbare Messrampe mit 0°, 5°, 10°, 6% und 9% Steigung
- Vicon-Bewegungsanalyse System mit 12 3D-Kameras darin integriert:
 - 4 AMTI-Kraftmessplatten
 - Sturz Sicherungssystem 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

Rollstuhl-spezifische 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 Rollstuhl-geometrie
- 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 Bundesfachschiule „Kompetenzzentrum für Orthopädie- und Reha-Technik nach den Förderrichtlinien der Bundesregierung“. Mit dem Institut für Messtechnik und Biomechanik wurde ein neuer Themenbereich erschlossen, der auch in Zukunft weiter ausgebaut wird. Mit den Studiengängen Bachelor und Master Orthopädie- und Rehabilitationstechnik wurde ein akkreditiertes akademisches Angebot bereitgestellt, dass auf die Weiterbildung zum Meister im Orthopädietechnikerhandwerk aufbaut und diese ergänzt.

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



INSTITUT FÜR QUALITÄTSSICHERUNG UND ZERTIFIZIERUNG

Zertifizierte Fortbildung

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

Für die Veranstalter:

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

Fortbildungspunkte

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

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

Sachbearbeitung:

Angela Markovic, Tel.: 0231/5591-511,
E-Mail: a.markovic@ot-bufa.de

Verwaltung:

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

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

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

BUFA-SERVICE

Bequem und klimafreundlich zu den BUFA-Seminaren.

Schon ab 49,50 €! Mit der Bahn deutschlandweit anreisen.

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

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

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket – einfache Fahrt – beträgt¹:

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

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

Buchen Sie jetzt online unter:

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

oder telefonisch unter der **Service-Nummer**

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

Bitte halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.³

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

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

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

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

Wir wünschen Ihnen eine gute Reise!

¹ Ein Umtausch oder eine Erstattung ist bis zum Tag vor dem 1. Geltungstag gegen ein Entgelt möglich. Es gelten die Umtausch- und Erstattungsbedingungen zum Zeitpunkt der Ticketbuchung gemäß Beförderungsbedingungen der DB für Sparpreise. Ab dem 1. Geltungstag ist Umtausch oder Erstattung ausgeschlossen. Bei Tickets mit Zugbindung beträgt die Vorausbuchungsfrist mindestens 3 Tage, der Verkauf erfolgt, solange der Vorrat reicht.

² Die Hotline ist Montag bis Samstag von 7:00 - 22:00 Uhr erreichbar, die Telefonkosten betragen 20 Cent pro Anruf aus dem deutschen Festnetz, maximal 60 Cent pro Anruf aus den Mobilfunknetzen.

³ Beachten Sie bitte, dass für die Bezahlung mittels Kreditkarte ab dem 4.11.2014 ein Zahlungsmittelentgelt entsprechend Beförderungsbedingungen für Personen durch die Unternehmen der Deutschen Bahn AG (BB Personenverkehr) erhoben wird.

⁴ Preisänderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

Leistung zahlt sich aus. Treue wird belohnt!

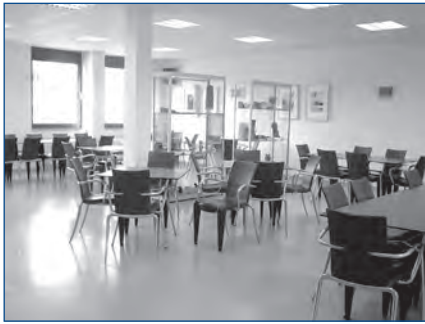
Nun gibt es noch einen Grund mehr Fortbildungen an der Bundesfachschole zu besuchen: Mit jedem Seminartag erhalten Sie zwei Bonuspunkte.

Die Punkte erhalten Sie als Aufkleber, sodass auch das Sammeln im Team, im Kollegenkreis, im Betrieb möglich ist. Diese Punkte in die Sammelkarte einkleben. Sind alle 25 Felder voll, Sammelkarte mit Namen und Adresse der nächsten Seminar-Anmeldung beifügen:

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



Gerne stellen wir unsere Räume für Veranstaltungen zur Verfügung.



