

MEIN WEG ZUR LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG

BILDUNGSANGEBOT MECHATRONIK-LEHRLINGE IM GEWERBE

Lehrlingswettbewerb Mechatronik	
Lehrlinge im letzten Lehrjahr	
Hauptmodul: Automatisierungstechnik; Elektromaschinentechnik; Fertigungstechnik; Metalltechnik-Maschinenbautechnik; Metalltechnik-Werkzeugbautechnik; Metalltechnik-Zerspanungstechnik; Metallbearbeiter	
Unterlagen zur Prüfungsvorbereitung auf der E-Learning-Plattform unter: ilias.wkv.at	
Inhalt:	Praktische Arbeit (lt. Skizze des jeweiligen Lehrberufes) Schriftliche Prüfarbeit
Termin / Kosten:	Dezember / Kosten übernimmt die Innung Termine werden in Form einer Ausschreibung bekannt gegeben.
Dauer:	ca. 5 Stunden

Weitere Vorbereitungskurse	
Kurstitel:	Maschinen-Einführungstag (Drehen und Fräsen) Fachkunde für Metallberufe Programmierung CNC-Metall Fachzeichnen für Metallberufe Perfektionstage mit Zyklendrehmaschinen (CNC) Fachrechnen für Metallberufe E/WIG/MAG-Schweißen Drehkurs Fräskurs Pneumatik
Termin / Kosten:	www.vlbg.wifi.at/Kursbuch

met-Pneumatikkurse	
Inhalt:	Physikalische Grundlagen; Struktur pneumatischer Systeme; Symbole und Bildzeichnen; Schaltpläne entwerfen; Praktischer Aufbau von Übungsbeispielen für die Prüfung; Systematische Fehleranalyse
Termin / Kosten:	Frühjahr und Herbst Termine und Kosten werden in Form einer Ausschreibung bekannt gegeben.
Dauer:	Zwei Abende von 18.00-22.00 Uhr

Weitere Kursangebote	
unter: www.vlbg.wifi.at/Kursbuch	