

# CAS PROJEKTMANAGEMENT

## CAS Projektmanagement (SGO)

Der Lehrgang CAS Projektmanagement ist perfekt für Dich als Projektleiter:in und Praktiker:in aus allen Branchen und Fachbereichen. Nach Abschluss der Weiterbildung kannst Du phasenorientierte, agile und hybride Projekte sowie komplexe Vorhaben zum Erfolg führen. Du wertest Deinen CV mit einem national und international anerkannten Abschluss auf.

Mit inzwischen über 2000 zertifizierten Projektleiter:innen hat sich der Lehrgang CAS Projektmanagement zur erfolgreichsten Projektmanagement Weiterbildung auf Hochschulniveau im deutschsprachigen Raum entwickelt (Certificate of Advanced Studies mit 18 ECTS Punkten).

### Dauer / Art des Unterrichts

- 18 Tage in ca. 6 Monaten; 16 Seminartage in 6 Modulen, 2 WBTs (web based training) und ein Webinar à 0.5 Tage
- [Hybrider Lehrgang](#); eine Durchführung pro Jahr findet online statt

### Preis

- CHF 9'990.- (Frühbucherrabatt)

### Voraussetzungen / Zielgruppe

Es gibt für den Lehrgang CAS Projektmanagement keine formalen Zulassungsbedingungen. Es ist empfehlenswert, erste Praxiserfahrung in der Funktion eines (Teil-)Projektleiters gesammelt zu haben.

Der Lehrgang eignet sich insbesondere für:

- Projektleiter:innen und Teilprojektleiter:innen
- Mitarbeiter:innen in Projektteams
- Scrum Master und Product Owner
- Projektmanagement Praktiker
- Personen, welche sich dem Zertifizierungsverfahren des VZPM unterziehen wollen
- Personen, die einen MAS (Master of Advanced Studies) oder ein DAS (Diploma of Advanced Studies) im Projektmanagement anstreben

### Abschluss

CAS Projektmanagement  
(Certificate of Advanced Studies mit 18 ECTS Punkten)

## Aufbau und Inhalt

Der Lehrgang ist modular aufgebaut und besteht aus insgesamt 18 Seminartagen, welche auf 6 Module, 2 WBTs (web based training) und 1 Webinare aufgeteilt sind. Die Module sind auf ca. 6 Monate verteilt. Mit den Videosequenzen in den WBTs kannst Du Zeit uns ortsunabhängig lernen.

### Projektmanagement Prozesse & Planung (3 Tage)

Projekte sind einmalige, neuartige, komplexe und übergreifende Vorhaben, die hohe Anforderungen an die beteiligten Personen stellen. Die Planung, Steuerung und Führung von Projekten mit ihren Methoden und Techniken soll Dich als Projektleiter:in unterstützen, die Qualität der Ergebnisse wie auch die Einteilung von Terminen und Kosten wesentlich zu verbessern.

- Projekte und Projektmanagement Prozesse
- Projektinitiative und Stakeholder
- Grundlagen der Projektplanung
- Projektziele
- Definition von Inhalt und Umfang
- Vorgehensmodelle (agil und phasenorientiert)
- Story Mapping und Projektstruktur
- Ablauf und Ressourcen
- Kostenplanung
- Projektaufbauorganisation
- Grundlagen der Steuerung und Projektführung
- Projektabschluss

### Selbstorganisation - Teamentwicklung und agiles Mindset (4 Tage) Pflichtmodul

Der Ruf und das Bedürfnis nach selbstorganisierten und anpassungsfähigen Teams werden immer lauter. Die Theorie der Selbstorganisation verspricht enormes Potential und nicht nur Projektteams müssen innovativ, produktiv und effektiv arbeiten. Praktisch beginnt Selbstorganisation immer mit der Einstellung und dem Mindset der einzelnen Mitglieder einer Gruppe. Die Entwicklung des Teams folgt auf die persönliche Entwicklung.