1. Jeder externe Veranstalter kann die Räume der Bundesfachschule für eigene Veranstaltungen nutzen, sofern die Voraussetzungen gegeben sind.
 2. Für die Veröffentlichung Ihrer Veranstaltung in unserem Programmheft und auf unserer Internetseite berechnen wir eine Grundgebühr von 120,00 €.
 3. Die Kostenerstattung für Personal- und Sachkosten beträgt
 - 325,00 € (inkl. Medien) je Raum und Tag für im Programmheft abgedruckte Veranstaltungen,
 - 415,00 € (inkl. Medien) je Raum und Tag für nicht im Programmheft abgedruckte Veranstaltungen.
 4. Der Termin wird mit uns abgestimmt; wir prüfen, ob die Durchführung der Veranstaltung zum gewünschten Zeitpunkt möglich ist und bestätigen den Termin schriftlich.
 5. Der Veranstalter weist bei der Bewerbung und Durchführung seiner Veranstaltung auf die Eigenständigkeit seiner Inhalte hin.
 6. Verpflegung und Hotelbuchung der Teilnehmer können über uns bestellt werden, die Rechnung übernimmt der Veranstalter.
 7. Bei der Seminarorganisation (z. B. Tagungsbüro) sind wir gerne behilflich.
 8. Die Buchung ist erst verbindlich nach Vorlage des vorgesehenen Programmes (spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn). Die unterschriebene Teilnehmerliste ist nach Abschluss des Seminares einzureichen. Die Einhaltung der DSGVO wird zugesichert.
 9. Gerne übernehmen wir die Bewirtung mit Pausengetränken (Kaltgetränke, Kaffee, Tee, Kleingebäck) die wir mit 5,10 € je Person und Tag berechnen.
 10. Zu den genannten Kosten berechnen wir 19% MwSt.
- Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit uns unter der Telefon-Nr. (0231) 5591-210 in Verbindung.

FINANZIERUNGS- MÖGLICHKEITEN

FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN BERUFLICHER WEITERBILDUNG IM ÜBERBLICK

Meister-Bafög

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

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

Studienstiftung

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

Münch-Stiftung

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

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

Bildungsscheck NRW

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

Bildungsprämie

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

Begabtenförderung

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

Bildungskredit

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

Bildungsurlaub

Die Bundesfachschule für Orthopädie-Technik ist als Einrichtung der Arbeitnehmerweiterbildung in NRW durch die Bezirksregierung Arnsberg anerkannt und durch das ZDH Zertifikat DIN EN ISO 9001 und AZAV zertifiziert.

Alle aktuell von der Bezirksregierung Arnsberg anerkannten Einrichtungen sind im Internet in einer nach Orten sortierten Liste veröffentlicht unter: www.bra.nrw.de/623649.

Einen guten Überblick über das Angebot in NRW erhalten Sie über die folgenden Datenbanken: www.bildungsurlaub.de www.weiterbildung-nrw.de

ANMELDUNG

ALLGEMEINE HINWEISE

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

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

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

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung/Rechnung.

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

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

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

Bankverbindung:

Volksbank Dortmund, BLZ: 44160014, Kto.: 2501729801

IBAN: DE 37441600142501729801

BIC: GENODEM1DOR

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

I. Allgemeines:

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

II. Vertragsabschluss:

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

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

III. Widerrufsrecht:

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

Widerrufsbelehrung.

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne An-
gabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen.
Die Widerrufsfrist beträgt einen Monat ab dem Tag des
Vertragsschlusses.

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns
(Bundesfachschule für Orthopädietechnik e.V., Schliep-
straße 6-8, 44135 Dortmund,
Tel.: 0231 / 5591-210, Fax.: 0231 / 5591-333, E-Mail:
zentrale@ot-bufa.de) mittels einer eindeutigen Er-
klärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax
oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu
widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefüg-
te Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch
nicht vorgeschrieben ist.

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

Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen
alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, ein-
schließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätz-
lichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine
andere Art der Lieferung als die von uns angebotene,
günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüg-
lich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag
zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Wi-
derruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese
Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel,
das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt
haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas
anderes vereinbart; in keinem Fall werden wir Ihnen
wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnen.
Haben Sie verlangt, dass die Dienstleistungen während
der Widerrufsfrist beginnen soll, so haben Sie uns einen
angemessenen Betrag zu zahlen, der dem Anteil der bis
zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie uns von der Ausübung
des Widerrufsrechts hinsichtlich dieses Vertrags unter-

richten, bereits erbrachten Dienstleistungen im Vergleich zum Gesamtumfang der im Vertrag vorgesehenen Dienstleistungen entspricht.

