

Beschlussfassung zu TOP 7a der Sitzung der Vollversammlung

Datum: Donnerstag, 14. Dezember 2017

Tagesordnungspunkt: **Einrichtung überbetrieblicher Unterweisungslehrgänge (ÜLU) im Ausbildungsberuf Fachkraft für Metalltechnik**

Sachverhalt:

Die Handwerkskammer Hamburg richtet gemäß Nr. 2 der „Anordnung der Handwerkskammer Hamburg zur Regelung der überbetrieblichen Lehrlingsunterweisung“ vom 15.03.1983 zuletzt geändert am 12.07.2001 und aufgrund des Beschlusses ihres Berufsbildungsausschusses (gemäß § 43 Abs. 1 der Handwerksordnung) vom 19.09.2017 und ihrer Vollversammlung vom 14.12.2017 für die Lehrlinge des Ausbildungsberufs Fachkraft für Metalltechnik folgende überbetrieblichen Unterweisungslehrgänge* ein:

Ausbildungs-jahr	Thema der Unterweisung	Kurz-bezeichnung	Dauer in Wochen	Bemerkung	Träger	Ort der ÜLU
im 1.	Bearbeiten und Umformen von Blechen und Profilen	G-MET/13	1		Metall-Innung Hamburg Große Bahnstraße 101 22769 Hamburg	wie Träger

* Der überbetriebliche Unterweisungslehrgang ist vom Bundesverband Metall in Zusammenarbeit mit dem Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik an der Leibniz Universität Hannover erarbeitet worden. Rahmenlehpläne unter www.hpi-hannover.de.

Bemerkung: Der Ausbildungsberuf Fachkraft für Metalltechnik ist ein zweijähriger Ausbildungsberuf nach BBiG. Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik kann im handwerklichen Ausbildungsberuf Metallbauer/in ab dem dritten Ausbildungsjahr fortgesetzt werden. Die überbetrieblichen Unterweisungslehrgänge sind identisch mit den in Hamburg beschlossenen Lehrgängen für den Ausbildungsberuf Metallbauer/in; es fehlt der Lehrgang „Montieren und Prüfen von Steuerungstechnischen Systemen“.

Der Lehrgang G-MET/13 ergänzt die vom BBA am 27.09.2016 und von der VV am 23.03.2017 beschlossenen überbetrieblichen Unterweisungslehrgänge.

Information

Beschlussfassung

Die Vollversammlung beschließt die Einrichtung des überbetrieblichen Unterweisungslehrganges (ÜLU) im Ausbildungsberuf Fachkraft für Metalltechnik.