



Berner  
Fachhochschule



## Junior Certificate Wirtschaftsingenieurwesen

Der Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen öffnet seine Labore für Lernende, Gymnasiast\*innen und alle Visionär\*innen: Tauche ein in die Welt, in der Technik auf Wirtschaft trifft, und entdecke, wie du echte Veränderungen herbeiführen kannst!

**Biel, 24. Mai, 13 Uhr, bis 25. Mai 2024, 13 Uhr | inkl. Übernachtung**

► Technik und Informatik

Biel, 24. Mai, 13 Uhr, bis 25. Mai 2024, 13 Uhr | inkl. Übernachtung

Berner Fachhochschule Technik und Informatik,  
Quellgasse 12, 2502 Biel | 012

Bist du bereit, dein Potenzial zu entfesseln und die Brücke in die Welt von Morgen zu schlagen?

Experimentiere mit unseren state-of-the-art 3D-Druckern, designe neue Produkte und entwirf deine eigene hypermoderne Produktionslinie. Bei uns lernst du in zwei Halbtagen alles Wichtige und Interessante zum Thema Wirtschaftsingenieurwesen, erfährst mehr zum Studium und dessen Möglichkeiten und erhältst nach dem Schnupperstudium sogar ein Zertifikat.

Lass diese Gelegenheit nicht an dir vorbeiziehen:  
Bewirb dich auf das Junior Certificate Wirtschaftsingenieurwesen!

## Programm

### 24. Mai – Tag 1

- 13.00 Uhr Begrüssung, Kennenlernen  
Workshops 3D-Druck, Business-Modelle und mehr...
- 18.00 Uhr Gemeinsames Abendessen: gemütliches Beisammensein unter Technik-Interessierten mit Kursteilnehmenden, Dozierenden und Alumni

### 25. Mai – Tag 2

- 8.00 Uhr Frühstück
- 9.30 Uhr Abschluss der Praxisprojekte vom Vortag
- 11.00 Uhr Q&A zum Wirtschaftsingenieurwesen + Zertifikatsübergabe
- 13.00 Uhr Abschluss

Bildaufnahmen: Während der Veranstaltung werden Bildaufnahmen gemacht. Mit der Teilnahme am Anlass erklärst du dich mit den Aufnahmen und der Weiterverwendung des Bildmaterials zu Kommunikationszwecken im Zusammenhang mit der Veranstaltung einverstanden.

**Bewirb dich auf:** [bfh.ch/ti/jc-wing](https://bfh.ch/ti/jc-wing)

Anmeldeschluss: 30. April 2024

Kosten: keine

**Kontakt:** [wirtschaftsingenieur@bfh.ch](mailto:wirtschaftsingenieur@bfh.ch)