Muster-Widerufsformular

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

An die Bundesfachschule für Orthopädietechnik e.V.

Schliepstraße 6-8,

44135 Dortmund

Fax.: 0231 / 5591-333

E-Mail: zentrale@ot-bufa.de

Hiermit widerrufe(n) ich/wir (*)

den von mir/uns (*) abgeschlossenen Vertrag über die Erbringung der folgenden Dienstleistung:

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

Name des/der Verbraucher(s)

Anschrift des/der Verbraucher(s)

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

Datum

(*) Unzutreffendes streichen

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

IV. Preise und Zahlung:

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

3. Die uns im Falle einer Rücklastschrift von der Bank auferlegten Kosten hat der Teilnehmer zu ersetzen, sofern er die Rücklastschrift zu vertreten hat.
4. Sofern wir in Vorleistung treten (z. B. bei der Teilnahme am Lastschriftverfahren oder der Zahlung gegen Rechnung) holen wir zur Wahrung unserer berechtigten Interessen ggf. eine Bonitätsauskunft auf Basis mathematisch-statistischer Verfahren bei der Creditreform Boniversum GmbH, Hellersbergstraße 11, 41460 Neuss ein. Hierzu übermitteln wir die zu einer Bonitätsauskunft benötigten personenbezogenen Daten an diese Auskunfteien und verwenden die erhaltenen Informationen über die statistische Wahrscheinlichkeit eines Zahlungsausfalls für eine ausgewogene Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertragsverhältnisses. Die Bonitätsauskunft kann Wahrscheinlichkeitswerte (Score-Werte) beinhalten, die auf Basis wissenschaftlich anerkannter mathematisch-statistischer Verfahren berechnet werden und in deren Berechnung unter anderem Anschriftendaten einfließen. Ihre schutzwürdigen Belange werden gemäß den gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigt.
5. Ein Skonto gemäß der nachfolgenden Regelung wird ausschließlich bei Buchung unserer Meisterkurse gewährt: Bei Zahlung der Kursgebühren in einem Betrag beträgt das Skonto 2 %, bei Zahlung in zwei Teilbeträgen beträgt das Skonto 1 %, bei Zahlung in monatlichen Raten wird kein Skonto gewährt.
6. Bei Zahlungsverzug des Teilnehmers oder bei Umständen, die uns nach Vertragsschluss bekannt werden und die die Kreditwürdigkeit des Teilnehmers in Frage stellen (z. B. ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Auftraggebers, die Einleitung eines außergerichtlichen Schuldenbereinigungsverfahrens, eine Zahlungseinstellung bzw. sonstige Umstände, die die Kreditwürdigkeit des Auftraggebers wesentlich mindern) und durch die unser Gegenleistungsanspruch gefährdet wird, sind wir berechtigt, sämtliche Forderungen mit sofortiger Wirkung fällig zu stellen und nur noch gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung tätig zu werden.
7. Bei Zahlungsverzug des Teilnehmers sind wir berechtigt, diesen von der Teilnahme weiterer oder bereits begonnener Kurse auszuschließen.

V. Verhinderung/Nichtteilnahme/Änderungen/Absage:

1. Wir müssen uns vorbehalten, bei zwingenden Gründen (Ausfall eines Dozenten o. ä.) Stunden- und Lehrpläne, zeitliche Abläufe, Schulungsorte und Dozenten zu ändern. Dem Teilnehmer steht in diesem Fall ein Rücktrittsrecht zu, welches innerhalb von zwei Wochen ab Mitteilung der geänderten Kursdaten ausgeübt werden kann. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet.
2. Sollte ein Kurs aus zwingenden Gründen kurzfristig ausfallen müssen, wird das Seminar nach Möglichkeit an einem anderen Termin nachgeholt. Dem Teilnehmer steht in diesem Fall ein Rücktrittsrecht entsprechend Abs. 1 zu.
3. Unsere Kurse haben eine Mindestteilnehmerzahl, die vor oder bei der Anmeldung bei uns erfragt werden kann. Wenn diese bis spätestens 14 Tage vor Kursbeginn nicht erreicht wurde, können wir einen Kurs absagen. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet.
4. Ist ein Teilnehmer eines bereits gebuchten Kurs an der Teilnahme am Kurs gehindert, so hat er bei einer Ab-

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

VI. Teilnahme am Kurs:

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

VII. Haftung:

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

VIII. Aufrechnung/Abtretung:

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

IX. Schlussbestimmungen:

1. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.
2. Ist der Teilnehmer Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist unser Sitz ausschließlicher Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar und mittelbar resultierenden Streitigkeiten. Gleiches gilt, wenn der Besteller keinen allgemeinen Gerichtsstand in der Bundesrepublik Deutschland hat, ein Besteller nach Vertragsschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort in das Ausland verlegt oder sein Wohn-

sitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung unbekannt ist.

