

ÜBA BFI Wien, ibis acam, ipcenter – ÜBN 1 BOG

Informatik

Kurzbeschreibung

Ausbildungsangebot für lehrstellensuchend vorgemerkte Jugendliche des AMS Jugendliche, wo die gesamte Lehrzeit absolviert werden kann und mit der Ablegung der Lehrabschlussprüfung endet. Ein Übertritt in die betriebliche Lehre ist immer möglich.

Zielgruppen

Jugendliche und junge Erwachsene bis zum vollendeten 21. Lebensjahr mit AMS Vormerkung, die trotz intensiver Vermittlungsversuche keine geeignete Lehrstelle finden konnten oder eine betriebliche Lehre abbrechen mussten und

- ✓ mit positivem Pflichtschulabschluss,
- ✓ ohne sonderpädagogischen Förderbedarf.

Ziele

Übertritt in ein betriebliches Lehrverhältnis

Kontakt

BFI Wien (Mechatronik)
Holzmanngasse 5
1210 Wien
<https://www.bfi.wien/arbeitssuchende/kurs/ueberbetriebliche-lehrausbildung-fuer-mechatronikautomatisierungstechnik>

BFI Ausbildung GmbH (IT- Systemtechnik & Elektronik/ Hauptmodul angewandte Elektronik)
Johann Hofmann Platz 9
1120 Wien
<https://www.bfi.wien/arbeitssuchende/kurs/ueberbetriebliche-lehrausbildung-fuer-angewandte-elektronik>

Kontakt

ibis acam Bildungs GmbH
(Informationstechnologie/Schwerpunkt Betriebstechnik, Applikationsentwicklung)
Oberlaaerstraße 276, Obj.3
1230 Wien
<https://www.ibisacam.at/kurse/uba-wien/>

ipcenter.at GmbH (Medienfachleute Grafik, Print, Publishing, Medien)
Breitenfurterstraße 111-113
1120 Wien
<https://www.ipcenter.at/berufsausbildung/ueberbetriebliche-lehrausbildung/ausbildungsberuf-medienfachmann-frau-m-w-x/>

Ansprechperson

Für die Berufsobergruppe Informatik:

- ✓ BFI Wien - Doris Pirkfellner (d.pirkfellner@bfi.wien; 0699 168 62 301)
- ✓ BFI Ausbildung GmbH (d.pirkfellner@bfi.wien; 0699 168 62 301)
- ✓ ibis acam - (jugend.admin@ibisacam.at; 0664 883 293 45)
- ✓ ipcenter.at GmbH - Isabella Bosch (lehrlinge@ipcenter.at; 0676 846 678 321)

Beschreibung und Inhalte

Die Ausbildungsinhalte entsprechen der Ausbildungsordnung des jeweiligen Lehrberufs sowie der einzelnen Lehrjahre. Sie werden in enger Abstimmung mit Berufsschule und Praxisbetrieben vermittelt.

In der ÜBN 1 haben die Jugendlichen einen Ausbildungsvertrag mit dem Bildungsträger für jeweils ein Jahr. Die fachpraktische Ausbildung findet überwiegend beim Bildungsträger statt. Verpflichtende Praktika in Betrieben finden laufend während der Ausbildung statt. Die fachtheoretische Ausbildung erfolgt in der Berufsschule.

Ein Übertritt in die betriebliche Lehre ist immer möglich und erwünscht. Die Ausbildung ist der Lehre in einem Betrieb rechtlich gleichgestellt. Die Ausbildungszeiten in der ÜBA werden komplett auf die Lehrzeit angerechnet. Während der Ausbildung erhalten die Jugendlichen unterstützende Maßnahmen wie etwa sozialpädagogische Begleitung und Lernhilfe.

Eintritt

14. September 2026 und 08. Februar 2027. Nachbesetzungen sind bei Eignung möglich.

- ✓ Die Jugendlichen müssen ausbildungsbereit und beim AMS aktiv angemeldet sein.
- ✓ Nach Abschluss des Berufs-Checks und erfolgreicher Bewerbung beim ÜBA-Träger.

Ausnahme: Jugendliche mit Vorlehre, die in der ÜBA eine Weiterlehre absolvieren möchten.

Berufsobergruppen

Informatik / Elektroniktechnik / Medien

Berufe

- ✓ Applikationsentwicklung - Coding
(Septembereinstieg und Februareinstieg mit Frauengruppe)
- ✓ Elektronik mit Hauptmodul Angewandte Elektronik (Septembereinstieg)
- ✓ Informationstechnologie/Betriebstechnik
(Septembereinstieg mit Frauenschwerpunkt- und Februareinstieg)
- ✓ Informationstechnologie/Systemtechnik (Februareinstieg)
- ✓ Mechatronik mit Hauptmodul Automatisierungstechnik
(September- und Februareinstieg)
- ✓ Medienfachleute - Digitalmarketing (Februareinstieg)
- ✓ Medienfachleute - Print und Grafik (Septembereinstieg)

Teilnahmedauer

38,5 Wochenstunden inklusive Berufsschulbesuch.

Finanzielle Ansprüche

Höhe der Ausbildungsbeihilfe siehe ÜBN 1 allgemeines Infoblatt.

Kapazitäten

Je 15 Jugendliche pro Beruf und Einstiegstermin.



Da die Ausbildung an unterschiedlichen Standorten durchgeführt werden, ist es ratsam die Zugangsmöglichkeiten vorher zu erfragen.

Träger

BFI Wien, BFI Ausbildung GmbH, ibis acam, ip.center

Fördergebersystem

AMS, WAFF

Stand

Juni 2026