In diesem Modul haben wir den Luxus, Theorie und Praxis voneinander zu trennen. Unabhängig von Ort und Zeit wirst Du ein WBT (Web Based Training) erhalten, das aus Lernvideos und einem individuellen Workbook besteht. Dieses Training wird Dir umfassendes Wissen zu allen relevanten Themen der Selbstorganisation und Teamentwicklung vermitteln.



# CAS PROJEKTMANAGEMENT

Das Herzstück der Weiterbildung ist der Praxisteil. An 3.5 Präsenztage erleben wir gemeinsam, wie unterschiedliche Persönlichkeiten mit individuellen Zielen gemeinsam zu einem selbstorganisierten Team wachsen.

Für diesen Zeitraum priorisieren alle Teilnehmer ihre eigene persönliche Entwicklung höher als die Wünsche von Vorgesetzten, Kunden oder Mitarbeitern, weshalb eine 100% Anwesenheit Voraussetzung für eine Teilnahme ist.

- Selbstorganisation und Gruppendynamik
- Kommunikation, Feedback und Grundhaltung
- Werkzeuge methodischer Teamarbeit
- (Selbst)Führung
- Agile Führung und Zusammenarbeit in Projekten
- Teamentwicklung

## Projektcontrolling (2 Tage)

Trotz einer gründlichen Planung drohen während des Projektes überall Gefahren für den Projekterfolg. Veränderungen im Projektumfeld, Unsicherheiten bei der Erledigung von Arbeitspaketen, neue Ideen und Anforderungen von Stakeholdern oder Verfügbarkeitsprobleme bei Projektmitarbeitern bringen Planabweichungen mit sich. Viele Projekte scheitern, weil für eine schnelle Reaktion wichtige Faktoren in den entsprechenden Grundlagen der Steuerung und Führung.

- Risikomanagement
- Teamarbeit und Moderation
- Umgang mit Krisen
- Information und Kommunikation
- Projektdiagnose
- Konfliktbearbeitung
- Wirksame Projektsteuerung

## WBT Methoden, Tools & Techniken (1 Tag)

- Agile-Tool-Check
- Grundlagen Terminplanung
- Dauer und Aufwand schätzen
- Terminplan entwickeln
- Earned Value Analyse
- Ressourcen sinnvoll planen und steuern

## Workshop agiles Projektmanagement (1 Tag)

Agile Techniken in der Initiierung und Zielfindung bei komplexen Fragestellungen versprechen sehr gute Ergebnisse bei kürzeren Projektlaufzeiten. Im Dialog werden die Vor- und Nachteile von iterativen, kurzzyklischen Vorgehensweisen und partizipativer Entscheidungsfindung erarbeitet. Dabei steht der Praxis-transfer dieser Erkenntnisse auf alle Projektarten im Zentrum des Moduls.

- Stabilität vs. Agilität: Warum nicht beides?
- Agile Werte und Prinzipien
- Agile Innovationsansätze: Design Thinking etc.
- Sprint-Planung und Synchronisation
- Agile Rollenkonzepte und Rituale

## KI im Projektmanagement (1 Tag)

- Einstieg ins Thema: «Intelligente Software»
- Projektinitiative und Stakeholder Analyse
- KI-Unterstützung ausgewählter Projektmanagement Themen
  - Projektziele und Projektauftrag
  - Risikomanagement
  - Projektpläne
  - Projektdiagnose
- Projektmanagement-Tools mit KI-Integration

## Prüfungsvorbereitung (Online - 0.5 Tage)

Mit der schriftlichen Prüfung weist Du als Teilnehmer:in des Lehrgangs CAS Projektmanagement nach, dass Du die in den vorhergehenden Modulen erlernten Methoden, Tools und Techniken des Projektmanagements verstanden hast, anwenden kannst und auf unterschiedliche Fragestellungen transferieren kannst. Um Deine persönlichen Schwerpunkte in der Vorbereitung auf die Prüfung optimal gestalten zu können und den für eine erfolgreiche Prüfung notwendigen Aufwand gut abschätzen zu können, werden sämtliche prüfungsrelevanten Inhalte wiederholt und die Art der Fragestellungen in der Prüfung aufgezeigt.

