

Friseur*in

Zuständige Innung	Prüfungsabnahme	Berufsschule	Lehrlingswart*in
Friseur-Innung Hamburg	Friseur-Innung Hamburg	Berufliche Schule Burgstraße (BS 12)	Conrad Strehl
Bei Schuldts Stift 3	Bei Schuldts Stift 3	Burgstraße 33 - 35	Breitenfelder Straße 4
20355 Hamburg	20355 Hamburg	20535 Hamburg	20251 Hamburg
Tel.: 040 357446-0	Tel.: 040 357446-0	Tel.: 040 428847-0	Tel.: 040 487963
Fax: 040 357446-50	Fax: 040 357446-50	Fax.: 040 428847-239	
E-Mail: info@vig-hh.de	E-Mail: info@vig-hh.de	E-Mail: bs12@hibb.hamburg.de	E-Mail: conrad.strehl@gmx.de
Internet: www.vig-hh.de	Internet: www.vig-hh.de	Internet: www.berufliche-schule-burgstrasse.de	

Ausbildungsvergütung (Mindestausbildungsvergütung)				
	ab 01.01.2020	ab 01.01.2021	ab 01.01.2022	ab 01.01.2023
1. Lehrjahr:	515,00 Euro (brutto)	550,00 Euro (brutto)	585,00 Euro (brutto)	620,00 Euro (brutto)
2. Lehrjahr:	607,70 Euro (brutto)	649,00 Euro (brutto)	690,30 Euro (brutto)	731,60 Euro (brutto)
3. Lehrjahr:	695,25 Euro (brutto)	742,50 Euro (brutto)	789,75 Euro (brutto)	837,00 Euro (brutto)

Ausbildungsnachweis:

Informationen zum Thema Ausbildungsnachweis finden Sie unter www.hwk-hamburg.de/in-der-ausbildung

Informationen für Ausbildungsbetriebe zur Höhe der Prüfungs- und ÜLU-Gebühren im Ausbildungsberuf Friseur*in

Prüfungen	Gebühr für Nicht-Innungsmitglieder	Gebühr für Innungsmitglieder
Teil I der Gesellenprüfung	290,00 Euro	137,00 Euro
Teil II der Gesellenprüfung	355,00 Euro	172,00 Euro

ÜLU-Lehrgänge		Dauer in Wochen	Ort der ÜLU	Gebühr für Nicht-Innungsmitglieder	Gebühr für Innungsmitglieder
FRI 1/16 (ab 2. Lehrjahr)	Klassische Friseur Tätigkeit	1 Woche	ELBCAMPUS Kompetenzzentrum Handwerkskammer Hamburg Ansprechpartner: Herr Dillmann Zum Handwerkszentrum 1 21079 Hamburg Tel.: 040 35905-806 E-Mail: thomas.dillmann@hwk-hamburg.de	310,00 Euro	310,00 Euro
FRI 2/16 (ab 2. Lehrjahr)	Modische Friseur Tätigkeiten	1 Woche		375,00 Euro	375,00 Euro
FRI 3/16 (ab 2. Lehrjahr)	Langhaardesign, Colorationstechniken Haar	1 Woche		345,00 Euro	345,00 Euro

Stand: Mai 2021