

Neue Standort- und Träger-Feststellung für die überbetriebliche Ausbildung im Augenoptiker-Handwerk.

Die Vollversammlung der Handwerkskammer Ulm beschließt am 24./25. Juni 2021 nach Anhörung des Berufsbildungsausschusses vom 12. April 2021 aufgrund des Rahmenbeschlusses vom 24.04.1996 (veröffentlicht in der Deutschen Handwerks Zeitung, Ausgabe Ulm, 06.12.1996, S. 6), zuletzt geändert am 15.12.2006), bei der ÜBA-Einzelfallregelung 184 (veröffentlicht auf der Homepage im Internetauftritt – www.hk-ulm.de – unter der Ruprik „amtliche Bekanntmachung“ am 12.09.2013 folgende Teilabänderung hinsichtlich des Standortes und der Trägerschaft.

Nr.	Beruf	Ausbildungsjahr	Wochen	Bezeichnung	Einzugsgebiet	Standort	Träger
220	Augenoptiker	im 1.	2	G-AU/09 Werkstoffe aus Kunststoff, Metall und Glas bearbeiten	Handwerkskammerbezirk Ulm	Aus- und Weiterbildungszentrum (AWZ) des Südwestdeutschen Augenoptiker- und Optometristenverbandes	Südwestdeutscher Augenoptiker- und Optometristenverband (SWAV)
		ab 2.	1	AU1/09 Einstärkengläser, Vollrandbrillenfassungen und Instandsetzen von Sehhilfen			
		ab 2.	1	AU2/09 Mehrstärkengläser, Brillenfassungen und Instandsetzen von Sehhilfen			
		ab 2.	1	AU3/09 Prismatische Gläser, Gleitsichtgläser, Brillenfassungen und Instandsetzen von Sehhilfen			
		ab 2.	1	AU4/09 Gleitsichtgläser, Sondergläser, Brillenfassungen und vergrößernde Sehhilfen			

Diese Regelung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in der Deutschen Handwerks Zeitung, Ausgabe Handwerkskammer Ulm, in Kraft.

Diese Regelung wurde mit Schreiben des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg vom 23.08.2021 (Az.: 42-4233.82/132) genehmigt.

Diese Regelung wurde in Ulm am 09.09.2021 ausgefertigt.

Diese Regelung wird hiermit satzungsgemäß veröffentlicht.

Handwerkskammer Ulm

Joachim Krimmer
Präsident

Dr. Tobias Mehlich
Hauptgeschäftsführer

Datum der Veröffentlichung auf der Homepage (Startseite) im Internetauftritt – www.hwk-ulm.de – unter der Rubrik „amtliche Bekanntmachungen“: 24. September 2021