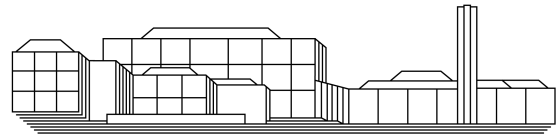


**Stütz- und Erweiterungskurse
2. Ausbildungsjahr nach Berufen
Schuljahr 2019/20**



Stand: 06.12.2019

Abgabe der Meldung bis 17.01.2020

Kurs- Nr.	Thema
--------------	-------

für alle Berufe

E0002	Erweiterungskurs Gestalten mit Metall
E0010	Erweiterungskurs - MS Office
S0100	Stützkurs Deutsch als Fremdsprache

für Elektroniker Automatisierungstechnik und Mechatroniker

E0323	Digitalisierte Fertigungsprozesse am Beispiel der Lernfabrik 4.0 (MPS-Transfer-Factory)
S0202	Stützkurs Wechselstromtechnik
S0203	Stützkurs SPS mit dem TIA-Portal

für Elektroniker Automatisierungstechnik, Energie- und Gebäudetechnik sowie Mechatroniker

E0314	Erweiterungskurs CAD-Grundlagen
-------	---------------------------------

für Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik

E0240	Erweiterungskurs Gebäudetechnik
S0201	Stützkurs Grundlagen Elektrotechnik

für Industrie-/Feinwerkmechaniker Maschinenbau

S0341	Stützkurs Berufstheorie Industrietechnik
S0342	Stützkurs Berufstheorie Industrietechnik

für Metallbauer und Konstruktionsmechaniker

S0401	Stützkurs Berufstheorie Metallbau/Konstruktionstechnik
S0402	Stützkurs Berufstheorie Metallbau/Konstruktionstechnik

für Schülerinnen und Schüler der metall- und elektrotechnischen Berufe

E0322	Erweiterungskurs Grundlagen des Betriebs und der Programmierung von Robotersystemen Teil 1 (Zertifikat)
-------	---

für Schülerinnen und Schüler der metalltechnischen Berufe

E0312	Erweiterungskurs CAD-Grundlagen
E0313	Erweiterungskurs CAD-Grundlagen

für Werkzeug- und Zerspanungsmechaniker

Kurs-Nr.	Thema
S0344	Stützkurs Grundlagen der Zerspanung in Theorie und Praxis
S0346	Stützkurs CNC-Fräsen

für Werkzeugmechaniker/Feinwerkmechaniker Werkzeugbau

S0345	Stützkurs Berufstheorie Werkzeugtechnik
-------	---

NUR für den festgelegten Personenkreis

E9992	Erweiterungskurs Elektrofachkraft
-------	-----------------------------------

NUR für Kfz.-Mechatroniker

S0530	Stützkurs Berufstheorie Kfz-Technik
-------	-------------------------------------

S0531	Stützkurs Elektrotechnische Grundlagen im HV-Fahrzeug
-------	---

S0532	Messtechnik und Simulation von Schaltungen
-------	--

NUR für Metallbauer und Konstruktionsmechaniker

E0410	Erweiterungskurs Verarbeitung von Edelstahl Rostfrei in Metallbau/Konstruktionstechnik
-------	--

NUR für Zerspanungsmechaniker

S0843	Stützkurs CNC-Programmierung
-------	------------------------------

vorzugsweise für Kfz.-Mechatroniker

E0510	Erweiterungskurs Lkw-Technik
-------	------------------------------