# CAS PROJEKTMANAGEMENT

## Projektportfoliomanagement (2 Tage)

Für viele Unternehmen ist heute das Managen vieler Projekte ein kritischer Erfolgsfaktor. So sind die richtigen Projekte auszuwählen, sie ideell, personell und methodisch zu unterstützen und eine Transparenz über alle Projekte zu schaffen, um Engpässe zielgerichtet und übergreifend zu steuern. Es kommt darauf an, das Projekt-, Programm- und Portfoliomanagement geeignet in die Stammorganisation einzubetten und ein Change Management so zu etablieren, dass der Reifegrad des Projektmanagements konsequent gesteigert wird. Hierbei werden agile und phasenorientierte Projekte sinnvoll integriert und, je nach Möglichkeit, skaliert.

- Grundlagen Projektportfoliomanagement
- Strategie, Strukturen und Prozesse
- Projektentstehung und Antrag
- Projektportfolios strategisch ausrichten
- Projekte priorisieren
- Projektressourcen übergreifend planen
- Controlling im Projektportfoliomanagement
- Weiterentwicklung des Projektmanagements
- Grundlagen Change Management

## Schriftl. Prüfung (1 Tag) sowie Praxistransfer & Abschluss (2 Tage) Pflichtmodul

Der Erfolg einer Weiterbildungsmassnahme lässt sich nur anhand der Umsetzung der Lehrinhalte in die Praxis beurteilen. Deshalb sollst Du mit dem Erwerb des Certificate of Advanced Studies und dem SGO-Zertifikat Projektmanagement nachweisen, dass Du die gelernten Methoden und Techniken in der Praxis in Projekten anwenden und gezielt einsetzen kannst. Damit werden auch konkrete Hinweise für Deine persönliche Weiterentwicklung und eine internationale Zertifizierung gegeben.

- Präsentation von Projektberichten
- Feedback und Erfahrungsaustausch
- aktuelle Themen im Projektmanagement

## Leistungsnachweise

- Lückenlose Teilnahme (mindestens zu 80%)
- 2 Pflichtmodule welche zu 100% besucht werden müssen (Modul 2 & Modul 8)
- Projekt- Hausarbeit
- Schriftliche Prüfung von 2 Stunden Dauer
- Projektpräsentation im Abschlussmodul

## Ziele

- Du bist in der Lage, mittlere und grosse Projekte erfolgreich zu planen, zu führen, zu steuern und abzuschliessen
- Du kennst agile und phasenorientierte Methoden und Techniken des Projektmanagements und kannst diese kompetent und situativ einsetzen und anwenden
- Du bist mit dem Inhalt und der Terminologie internationaler Zertifizierungsorganisationen im Projektmanagement vertraut

## Weiterführende Optionen

### DAS Projektmanagement

Mit Deiner erfolgreichen Teilnahme am Agile Business Analysis CAS SGO (12 Tage & 12 ECTS-Punkte) und der Erarbeitung einer Diplomarbeit kannst Du das Diploma of Advanced Studies (DAS) in Projektmanagement erreichen.

### MAS Project Management

Der Lehrgang CAS Projektmanagement (SGO) stellt das 1. Semester des Masterstudiums „Master of Advanced Studies in Project Management“, das die SGO Business School in Zusammenarbeit mit der HWZ - Hochschule für Wirtschaft Zürich durchführt.

## IPMA Zertifizierung im Projektmanagement

Die Inhalte des Lehrgangs orientieren sich an den Standards der internationalen Zertifizierungen im Projektmanagement. Alle Wissensgebiete der IPMA Competence Baseline werden abgedeckt.

## Termine & Anmeldung

<https://www.sgo.ch/projektmanagement/cas-projektmanagement.html>

## Kontakt



**Anita Frei,**  
Senior Produktmanagerin

Tel.: +41 44 809 11 51

E-Mail: [anita.frei@sgo.ch](mailto:anita.frei@sgo.ch)

Besuche eine unserer [Infoveranstaltungen](#) und erfahre mehr über den Studiengang und die SGO Business School.