



Ostthüringer Ausbildungsverbund e. V.
Sitz Gera

Physiklaborant/-in

MK159

Modulempfehlung des OAV Gera - Ergänzungsausbildung

Auszug aus dem Gesamtkatalog der Arbeitsgemeinschaft der Thüringer Industrie- und Handelskammern

Stand: 15.04.2019

Modul-Nr.	empfohl. Ausb.-jahr	Modulbezeichnung	Lehrgangsdauer in Tagen	Ausb.-bereich
E0026	1	Manuelle Werkstoffbearbeitung Grundkurs	10	gewerbl.
E0046	1	Grundlagen Elektrotechnik für Metall-, Kunststoff- und Holzberufe	5	gewerbl.
E0027	1	Manuelle Werkstoffbearbeitung Aufbaukurs I	5	gewerbl.
E0028	1	Manuelle Werkstoffbearbeitung Aufbaukurs II	5	gewerbl.
E3100	1	Labortechnische Grundoperationen	10	gewerbl.
E3500	1	Mechanik von Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen Grundkurs	5	gewerbl.
E3525	1	Elektrotechnik/Elektronik Kompaktkurs	20	gewerbl.
E3230	2	Gravimetrie und Maßanalyse	10	gewerbl.
E3240	2	Trennen und Reinigen von Stoffen	5	gewerbl.
E3120	2	Mikrobiologisches Grundpraktikum	10	gewerbl.
E3520	2	Mechanik von Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen Aufbaukurs	5	gewerbl.
E3530	2	Physikalische Optik	10	gewerbl.
E3160	3	Instrumentelle Analytik	10	gewerbl.
E3510	3	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	10	gewerbl.
E3380	4	Fachspezifische Ausbildung	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 und beträgt:

1. Ausbildungsjahr max. 55 Arbeitstage
2. Ausbildungsjahr max. 40 Arbeitstage
3. Ausbildungsjahr max. 20 Arbeitstage
4. Ausbildungsjahr max. 5 Arbeitstage



Ostthüringer Ausbildungsverbund e. V.
Sitz Gera

Physiklaborant/-in

MK159

Modulempfehlung des OAV Gera - Zusatzqualifikationen zu digitalen Kompetenzen

Auszug aus dem Gesamtkatalog der Arbeitsgemeinschaft der Thüringer Industrie- und Handelskammern

Stand: 15.04.2019

Modul-Nr.	empfohl. Ausb.-jahr	Modulbezeichnung	Lehrgangsdauer in Tagen	Ausb.-bereich
D0001		Digitale Medienkompetenz und digitale Kommunikation	3	kaufm.
D0002		Knigge für digitale Kommunikation	2	kaufm.
D0003		Datensicherheit	3	kaufm.
D0004		Digitalisierung im Vertrieb	2	kaufm.
D0005		Digitale Dokumentenverwaltung	2	kaufm.
D0006		Die digitale Fabrik	3	gewerbl.
D0007		Digitale Visualisierung	2	kaufm.
D0008		Internet of Things (IoT)-Konzepte im Smart Home	3	gewerbl.
D0009		EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO)	3	kaufm.
D0010		Digitalisierte Lagerhaltung und Lagersysteme	3	gewerbl.
D0011		Additive Fertigungsprozesse 3D-Druckverfahren	2	gewerbl.
D0012		Ökonomische Zusammenhänge der Industrie 4.0	3	kaufm.

Bei Interesse an weiteren Lehrgängen, welche die förderfähigen Tage überschreiten (siehe Hinweise) sowie bei Interesse an Zusatzqualifikationen (Z-Module) wenden Sie sich bitte an den OAV Gera.

Hinweise:

Die Teilnahme an Zusatzqualifikationen zur Vermittlung von digitalen Kompetenzen 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 und beträgt:

1. Ausbildungsjahr max. 10 Arbeitstage
2. Ausbildungsjahr max. 10 Arbeitstage
3. Ausbildungsjahr max. 10 Arbeitstage
4. Ausbildungsjahr max. 10 Arbeitstage