

Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS)
in Agile Business Engineering HWZ

Anerkennung

15 ECTS-Kreditpunkte

Pensum

Berufsbegleitender Studiengang:
100% Arbeitstätigkeit möglich

Leistungsnachweis

Zertifikatsarbeit, Reflexionstagebuch

Dauer und Beginn

1 Semester
18 Tage (davon 3 online)

Studienort

Zürich, Sihlhof (direkt beim Zürich HB)

CAS Agile Business Engineering HWZ



Der Studiengang im Überblick



Im Zuge der digitalen Transformation sehen sich die Unternehmen mit einem sich rasch wandelnden Marktumfeld und mit sich laufend verändernden Kundenbedürfnisse konfrontiert. Dies bedingt, dass auch Unternehmen in der Lage sein müssen, sich auf diese neuen Rahmenbedingungen einzustellen und Arbeitsabläufe schnell und unkompliziert auf neue Produkte oder an digitale Lösungen anzupassen. Agilität hat sich dabei als ein relevanter Erfolgsfaktor für Unternehmen bewiesen.

Beschrieb

Im CAS Agile Business Engineering HWZ vermitteln wir Ihnen das Fachwissen, wie Sie Ihr Unternehmen in einem sich rasch verändernden Marktumfeld schnell und unkompliziert, sprich agil, anpassen können, um die Kundenorientierung sicherzustellen respektive weiterzuentwickeln. Bei uns lernen sie, Anforderungen zielgruppengerecht zu erheben sowie Methoden und Tools anzuwenden, um wettbewerbsfähige Produkte, effiziente Prozesse und kundenorientierte Systeme zu konzipieren.

Inhalte

Im Zuge der digitalen Transformation sehen sich die Unternehmen mit einem sich rasch wandelnden Marktumfeld und mit sich laufend verändernden Kundenbedürfnissen konfrontiert. Dies bedingt, dass auch Unternehmen in der Lage sein müssen, sich auf diese neuen Rahmenbedingungen einzustellen und Arbeitsabläufe schnell und unkompliziert auf neue Produkte oder an digitale Lösungen anzupassen. Agilität hat sich dabei als ein relevanter Erfolgsfaktor für Unternehmen bewiesen.

Sie erlernen Prinzipien, Methoden und Techniken kombiniert mit zahlreichen Beispielen und Fällen aus der Praxis anwendungsnahe und umsetzungsorientiert.

Teilnehmende

Der CAS richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die ihr Unternehmen kundenorientiert und agil transformieren möchten. Es werden Personen aus allen Branchen angesprochen, die mit Hilfe von agilen Ansätzen, Prozessanalysen und Methoden des Requirements Engineering den nächsten Karriereschritt in der digitalen Transformation anstreben und berufsbegleitend studieren möchten.

Voraussetzungen für den Studiengang sind Freude am analytischen und strukturierten Denken sowie eine Affinität im Umgang mit Prozessen und Daten.



Studiengangsleitung

Prof. Dr. Evangelos Xevelonakis

Zulassung

Hochschulstudium oder adäquater Bildungsabschluss sowie mindestens zwei Jahre studienrelevante Berufserfahrung. Andere äquivalente Bildungsabschlüsse mit entsprechender Praxistätigkeit können mittels ausserordentlichem Zulassungsverfahren anerkannt werden.

Auskunft und Beratung

Csenge Bujtor
csenge.bujtor@fh-hwz.ch
Tel. 043 322 26 20
www.fh-hwz.ch/casagb

