



Lehre

Informatiker/-in EFZ

Ausbildungen im Kanton Bern

Öffentliche Ausbildungsangebote

Zielgruppe: Jugendliche mit Berufswunsch Informatiker/-in EFZ

| | Lehre in einem Betrieb | Lehre in einem Betrieb mit Basislehrjahr | | | Lehrwerkstätte | Informatikmittelschule IMS |
|---------------------|---|--|---|--|---|---|
| Anbieter | Lehrbetriebe z.B. Swisscom, Post, KMU | ICT Berufsbildungscenter AG (Bbc), Bern berufsbildungscenter.ch | Noser Young AG, Worblaufen www.noseryoung.ch | BiCT AG, Bern www.bict.ch | Technische Fachschule TFBern, Bern www.tfbern.ch | Bildungszentrum für Wirtschaft und Dienstleistung bwd Bern www.bwdbern.ch/ims |
| Fachrichtung | Applikationsentwicklung o. Plattformentwicklung | Applikationsentwicklung o. Plattformentwicklung | Applikationsentwicklung o. Plattformentwicklung | Applikationsentwicklung o. Plattformentwicklung | nur Plattformentwicklung | nur Applikationsentwicklung |

| | Lehre in einem Betrieb | Lehre in einem Betrieb mit Basislehrjahr | | Lehrwerkstätte | Informatikmittelschule IMS | |
|--|---|---|---|---|---|--|
| Dauer, Aufbau | 4 Jahre im Lehrbetrieb | 4 Jahre: - 1 Jahr Bbc - 3 Jahre in einem ICT-Partnerbetrieb | 4 Jahre: - 1–2 Jahr NY - 2–3 Jahre in einem Partnerbetrieb | 4 Jahre: - 1 Jahr BiCT - 3 Jahre Praktika / in Partnerbetrieb | 4 Jahre: - 3 Jahre TFBern (EFZ) - 1 Jahr BMS (obligatorisch) | 4 Jahre: - 3-jährige schulische Ausbildung IMS - 1 Jahr Praktikum in einem Betrieb |
| Lehrvertrag mit ... | Lehrvertrag mit Lehrbetrieb | Lehrvertrag mit Partnerbetrieb | Lehrvertrag mit Noser Young (bei Lehre in Noser Gruppe) oder Partnerbetrieb | Lehrvertrag mit BiCT oder Partnerbetrieb | Lehrvertrag mit TFBern | Kein Lehrvertrag |
| Berufsfachschule | GIBB | GIBB | GIBB | GIBB | TFBern | GIBB |
| Berufsmaturität - Schule - Ausrichtung | BM lehrbegleitend möglich (abhängig vom Lehrbetrieb): - GIBB - Technik, Architektur und Life Sciences | BM lehrbegleitend möglich: - GIBB - Technik, Architektur und Life Sciences | BM lehrbegleitend möglich: - GIBB - Technik, Architektur und Life Sciences | BM lehrbegleitend möglich: - GIBB - Technik, Architektur und Life Sciences | BM im 4. Jahr: Vollzeit - GIBB - Technik, Architektur und Life Sciences | BM während 1.–3. Schuljahr - bwd - Ausrichtung: «Wirtschaft und Dienstleistungen, Typ Dienstleistungen» |
| Lohn | Lehrlingslohn über alle vier Jahre. Betrag kann je Lehrbetrieb variieren. | Lehrlingslohn über alle vier Jahre. Betrag kann je Lehrbetrieb variieren. | Lehrlingslohn über alle vier Jahre. Betrag kann je Lehrbetrieb variieren. | 1. Jahr: kein Lohn 2.–4. Jahr: Lehrlingslohn. Betrag kann je Lehrbetrieb variieren. | Kein Lohn, Jahresprämien | 1.–3. Jahr: kein Lohn. 4. Jahr: ca. Fr. 1200.– bis 1500.– pro Monat |
| Empfehlung Lehrlingslohn: www.ict-berufsbildung.ch/lehrbetriebe/beratung | | | | | | |
| Voraussetzungen: - Schulisch | Gut bis sehr gut abgeschlossene Sekundarschule Gute Noten in Mathematik, Naturwissenschaft, Deutsch und Englisch | | | | | 18. Geburtstag nicht vor 1. August des Eintrittsjahres |
| - Eignungstest | In der Regel Multicheck ICT (abhängig vom Lehrbetrieb) | In der Regel Multicheck ICT (abhängig vom Lehrbetrieb) | Multicheck ICT | Multicheck ICT | Eigenes Aufnahmeverfahren | |
| Bewerbung / Aufnahme | Bewerbung an Lehrbetrieb | Bewerbung an einen Partnerbetrieb berufsbildungszentrum.ch/lehrstellen Zudem bietet auch das Bbc eine Anzahl an Lehrstellen an. | Bewerbung an Noser Young: www.noseryoung.ch/jobs Zu finden sind: - Lehrstellen für die Noser Gruppe - Lehrstellen der Partnerbetriebe | Bewerbung an BiCT bict.ch/offene-stellen | Bewerbung an TFBern | Entweder: - Definitive Aufnahme bzw. Empfehlung für Mittelschule - Übertritt aus Gymnasium (genügendes Zeugnis im Gym I) |

