

MEIN WEG ZUR LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG

BILDUNGSANGEBOT METALLTECHNIK-LEHRLINGE IM GEWERBE

Lehrlingswettbewerb Metalltechnik	
Lehrlinge die im darauffolgendem Jahr die Lehrabschlussprüfung haben	
mit Hauptmodul: Metallbau- und Blechtechnik; Stahlbautechnik; Fahrzeugbautechnik; Schweißtechnik; Schmiedetechnik; Maschinenbautechnik; Metallbearbeiter	
Unterlagen zur Prüfungsvorbereitung auf der E-Learning-Plattform unter: ilias.wkv.at	
Inhalt:	Praktische Arbeit (lt. Skizze des jeweiligen Lehrberufes) Theoretische Aufgabe mit fachspezifischen Fragen und Berechnungen
Termin / Kosten:	Jänner / Kosten übernimmt die Innung Termine werden in Form einer Ausschreibung bekannt gegeben.
Dauer:	ca. 5 Stunden
Lehrlingswettbewerb Land- und Baumaschinentechnik	
Inhalt:	Praktische Arbeiten: wie z.B. Lichtenanlage lt. Tabellenbuch aufbauen; Hydrauliklabor - Schaltplan erstellen und vervollständigen Schriftlicher Test: 20 Fragen rund um den Lehrberuf
Termin / Kosten:	Jänner / Kosten übernimmt die Innung Termine und Details zu Aufgaben werden in Form einer Ausschreibung bekannt gegeben.
Dauer:	halbtags
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 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	