

## Technischer Systemplaner

### Katalog der überbetrieblichen Ergänzungslehrgänge

Stand: 01.06.2017

Modul-Nr.	empfohl. Ausb.-jahr	Modulbezeichnung	Lehrgangsdauer in Tagen	Ausb.-bereich
E0010	1	Fügen I	5	gewerbl.
E0026	1	Manuelle Werkstoffbearbeitung Grundkurs	10	gewerbl.
E0033	1	Maschinelle Werkstoffbearbeitung Grundkurs	10	gewerbl.
E0046	1	Grundlagen Elektrotechnik für Metall, Kunststoff- und Holzberufe	5	gewerbl.
E0106	1	Grundlagen des Technischen Zeichnens I	10	gewerbl.
E0112	1	Grundkurs CAD	10	gewerbl.
E0113	1	Grundlagen des Technischen Zeichnens II	10	gewerbl.
E0114	1	Grundlagen des Technischen Zeichnens III	10	gewerbl.
E0057	2	Anfertigen von technischen Zeichnungen I	5	gewerbl.
E0059	2	Anfertigen von technischen Zeichnungen II	5	gewerbl.
E3801	2	Aufbaukurs CAD	5	gewerbl.
E4010	2	Ausführung von Plänen und schematischen Darstellungen	5	gewerbl.
E4030	2	Abwicklungen und Durchdringungen	5	gewerbl.
E4070	2	Rechnergestütztes Konstruieren	15	gewerbl.
E0063	3	Erstellen und Anwenden technischer Dokumente	10	gewerbl.
E0094	3	Dreidimensionales Konstruieren	10	gewerbl.
E4040	3	Zeichnen von Rohrleitungen	5	gewerbl.
E4050	3	Ausführung von metallbautechnischen Berechnungen	5	gewerbl.
E4060	3	Erstellen von Schaltungsunterlagen	5	gewerbl.
E0104	4	Technisches Englisch	5	kaufm.
E4020	4	Ausführung von Detailkonstruktionen	5	gewerbl.

#### Hinweise:

Die Teilnahme an Ergänzungslehrgängen ist zum Teil förderfähig. Gefördert werden Auszubildende von Unternehmen mit weniger als 250 Mitarbeitern in Thüringen zum Zeitpunkt der Antragstellung, die von ihren Unternehmen zu Lehrgängen des Zuwendungsempfängers entsandt werden. Die Zahl der förderfähigen Tage richtet sich nach der aktuell gültigen Fassung der Ausbildungsrichtlinie für den Freistaat Thüringen ([www.gfaw-thueringen.de](http://www.gfaw-thueringen.de)).

**Bezüglich der Beauftragung der Lehrgänge wenden Sie sich bitte an die Thüringer Firmenausbildungsverbände / Bildungsanbieter. Eine Liste ist auf den Internetseiten der Industrie- und Handelskammern erhältlich.**