

## AGILE



## Certificate of Advanced Studies CAS

# Das agile Unternehmen

Dieses CAS vermittelt Know-how über moderne Organisationsformen, Leadership-Modelle, das dazugehörige Mindset und agile Methoden. Es zeigt ein Gesamtkonzept für ein agiles Unternehmen auf sowie Wechselwirkungen und Lösungswege, mit denen Sie die agile Transformation nachhaltig im Unternehmen implementieren.

**Abschlusskompetenzen**

Aufbauend auf Ihrem branchenspezifischen Wissen und Können erwerben Sie die notwendigen Kompetenzen, um Agilität im Unternehmen an geeigneter Stelle einzuführen:

- Sie kennen moderne Organisationsstrukturen, deren Unterschiede und Kennzeichen. Auf Basis dieses Wissens können Sie Organisationsveränderungen situationsgerecht angehen bzw. im Vorfeld analysieren und erkennen, wo agile Strukturen im Unternehmen einen Mehrwert schaffen.
- Sie verstehen, in welcher Abhängigkeit die Komplexität der Aufgabe zu den Reifegraden von Mitarbeitenden, Sozialsystemen, Führungspersonen und Organisationsinstrumenten steht.
- Sie können daraus gezielt Entwicklungsbedarf ableiten.
- Sie kennen agile Methoden, können ihre Vor- und Nachteile im Vergleich zu klassischem Vorgehen beurteilen und auf diesem Wissen basierend einsetzen.

**Zielgruppen**

Das CAS richtet sich an Personen, die agile Methoden, Prozesse oder Organisationsstrukturen im Unternehmen einführen und leben wollen, ein Transformationsprojekt leiten oder als übergeordnete Auftraggeber\*innen in einer agilen Transformation agieren.

**Weitere Informationen**

[bfh.ch/cas-agu](http://bfh.ch/cas-agu)

**Steckbrief****Titel/Abschluss**

Certificate of Advanced Studies in «Das agile Unternehmen»

**Anzahl ECTS**

12 ECTS-Credits

**Kosten**

CHF 7 500

**Ort**

Biel, Aarbergstrasse 46 (Switzerland Innovation Park Biel/Bienne)

**Auskunft und Anmeldung**

Lluna Bohnenblust, +41 31 848 30 46  
[lluna.bohnenblust@bfh.ch](mailto:lluna.bohnenblust@bfh.ch)

**CAS-Leitung**

Prof. Dr. Andreas Liedtke, +41 31 848 53 72  
[andreas.liedtke@bfh.ch](mailto:andreas.liedtke@bfh.ch)