| | Lehre in einem Betrieb | Lehre in einem Betrieb mit Basislehrjahr | | Lehrwerkstätte | Informatikmittelschule IMS | |
|---------------------------|---|--|--|--|---|---|
| | | | | | - Aufnahmeprüfung BM1 bestanden (Ausrichtung Wirtschaft) Zudem: Eignungsprüfung der IMS | |
| Infos / Schnuppern | Je nach Lehrbetrieb (individuell / Schnuppertage) | Online-Informationsveranstaltungen: Daten siehe Website | Schnuppertage: Daten siehe Website | Schnuppertag: Daten siehe Website | Schnuppern möglich. Termine und Anmeldung vgl. Website | Schnupperhalbtage sowie individuelles Schnuppern möglich. Infos vgl. Website. |
| Besonderes | | Lehrstellen mit IV-Kostensprache möglich. In diesem Fall Lehrvertrag über gesamte Dauer mit dem Bbc. Das Förderprogramm Bbc Talents unterstützt engagierte Informatiklerner im Hinblick auf die regionalen und nationalen ICT-Berufsmessenschaften. | Nach Möglichkeit bietet Noser Young auch an: - Way-Up-Lehrstellen - Lehrfortsetzung Talentförderung: Möglichkeit eines einmonatigen Auslandsaufenthalts im 3. Lehrjahr. Noser Young Talent Programm für Absolventinnen und Absolventen: Als Ausbilder/-in arbeiten und selbst eine Weiterbildung besuchen. | 10 Wochen Ferien im 1. Lehrjahr Falls die Anforderungen nicht erreicht werden, kann das berufsvorbereitende Brückenangebot «10. ICT-Schuljahr» der BiCT besucht werden. | Abschluss Informatiker/-in EFZ nach 3 Jahren. Bei Abbruch BM im 4. Jahr: Verbleib an TFBern. 14 Wochen Ferien pro Jahr Leistungssportfreundlich: Swiss Olympic Partner School | |
| Mehr Informationen | | berufsbildungszentrum.ch | www.noseryoung.ch | www.bict.ch | www.tfbern.ch | www.bwdbern.ch/ims |

In der Tabelle nicht aufgeführt:

Way-up-Lehre: In zwei Jahren zum EFZ Informatiker/-in für Personen mit gymnasialer Matur. www.way-up.ch

Private Ausbildungsangebote

Zielgruppen:

- Jugendliche mit Berufswunsch Informatiker/-in EFZ
- Erwachsene, die sich beruflich neu orientieren möchten

| | WISS Schulen für Wirtschaft Informatik Immobilien, Standort Bern www.wiss.ch | CsBe Computerschule Bern AG www.csbe.ch |
|---------------------------|--|---|
| Fachrichtungen | Applikationsentwicklung oder Plattformentwicklung | Applikationsentwicklung oder Plattformentwicklung |
| Dauer, Aufbau | 4 Jahre Vollzeit: - 2 Jahre WISS - 2 Jahre Praktikum in einem externen ICT-Betrieb | 4 Jahre Vollzeit: - 2 Jahre CsBe (100 %) - 2 Jahre Praktikum in einem externen ICT-Betrieb (100 %) |
| Berufsfachschule | 1.–2. Jahr: Vollzeit an der WISS 3.–4. Jahr: ½ Tag Unterricht pro Woche an der WISS | 1.–2. Jahr: Vollzeit an der CsBe 3.–4. Jahr: Praktikum, kein Unterricht |
| Berufsmaturität | BM-Unterricht: nur am Standort Zürich möglich | BM-Unterricht ab 3. Ausbildungsjahr möglich |
| Kosten/Lohn | Total Schulkosten: ca. Fr. 60 000.– Total Praktikumslohn im 3.–4. Ausbildungsjahr: ca. 35 000.– Netto: ca. Fr. 25 000.– | Total Schulkosten: Fr. 34 000.– Praktikumslohn im 3.–4. Jahr: ca. 17'000 .– Netto: ca. Fr. 17 000.- |
| Voraussetzungen | Abgeschlossene Sekundarschule Gute Noten in Mathematik, Naturwissenschaft, Deutsch und Englisch | Abgeschlossene Sekundarschule, oder Realschule mit 10. Schuljahr (z.B. Basisschuljahr «Digital Business», CsBe) |
| Aufnahme | Beratungsgespräch, Bewerbungsdossier mit Lebenslauf, Zeugnissen und Multicheck und/oder Stellwerktest | Beratungsgespräch, CsBe-interner Multicheck oder Stellwerktest, Motivations-schreiben, Bewerbungsdossier (Zeugnisse, Lebenslauf, etc.), kostenloser CsBe-Eignungstest |
| Besonderes | Englischunterricht auf verschiedenen Niveaus Freiwilliger Förderunterricht Alternative Modelle an weiteren WISS-Standorten (Zürich, St. Gallen); Verkür-zung möglich bei entsprechender Vorbildung | Verkürzte Ausbildungsmodelle bei entsprechender Vorbildung Förderunterricht möglich Cambridge-Prüfung (B2/B1) inklusive |
| Mehr Informationen | www.wiss.ch | www.csbe.ch |