

Physiklaborant/-in

Katalog der überbetrieblichen Ergänzungslehrgänge

Stand: 01.06.2023

Modul Nummer	empfohlenes Ausbildungsjahr	Modulbezeichnung	Lehrgangsdauer in Tagen	Bereich
E0001	1	Manuelle Werkstoffbearbeitung Kompaktkurs	20	gewerblich
E0026	1	Manuelle Werkstoffbearbeitung Grundkurs	10	gewerblich
E0027	1	Manuelle Werkstoffbearbeitung Aufbaukurs 1	5	gewerblich
E0028	1	Manuelle Werkstoffbearbeitung Aufbaukurs 2	5	gewerblich
E0046	1	Grundlagen Elektrotechnik für Metall, Kunststoff- und Holzberufe	5	gewerblich
E3100	1	Labortechnische Grundoperationen	10	gewerblich
E3500	1	Mechanik von Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen Grundkurs	5	gewerblich
E3525	1	Elektrotechnik/Elektronik Kompaktkurs	20	gewerblich
E3120	2	Mikrobiologisches Grundpraktikum	10	gewerblich
E3230	2	Gravimetrie und Maßanalyse	10	gewerblich
E3240	2	Trennen und Reinigen von Stoffen	5	gewerblich
E3520	2	Mechanik von Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen Aufbaukurs	5	gewerblich
E3530	2	Physikalische Optik	10	gewerblich
E3160	3	Instrumentelle Analytik	10	gewerblich
E3510	3	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	10	gewerblich
E3380	4	Fachspezifische Ausbildung	5	gewerblich

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.aw-landesverwaltungsamt.thueringen.de).

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