



AA	Augenarzt / Augenärztin
AOM	Augenoptikermeister/-in
APO	Apotheker/-in
AT	Atmungstherapeut/-in (Respiratory Therapist) nach dem Curriculum der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V. oder der Deutschen Gesellschaft für pflegerische Weiterbildung bR
BfArM	Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte
BMT	Biomedizinische Technik B.Sc. ¹
BuFa	Bundeschule für Orthopädie-Technik e.V.
DAkKS	Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
DGP	Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V.
DGpW	Deutsche Gesellschaft für pflegerische Weiterbildung bR
EGROH	EGROH-Service GmbH
ELT	Elektronik B.Eng. ² mit mindestens dreijähriger einschlägiger Berufspraxis im Fachhandel oder in einer Apotheke mit Hilfsmittelabgabe
EM	Systemelektroniker/in oder Elektromechaniker/in* mit 5jähriger einschlägiger Berufserfahrung (gemäß ZuE 91, hier 2.1c) oder mit Zusatzqualifikation "MTcert®"
ET	Ergotherapeut/in, staatlich anerkannt ³ (auch Beschäftigungs- und Arbeitstherapeut/in)
F	Friseur/in Maskenbildner/in, staatlich anerkannt ⁴

¹ B.Sc. = Bachelor of Science

² B.Eng. = Bachelor of Engineering

³ Staatlich anerkannt bedeutet hier, dass die Berufsurkunde folgenden Text aufweist: „Urkunde über die Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung ...“

⁴ Dreijährige, staatlich anerkannte Ausbildung; in der Ausbildungsverordnung ist keine Regelung zum Text auf dem Berufsabschlusszeugnis/Ausbildungsnachweis enthalten

FM	Friseurmeister/in
FS	Kauffrau/-mann Einzelhandel mit mindestens dreijähriger Berufserfahrung im einschlägigen Fachhandel oder Fachverkäufer/in Sanitätsfachhandel oder ohne einschlägige Berufsausbildung mit mindestens fünfjähriger einschlägiger Berufspraxis im Fachhandel oder Apotheke mit Hilfsmittelabgabe
Ganganalysebereich	Der Ganganalysebereich dient der Begutachtung einer Versorgung mit Hilfsmitteln, wie z.B. Einlagen, orthopädische Schuhe nach Maß, Orthesen. Die Raummaße für einen Ganganalysebereich sind nicht definiert. Es ist darauf zu achten, dass der Ganganalysebereich so gestaltet ist, dass der zu versorgende Versicherte ⁵ genügend Schritte machen kann, damit der Orthopädietechniker(-meister) / Orthopädienschuhmacher(-meister) den Gang beobachten und analysieren kann. Der Ganganalysebereich kann also von den Raummaßen kleiner sein als ein Laufgang.
GKA	Gesundheits- und Krankenpfleger/-in, staatlich anerkannt ⁶ Altenpfleger/-in, staatlich anerkannt ⁷ Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/in, staatlich anerkannt ⁸
GQ	Gleichwertige Qualifikation
HAM	Hörgeräteakustikermeister/-in
HEB	Hebammen/Entbindungspfleger, staatlich anerkannt ⁹
IAO	Diplom-Ingenieur/in Augenoptik (aus ZuE 91)
IK	Informatikkauffrau/-mann mit mindestens dreijähriger einschlägiger Berufspraxis im Fachhandel oder in einer Apotheke mit Hilfsmittelabgabe
IMED	Diplom-Ingenieur/-in der Fachrichtung Medizintechnik
INT	Informatik B.Eng. ¹⁰ mit mindestens dreijähriger einschlägiger Berufspraxis im Fachhandel oder in einer Apotheke mit Hilfsmittelabgabe

⁵ Aus Gründen der Lesbarkeit wird auf eine Genderung verzichtet

⁶ Siehe Fußnote 3

⁷ Siehe Fußnote 3

⁸ Siehe Fußnote 3

⁹ Siehe Fußnote 3

¹⁰ Siehe Fußnote 2

IOTR	Diplom-Ingenieur/-in für Orthopädie- und Rehathechnik
ITSK	IT-Systemkauffrau/-mann mit mindestens dreijähriger einschlägiger Berufspraxis im Fachhandel oder in einer Apotheke mit Hilfsmittelabgabe
KAH	Kunstaugenhersteller/-in
KRINKO	Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert-Koch-Institut (RKI)
Laufgang	Ein Laufgang wird für Beinprothesenversorgungen gefordert. Die Raummaße für den Laufgang sind nicht definiert. Er muss daher so lang sein, dass das Gehen mit einer Prothese vom Orthopädietechnikermeister ¹¹ ausreichend begutachtet werden kann.
MFA	Medizinische/r Fachangestellte/r, staatlich anerkannt ¹² (bis zum 31.07.2006 = Arzthelfer/in)
Mobiles System	Netzgebundenes oder akkuversorgtes, handgehaltenes System
OB	Orthobionik B.Sc. ¹³
OC	Ocularist/in
OT	Orthopädietechniker/-in Technische Orthopädie B. Eng. mit Abschluss Orthopädietechniker/-in
OTM	Orthopädietechnikermeister/in
OTS	Orthopädieschuhmacher/-in Technische Orthopädie B. Eng. ¹⁴ mit Abschluss
OTSM	Orthopädieschuhmachermeister/-in
PD	Podologe / Podologin, staatlich anerkannt ¹⁵
PQ-Stelle	Präqualifizierungsstelle
PT	Physiotherapeut/in, staatlich anerkannt ¹⁶
RBS	Rehabilitationslehrer/-in für Blinde und Sehbehinderte / Staatlich geprüfte Fachkraft der Blinden- und Sehbehindertenrehabilitation

¹¹ Siehe Fußnote 5

¹² Siehe Fußnote 4

¹³ Siehe Fußnote 1

¹⁴ Siehe Fußnote 2

¹⁵ Siehe Fußnote 3

¹⁶ Siehe Fußnote 3



RFB	Reha-Fachberater, Fortbildung der Bundesfachschiule für Orthopädie-Technik e.V.
SHK	Installateur- und Heizungsbauermeister/in für Sanitär-, Heizungs- u. Klimatechnik mit Zusatzausbildung „Barrierefreies Bad – Wohnkomfort für Generationen“ des ZVSHK
SPIA	Spezialisierte Person für Inhalations- und Atemtherapiegeräte mit mindestens dreijähriger einschlägiger Berufspraxis
SPNK	Spezialisierte Person für Narbenkompression
Stationäres System	Festinstalliertes System
TBT	Techniker/-in für Biomedizin-Technik (med.technische Ausbildung in der DDR)
TMED	Techniker/-in Fachrichtung Medizintechnik, staatlich geprüft bzw. staatlich anerkannt ¹⁷
ZE	Zertifizierte/r Epithetiker/-in nach dem Curriculum des dbve ¹⁸ Zertifizierte/r Epithetiker/-in nach dem Curriculum des IASPE ¹⁹ mit mindestens dreijähriger einschlägiger Berufspraxis
ZVSHK	Zentralverband Sanitär Heizung Klima
ZuE 91	Zulassungsempfehlungen der Spitzenverbände der Krankenkasse 1991

¹⁷ Gemäß der „Rahmenvereinbarung über Fachschulen“ des Beschlusses der Kultusministerkonferenz vom 07.11.2002 i.d.F. vom 12.12.2013

¹⁸ dbve = Deutscher Bundesverband für Epithetiker e.V.

¹⁹ IASPE = Internationale Gesellschaft für Chirurgische Prothetik und Epithetik e.V.