

WBA Aalen – Maschinenbau und Mechatronik

An der Weiterbildungsakademie Aalen können Sie berufsbegleitend studieren. Für Studierende, die bereits eine technische Aufstiegsfortbildung absolviert haben, gibt es diesen pauschalen Anrechnungskatalog.

Allgemeiner Maschinenbau

Aufstiegsfortbildung	(Teil-)Modul	Umfang (CP)
Geprüfter Industriemeister Metall	Praxisprojekt	20
	Studium Generale	3
	Fertigungstechnik Grundlagen*	5
	Technisches Zeichnen	Vorleistung
Staatl. geprüfter Techniker Maschinentchnik	Praxisprojekt	20
	Studium Generale	3
	Maschinenelemente I	5
	Fertigungstechnik Grundlagen*	5
	Technisches Zeichnen	Vorleistung
Technischer Betriebswirt IHK	Grundlagen der Ökonomie und Betriebswirtschaft	5

* bei gleichzeitigem Vorliegen einer Ausbildung im Bereich Zerspanungstechnik

Mechatronik

Aufstiegsfortbildung	(Teil-)Modul	Umfang (CP)
Geprüfter Industriemeister Metall	Praxisprojekt	20
	Studium Generale	3
	Fertigungstechnik Grundlagen*	5
	Technisches Zeichnen	Vorleistung
Geprüfter Industriemeister Mechatronik	Praxisprojekt	20
	Studium Generale	3
Geprüfter Industriemeister Elektrotechnik	Praxisprojekt	20
	Studium Generale	3
Staatl. geprüfter Techniker Maschinentechnik	Praxisprojekt	20
	Studium Generale	3
	Maschinenelemente I	5
	Fertigungstechnik Grundlagen*	5
	Technisches Zeichnen	Vorleistung
Staatl. geprüfter Techniker Automatisierungstechnik / Mechatronik	Praxisprojekt	20
	Studium Generale	3
	Informatik Einführung	5
	Fertigungstechnik Grundlagen*	5
	Technisches Zeichnen	Vorleistung

Projektname: WBA Aalen –
Maschinenbau und
Mechatronik

Autor(en): Rolf Erhardt

Version: 1.0

Staatl. geprüfter Techniker Elektrotechnik	Praxisprojekt	20
	Studium Generale	3
	Informatik Einführung	5
	Elektrotechnik Grundlagen	5
Technischer Betriebswirt IHK	Grundlagen der Ökonomie und Betriebswirtschaft	5

* bei gleichzeitigem Vorliegen einer Ausbildung im Bereich Zerspanungstechnik