



Certificate of Advanced Studies CAS

Requirements Engineering

Systematisch ermittelte und bewertete Anforderungen sichern die Kundenzufriedenheit und reduzieren Projektrisiken. Das CAS Requirements Engineering vermittelt Ihnen den passenden Baukasten mit agilen, klassischen und nutzerzentrierten Methoden und Werkzeugen, um zielgerichtet das richtige Produkt zu entwickeln.

Abschlusskompetenzen

- Sie kennen die Grundlagen und Methoden des Requirements Engineering und setzen sie in Ihrem Projektumfeld systematisch und passend ein.
- Sie beherrschen Techniken, um die Konversation über Anforderungen mit Stakeholdern und Teams über den ganzen Lebenszyklus eines Produkts zu führen.
- Sie bringen die verschiedenen Perspektiven und Bedürfnisse an ein Produkt zusammen, so dass eine wirtschaftliche und gut nutzbare Lösung entsteht.

Zielgruppen

Das CAS richtet sich vorrangig an Personen, die Softwaresysteme oder softwaregestützte Produkte erstellen oder integrieren und dazu ein professionelles Requirements Engineering betreiben wollen.

Weitere Informationen

bfh.ch/cas-re

Steckbrief

Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies in «Requirements Engineering»

Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

Kosten

ab CHF 7 500

Ort

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

Auskunft und Anmeldung

Ana Held, +41 31 848 60 21, ana.held@bfh.ch

CAS-Leitung

Markus Flückiger, +41 44 733 66 11, mdf@zuehlke.com
Stephanie Föhrenbach, +41 44 733 66 11, sfo@zuehlke.com