3. Wir haben uns keinen Verhaltenskodices unterworfen.
4. Sollte eine Bestimmung dieser AGB unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit des Vertrages im Übrigen nicht berührt.

Stand: 08/2014

ANMELDEFORMULAR

Absender:

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

Anmeldung zu Bufa-Seminaren

Seminarnummer / Veranstaltungsdatum Thema (Stichwort)

Name, Vorname (Teilnehmer) 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

Wissen für die Praxis

Schriftenreihe der Bundesfachschule



Absender

Name / Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

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

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

Jetzt bestellen!

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

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

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

SPONSOREN

Wir danken den folgenden Firmen für ihre Unterstützung.



SIMONA

SIMOLIFE

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

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS




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

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



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

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

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



#kathotel
f i

Sonderrate für die BUFA

Unsere Mission:
Ihr Wissen.

Starten Sie mit der Ottobock Akademie in Ihre Zukunft. Melden Sie sich gleich an und heben Sie Ihr Wissen auf das nächste Level.


www.ottobock.de/akademie



ottobock.



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

JETZT KATALOG DOWNLOADEN

www.BEIL-PEINE.de



Service-Tel. +49 (0) 51 71 / 70 99 0





AFT-INTERNATIONAL.COM

WERKSTATTEINRICHTUNGEN



Ihr Partner für die Orthopädietechnik



www.wpt-gmbh.de

Menschen bewegen.

con.fair.med

Gesellschaft für Congressmanagement mbH



Sammeln Sie mit unseren Seminaren zu gesetzlichen, vertraglichen und betrieblichen Fragestellungen rund um die technische Orthopädie **IQZ-Fortbildungspunkte**.

Kontakt:

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



ZENTRALE-EURO-SERVICE-DEPOT _____

EURO-LEDER

_____ GMBH & CO.KG

www.euroleder.de

Guenther Bionics®



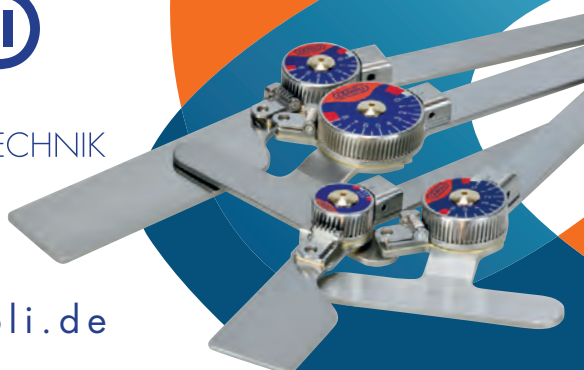
NEUHOF
ORTHO-REHA

www.ortho-reha-neuhof.de



INNOVATIVE
ORTHOPÄDIETECHNIK

www.caroli.de



connect

Mein erster Schritt zur
digitalen Abrechnung.

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

opta data




Druckerei Schmidt

AN DER WETHMARHEIDE 36 · 44536 LÜNEN

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

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



ofa bamberg

phlebologie
lymphologie
orthopädie

Ihr **Spezialist**
für medizinische
Hilfsmittel

www.ofa.de



ÖSSUR
ACADEMY

Schnell & einfach zu unseren
Veranstaltungen anmelden!



Scan
me

1. – 4. FEBRUAR 2023

gemeinsam **U**nterwegs

**FOCUS CP
rehaKIND
2023**

Focus CP rehaKIND-Kongress | Messe Dortmund

www.focusCPrehaKIND.de




KauPo
Kautschuk+Polyurethane

**Silikon-Maßliner
selbst herstellen**


Mehr Flexibilität für Sie
und Ihre Patienten





www.kaupo.de/orthopaedie



Juzo
Academy

Vertiefen Sie ihr Wissen und informieren
Sie sich jetzt auf juzo.de/akademie



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

JETZT NEU EINSTEIGEN UND SPAREN!

