

## Vorbereitung auf die LAP IT-Betriebstechnik

 Kursnr.  
 23BTD0114


### Kurstermin

 10.04.2024 bis 04.07.2024

### Unterrichtsdetails

Di-Do 17:00-21:05

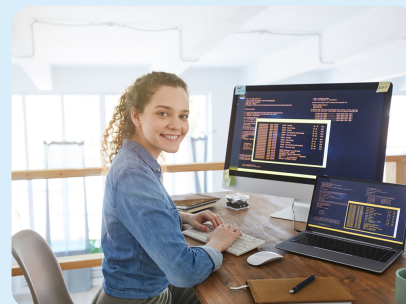
176 Unterrichtseinheiten

### Unterrichtsort

 Bildung: DIREKT GmbH  
 Stutterheimstraße 16-18/2/3/21  
 1150 Wien

### Lernformat

Präsenz



### Preis

€ 2590,-

### Förderpreis

€ 2240,-



Alle Preise inkl. 10% USt.

Bitte beachten Sie die Rabatt- und Förderbedingungen. Mehr Informationen finden Sie unter bfi.wien.

### Weitere Kurstermine

Kursnr.	Kurstermin	Wochentag und Uhrzeit	Lernformat
24BTD0114	15.10.2024 bis 29.01.2025	Di-Do 17:00-21:05	Präsenz

### Das erwartet Sie

Wir bereiten Sie optimal auf die theoretische und praktische Lehrabschlussprüfung des Lehrberufs IT-Betriebstechnik vor. In einer global vernetzten Welt nimmt die Zukunft der IT eine entscheidende Rolle ein. Dies ist jener Bereich, in dem IT-Betriebstechniker:innen und IT-Systemtechniker:innen die Aufgabe übernehmen, individuelle und unternehmensbezogene Lösungen zu erarbeiten und diese rasch und effizient umzusetzen. Durch den neuen Lehrberuf "IT-Betriebstechnik" wurde ein wichtiger Schritt gesetzt, um den Anforderungen der Wirtschaft im Rahmen der Digitalisierung zu entsprechen. Unter der Anleitung kompetenter Vortragender, die über umfangreiche Praxis und Erfahrung verfügen, wiederholen und vertiefen Sie die zentralen Elemente aus den Bereichen Hardware-, Software- und Netzwerktechnik, Datentechnik und Systemmanagement, Security, Datenbanken und Erstellen von Skripten, Grundlagen der DSGVO und allgemeinbildende Gegenstände.

## Inhalte

Wir unterstützen Sie dabei, das bereits bestehende Wissen in folgenden Bereichen zu intensivieren:

- Beratung von Kund:innen sowie Anforderungsdefinition
- Hardware-, Software- und Netzwerktechnik
- Installieren von Systemen und dazugehörigen Diensten
- Anbindung von IT-Geräten an die Systeminfrastruktur
- Datentechnik und Systemmanagement
- Digitaltechnik, Rechnernetze, verteilte Systeme und Security
- Datenbanken und Datensicherheit
- Erstellen von Skripten und Applikationen
- Qualitäts- und Projektmanagement, DSGVO
- Allgemeinbildende Gegenstände (Betriebswirtschaft, technische und mathematische Grundlagen, Sicherheitstechnik, sicheres und nachhaltiges Arbeiten)

## Nutzen und Karrieremöglichkeiten

- Dieser Vorbereitungskurs vermittelt Ihnen die theoretischen und praktischen Lehrinhalte, die Sie zur positiven Absolvierung der Lehrabschlussprüfung benötigen.
- Sie haben die Möglichkeit, in dem von Ihnen gewählten Beruf als Facharbeiter:in tätig zu sein.

## Abschluss

Nach positiver Absolvierung der Lehrabschlussprüfung erhalten Sie das Prüfungszeugnis für den Lehrberuf IT-Betriebstechnik.

## Voraussetzungen

- Nachweis über zwei Jahre einschlägige Berufspraxis und/oder positives Berufsschulzeugnis der 3. Klasse
- Die Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung sind eigenverantwortlich vor dem Besuch des Vorbereitungslehrgangs mit der Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer abzuklären.
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Zielgruppe

Lehrlinge der IT-Betriebstechnik und Personen, die ihr Grundwissen und ihre praktischen Fähigkeiten festigen und die außerordentliche Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf IT-Betriebstechnik ablegen möchten.

## Bitte beachten Sie

Der Lehrgang wird als hybrides Lehr- und Lernformat mit Präsenz- und Digitalunterricht abgehalten.

Die Kosten für die außerordentliche Lehrabschlussprüfung sind im Kurspreis nicht inkludiert, sondern direkt an die Wirtschaftskammer zu zahlen.

Fördermöglichkeiten: Bitte informieren Sie sich beim Wiener Arbeitnehmer:innen

Förderungsfonds (waff) über Förderprogramme. Das Nachholen von Lehrabschlüssen wird unter bestimmten Voraussetzungen bis zu 100 Prozent gefördert!

waff, 1020 Wien, Nordbahnstraße 36/1/4, Telefon: +43 1 217 48 555

Vorbereitungskurse für außerordentliche Lehrabschlussprüfungen im Bereich Digitalisierung werden von der AK Wien mit EUR 350,- gefördert. Bitte fordern Sie Ihren AK Bildungsgutschein sowie AK Digi BIG bei der Arbeiterkammer Wien an.