

AGILE BUSINESS ANALYSIS CAS SGO

Agile Business Analysis CAS SGO

Agil denkende und handelnde Projektleiter und Business Analysten sind für Unternehmen und Organisationen ein immenser Mehrwert. Im Lehrgang „Agile Business Analysis CAS SGO“ erfahren Sie, wie methodisches Anforderungsmanagement und Prozessmanagement in agilen und plangetriebenen Projekten zum Erfolg führt. Zusätzlich erlernen und reflektieren Sie praxisnah ein Führungsverständnis, welches im digitalen und agilen Umfeld den Wertewandel im Projektvorgehen optimal unterstützt. Auf diese Art und Weise können Sie Auftraggeber und Kunden bei Innovationen, Optimierungen und Produktentwicklungen optimal unterstützen.

Dauer / Preis

- 12 Tage & 2 Webinare aufgeteilt in 8 Module (ca. 6 Monate)
- CHF 7920 (Frühbucherrabatt)

Voraussetzung / Zielgruppen

Es gibt für den „Agile Business Analysis CAS SGO“ keine formalen Zulassungsbedingungen.

Wir empfehlen erste Praxiserfahrung als:

- Business Analysten
- Projektmanager
- Fachspezialisten und IT-Mitarbeiter
- Mitarbeiter im Requirements Engineering
- Produkt-, Prozessmanager

Ziele

- Sie können Anforderungen verschiedener Stakeholder(gruppen) in Projekten und Prozessen kompetent managen
- Sie können Prozesse und Strukturen agil gestalten
- Sie kennen alternative Methoden zur Problemlösung und können diese gezielt einsetzen
- Sie verfügen über ein agiles Mindset und können Veränderungen begleiten und führen
- Auf Basis von Geschäftsmodellen können Sie innovative Projekte zum Erfolg begleiten

Abschluss

Agile Business Analysis CAS SGO
(Certificate of Advanced Studies mit 12 ECTS Punkten)

Leistungsnachweis

- Lückenlose Teilnahme (mindestens zu 80%)
- 1 Studienarbeit
- Prüfungsworkshop - Design Thinking (Pflichtmodul)

Aufbau

Requirements Engineering (3 Tage)

Sie erlernen vertieft die Kompetenz des Requirements Engineering im Rahmen der Business Analyse. Dabei erkennen Sie, welche Methoden für ein effizientes Requirements Engineering bzw. für agiles Management erforderlich sind. Grundlagen Requirements Engineering.

- System und Systemkontext abgrenzen
- Erhebung der Anforderungen
- Anforderungen dokumentieren
- Anforderungen verwalten
- Werkzeuge des Requirements Engineerings

Das Modul 1 ist die Vorbereitung auf die internationale Zertifizierung nach IREB.



Agiles Prozessmanagement (2 Tage)

Das Agile Prozessmanagement zeigt auf, wie Abläufe in dynamischen und komplexen Umfeldern sinnvoll im Vorfeld festgelegt und dokumentiert werden können. So werden Abläufe im agilen Prozessmanagement getaktet, inkrementell und feedbackgetrieben sowohl strategisch ausgerichtet als auch gestaltet und kontinuierlich optimiert.

- Grundlagen Agiles Prozessmanagement
- Agiles strategisches Prozessmanagement
- Agile Prozessgestaltung
- Agile kontinuierliche Prozessverbesserung
- Strukturelle und kulturelle Voraussetzung für agiles Prozessmanagement

AGILE BUSINESS ANALYSIS CAS SGO

Modellierung & Problemlösung (2 Webinare à 90 Minuten)

In diesem Modul vertiefen Sie die wichtigsten Methoden zum Modellieren und Entscheiden von Anforderungen. Ein Fokus liegt dabei auch auf der Digitalisierung von Prozessen.

- BPMN in der Business Analyse
- Lösungsvarianten definieren
- Zuordnung von Anforderungen
- Verbesserungspotenzial
- Entscheidungsanalyse
- Validierung der Lösung

Agile Leadership (2x 2 Tage)

Agilität im Unternehmen fordern sowohl Führung als auch Mitarbeitende. In diesem Modul reflektieren wir, was Agilität auf den Ebenen Individuum, Team und Unternehmen bedeutet und wie ein agiles Mindset aufgebaut ist. Es werden Methoden vermittelt, die Führung und Agilität optimal verbinden.

- Agiles Mindset
- Teamarbeit und Relevanz agiler Führung
- Agile Entscheidungsprozesse in Teams
- Aufbau einer agilen Change Architektur
- Konzept „Agile Führung“

Prüfungsworkshop – Design Thinking (1 Tag & 2 Tage)

Im abschliessenden Prüfungsworkshop erarbeiten Sie in kleinen Teams die wichtigsten Erfolgsfaktoren einer Business Transformation. Ausgehend von einem Produkt- oder Prozess Geschäftsmodell Kanvas entwickeln Sie die passenden Organisationsformen und schlussendlich die passende Change Architektur. Der Agile Workshop beinhaltet dabei mit der Abschlusspräsentation eine von zwei Prüfungsleistungen (neben der Studienarbeit).

- Produkt- oder Prozess Geschäftsmodell Kanvas
- Design der Organisationsform
- Change Architektur
- Präsentation von Projektberichten
- Feedback und Erfahrungsaustausch
- Aktuelle Themen in der Agile Business Analysis

Weiterführendes Studium

- [DAS in Projektmanagement](#)
Mit der erfolgreichen Teilnahme am Projektmanager SGO-CAS (18 Tage & 18 ECTS-Punkte) und der Erarbeitung einer Diplomarbeit können Sie das Diploma of Advanced Studies (DAS) in Projektmanagement erreichen.
- [MAS in Project Management](#)
Der Agile Business Analysis CAS SGO und der Projektmanager SGO-CAS bilden die ersten beiden Semester des Masterstudium „Master of Advanced Studies in Project Management“, das die SGO Business School in Zusammenarbeit mit der HWZ Hochschule für Wirtschaft Zürich durchführt. Nach erfolgreichem Abschluss der beiden Lehrgänge, können alle Teilnehmer, die die formellen Zulassungsbedingungen erfüllen, in das 3. Semester des MAS Project Management an der HWZ einsteigen.



Kontakt



Anita Frei, Senior Produktmanagerin

Tel.: +41 44 809 11 51

E-Mail: anita.frei@sgo.ch

Besuchen Sie unseren [Infoabend](#) und erfahren Sie mehr. Die Veranstaltungen finden in Glattbrugg, Olten oder online statt.