**Jetzt Abo bestellen
und 30% sparen:**
www.sternefeld.de/GP-6Monate
Tel.: +49 (0)211 - 5 77 08 - 26





www.h2o-campus.de



EINKAUFSGENOSSENSCHAFT FÜR ORTHOPÄDIE-TECHNIK EG
www.ortheg.de



Gemeinsam erfolgreich
Mit uns können Sie rechnen!



**KOSTENLOSE
WEITERBILDUNGEN**
Viele Themen zur Wahl!

Jetzt anmelden
www.sporlastic.de/online-campus

 **SCANNE MICH**

SPORLASTIC[®]
online CAMPUS

Orthopädietechnik, die Menschen bewegt.



www.gottinger.de



— Germany since 1879 —

Wir  helfen

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

Schritt für Schritt in
Ihre stabile Zukunft.



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

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



Handwerkskammer
Dortmund



www.uniprox.de



**ORTHOPÄDIE
TECHNIK**
Rehabilitation • Medizintechnik

**LIFE
WITHOUT
LIMITATIONS.**
KLOOSER

Orthopädie • Endoprothetik
Rehabilitation • Medizintechnik
Digitale Diagnostik • Forschung

**Kennen Sie DAS Branchenmagazin
der Orthopädie-Technik?**

Testen Sie die Orthopädie Technik
im **SCHNUPPER-ABO**.

3 Ausgaben für nur **39,90 EUR**
statt regulär 56,70 EUR.

Nach Ablauf der drei Monate
monatlich kündbar.



**Verlag
Orthopädie.Technik**

www.360-ot.de

www.kwerdenken.com





SCHMIDT
TRAINING UND BERATUNG

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



BAUERFEIND®
AKADEMIE

BILDUNG ERLEBEN



WWW.BAUERFEIND.DE/TRAININGSKATALOG



Das Richtige im Blick!





KLEBSTOFF-INNOVATIONEN VON RENIA

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

67. FOT Kongress in Nürnberg



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

Freitag, 22.09. – Sonntag, 24.09.2023



Save the Date!

www.fot-ev.de

Freitag Herstellertag

Meistersingerhalle, Foyer

- Table Top Industrieausstellung

Samstag/Sonntag Expertentage

Meistersingerhalle, Kleiner Saal

- Forschung, Digitalisierung, Telemedizin und Technische Orthopädie – quo vadis?
- Orthopädiotechnische Versorgungen der oberen Extremität
- FOT-Diplom – herausragende Abschlussarbeiten

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

67. FOT Kongress in Nürnberg (Meistersingerhalle)

MITGLIEDER DES BUFA E.V.

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

Wir danken für Ihre Unterstützung.

A – B

Sanitätshaus Amberg und Orthopädie-Technik GmbH,
Bochum
ANK Sanitätshaus + Orthopädietechnik GmbH,
Kaiserslautern
Appelrath Kemper GmbH, Köln
Sanitätshaus Bad Zwischenahn, Bad Zwischenahn
Basko Orthopädie Handels GmbH, Hamburg
Matthias Bauche, Stockelsdorf
Bauerfeind AG, Zeulenroda-Triebes
Belgische Beroepsvereniging van orthopedische Technolo-
gieën vzw BBOT / UPBTO, Vilvoorde
Sanitätshaus Becker & Dreßler GmbH & Co. KG,
Paderborn
Sanitätshaus Behrmann GmbH & Co. KG, Darmstadt
Sanitätshaus Baldur Berg e.K., Salzwedel
Rehateam Betzlbacher, Schwandorf
Sanitätshaus Beumer-Wicker GmbH, Lippstadt
Curt Beuthel GmbH & Co. KG, Wuppertal
Sanitätshaus Binn GmbH, Düsseldorf
Blaschke GmbH & Co KG, Sonneberg
Blatchford Europe GmbH, Kulmbach
Bödeker Orthopädie-Technik GmbH, Diepholz
Sanitätshaus Böttjer & Schade, Bremen
BOS Orthopädische Werkstätten GmbH, Erfurt
Vital - Centrum Brandes & Diesing OHG, Hannover
Brandes & Diesing Orthopädische Werkstatt, Osnabrück
Sanitätshaus Brandscheidt GmbH, Syke
Sanitätshaus Bretfeld, Krefeld
Orthopädie Brillinger GmbH & Co. KG, Tübingen
Sanitätshaus Brockers GmbH, Kaarst
BSN-Jobst GmbH, Emmerich
Sanitätshaus Büchner GmbH, Bonn
Orthopädietechnik Siegfried von Bültzingslöwen GmbH,
Duisburg

