

3439 IT-Informatik - Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung für Kandidaten ohne Berufschulabschluss

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf die theoretische Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Applikationsentwicklung - Coding vor. Im Kurs werden prüfungsrelevante Themen wie Angewandte Mathematik, Angewandte Physik und Informatik behandelt.

Die Zielgruppe:

- Sie wollen die theoretische Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Applikationsentwicklung – Coding absolvieren.
- Die theoretische Prüfung entfällt, wenn der Prüfungskandidat das Erreichen der Lehrziele durch ein anerkanntes positives Zeugnis (z.B. 4. Klasse Berufsschule) nachgewiesen hat.

Die Trainingsziele:

- Sie bereiten sich auf die theoretische Lehrabschlussprüfung vor und vertiefen den Lernstoff anhand Lehrabschlussprüfungs-ähnlicher Beispiele.

Die Inhalte:

- **Datentechnik und Systemmanagement**
 - Unterschiede Cloud- und On-Premise-Lösungen
 - Client und Serverbetriebssysteme
 - Kenntnisse der Möglichkeiten des Datenaustausches
 - Urheberrecht und Datenschutz
- **Angewandte Mathematik**
 - Dateigrößen und Datenkapazitäten
 - Datendurchsatz
 - Gleichungen
 - Zahlensysteme
- **Informatik**
 - Sortieralgorithmen,
 - Suchalgorithmen,
 - Objektorientierte Programmierung,
 - Relationales Datenbankdesign,
 - Grundlagen des Internets



Kursbuchung und weitere Details unter **3439** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe