

Zusammenstellung der Kurs- und Prüfungskosten orthopädische Hufschmiedin mit eidg. Fachausweis orthopädischer Hufschmied mit eidg. Fachausweis

Vorbereitungskurs zur Berufsprüfung

Kurskosten	160 Lektionen Ausbildung und Arbeit unter Aufsicht	CHF 9'250.00
Mitglied AM Suisse	Reduktion des Kurspreises um 40%	CHF 3'700.00
	Zwischentotal	CHF 5'550.00
	Material / Lehrmittel	CHF 700.00
	Kurskosten Mitglied	CHF 6'250.00
Nichtmitglied	160 Lektionen Ausbildung und Arbeit unter Aufsicht	CHF 9'250.00
AM Suisse	Zwischentotal	CHF 9'250.00
	Material / Lehrmittel	CHF 700.00
	Kurskosten Nichtmitglied	CHF 9'950.00

Seit dem 1. Januar 2018 erfolgt die Subjektfinanzierung der vorbereitenden Kurse durch den Bund. Subventionsbeitrag vom Bund für die Berufsprüfung (50 % oder max. CHF 9'500.-)

Weitere Informationen: www.sbf.admin.ch

Berechnungsbeispiel:

Kurskosten Mitglied AM Suisse exkl. Material - 50% Subventionen SBFI = 2'775.- + 700.- = **3'475.-**

Kurskosten Nichtmitglied AM Suisse exkl. Material - 50% Subventionen SBFI = 4'625.- + 700.- = **5'325.-**

Für die **Prüfungszulassung** ist der Nachweis über einen Besuch des Berufsbildnerkurses zu erbringen. Diese Kosten konnten nicht eingerechnet werden.

Anbieter von Berufsbildnerkursen finden Sie unter folgender Adresse: berufsbildner.ch

Berufsprüfung

Prüfungskosten	Prüfungskosten Berufsprüfung	CHF 1'650.00
	Prüfungsmaterial	CHF 350.00
	eidg. Fachausweis, SBFI	CHF 50.00
	Total Prüfungskosten	CHF 2'050.00

(alle Preise ohne MWST und unter Vorbehalt)

Weiterbildungsförderung PLKM: Die Sozialpartner im Metallgewerbe unterstützen und fördern die permanente Weiterbildung. Detaillierte Angaben und Informationen finden Sie unter: <https://www.plkm.ch>

Nebst den direkten Kurskosten fallen Reise-, Übernachtungs-, Verpfle- und Lohnausfallkosten an, welche von Ihnen selbst abgeschätzt werden müssen.

Dieses Dokument dient als Hilfsmittel. Wir übernehmen für die Vollständigkeit, Preisänderungen und Anpassungen keine Verantwortung. Weitere Informationen erhalten Sie auf Nachfrage.