C – F

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

G

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

H – J

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

K

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

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

L – M

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

N – R

NeaTec GmbH, Neu-Ulm
Neubert Orthopädie-Technik GmbH & Co. KG, Bad Döben
Bandagist Jan Nielsen A/S, Kopenhagen K
Nüsse Orthopädie-Technik GmbH, Göttingen
Nusser & Schaal GmbH, Tübingen
Össur Deutschland GmbH, Frechen
Oesterreich Orthopädietechnik GmbH & Co. KG, Bremen
Ofa Bamberg GmbH, Bamberg
opta data digital communication GmbH, Essen
Ortho Form Orthopädie und Rehasonderbau GmbH, Lünen
orthopunkt ag
Zentrum für technische Orthopädie, Solothurn
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH, Duderstadt
OTZ Lichtenau GmbH, Hessisch Lichtenau
Perick Orthopädie, Bad Bentheim
Perpedes GmbH, Kirchheim/Teck
Sanitätshaus Pfänder Inh. Mike Dehn e.K., Freiburg
Orthopädie Vital Zentrum Piro GmbH, Villingen-Schwenningen

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

S

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

T – Z

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

Innung für Orthopädie-Technik Nord, Hamburg

Innung für Orthopädie-Technik für den Regierungsbezirk
Düsseldorf, Düsseldorf

Landesinnung für Orthopädie-Technik Sachsen-Anhalt,
Hamburg

Innung für Orthopädie-Technik für den Regierungsbezirk
Arnsberg, Bochum

KHW Kreishandwerkerschaft Münster –
Innung für Orthopädie-Technik, Münster

ANTWORT

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

AUFNAHMEANTRAG

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

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

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

- ☐ als Handwerksbetrieb
☐ als Industriebetrieb
☐ als Einzelmitglied

Die Anzahl der beschäftigten Personen meines Betriebes
beträgt:

Name / Firma

Straße, Nr.

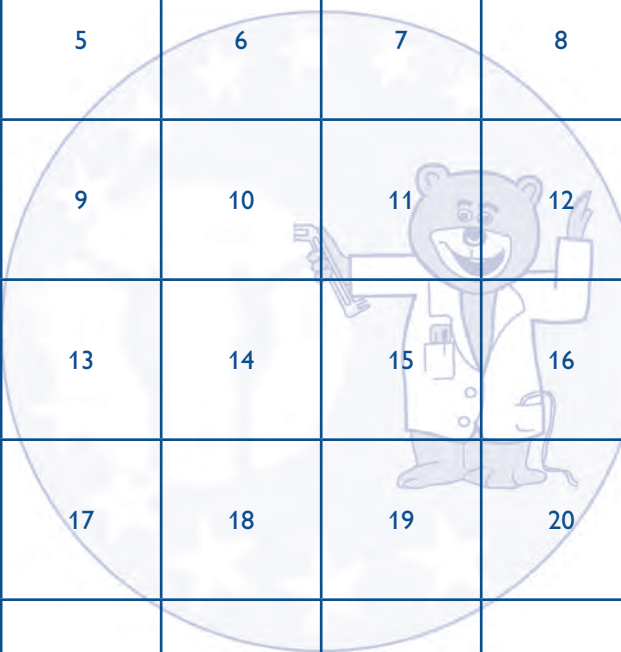
PLZ, Ort

BUFA-BONUSPUNKTE

Teilnahmebedingungen

1. Mit jedem besuchten Fortbildungstag eines Seminars der Bundesfachschule erhalten Sie 2 Bonuspunkte (für halbe Tage 1 Punkt)
2. Die Bonuspunkte werden mit den Teilnehmerzertifikat ausgegeben. Gehen die Seminargebühren nach Abschluß des Seminars ein, werden das Zertifikat und die Bonuspunkte an die Rechnungsadresse geschickt.
3. Die Einlösung der Bonuspunkte erfolgt ausschließlich gegen Einreichung einer vollständig mit 25 Punkten beklebten Sammelkarte im Original bei Buchung eines weiteren Seminars.
4. Der Differenzbetrag zwischen Bonusbetrag (125,00 €) und Gebühr des gebuchten Seminars ist vor Seminarbeginn zu entrichten.
5. Barauszahlung ist nicht möglich!
6. Bei Umbuchung wird der Bonusbetrag auf die neue Buchungangerechnet.
7. Bei Stornierung wird die Sammelkarte an die angegebene Adresse zurückgeschickt. Davon unberührt bleibt die Erhebung von Stornogebühren.
8. Die Bonusaktion ist zunächst bis 31.12.2022 begrenzt. In diesem Zeitraum werden Sammelkarten und Bonuspunkte ausgegeben. Die vollständigen Sammelkarten (25 Punkte) können bis zum 30. Juni 2020 eingelöst werden.
9. Die Teilnehmer akzeptieren durch ihre Teilnahme die vorstehenden Bedingungen.

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



An die
Bundesfachschule für Orthopädie-Technik
Fax: (0231) 55 91 - 58-210

Anmeldung zu BUFA-Seminaren

Hiermit melde ich folgende Person/en zu Fortbildungsseminaren an:

| Seminar | Teilnehmer |
|---------|------------|
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |

Absender:

Name/Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

IMPRESSUM

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

Herausgeber:

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

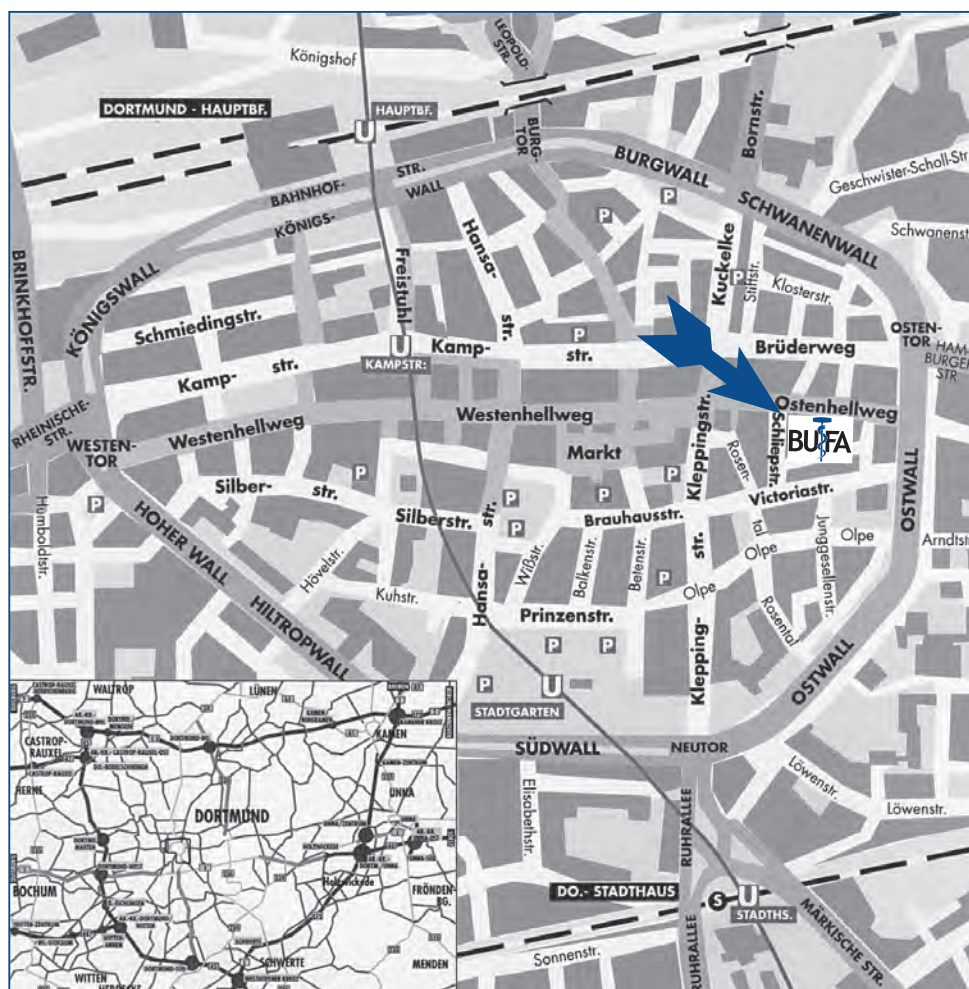
Redaktion:

Marion Kirmse & Angela Markovic

© 2022 Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Die BUFA ist QM- und AZaV-Träger zertifiziert.





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

Mobilitätspartner:



Förderer:



Bundesministerium
 für Wirtschaft
 und Technologie

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



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