

# Lehrgang Projektmanagement 2027

**Weil erfolgreiche Projekte professionell geführt werden müssen.**

**Projekte erfolgreich umzusetzen, bedeutet heute weit mehr als Termine und Budgets einzuhalten. Der Lehrgang Projektmanagement vermittelt praxisnahes Wissen für die Planung, Steuerung und Führung von Projekten – von der ersten Idee bis zum erfolgreichen Abschluss.**

## **Kursort**

**Hotel Olten in Olten  
[www.hotelolten.ch](http://www.hotelolten.ch)**

**Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer** im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer



## ► Beschreibung

Der Lehrgang vermittelt grundlegende Methoden und Werkzeuge des Projektmanagements anhand eines durchgängigen Praxisbeispiels. Die Inhalte werden schrittweise aufgebaut und direkt in Übungen vertieft, um den Transfer in den Berufsalltag zu erleichtern.

*Themenschwerpunkte:*

- Grundlagen und Initialisierung von Projekten
- Projektplanung und Projektsteuerung
- Rollen und Aufgaben der Projektleitung
- Kommunikation und Führung im Projekt
- Projektcontrolling und Risikomanagement
- Umgang mit Konflikten und Veränderungen
- Einblick in agile Methoden

## ► Zielgruppe

- Projektleiterinnen und Projektleiter
- Mitarbeitende mit Projektverantwortung
- Fachpersonen aus Geomatik, Planung und verwandten Bereichen
- Personen, die ihre Kompetenzen im Projektmanagement erweitern möchten

## ► Ausbildungsziele

*Nach Abschluss des Lehrgangs:*

- kennen Sie die zentralen Projektphasen und deren Instrumente
- planen und strukturieren Sie Projekte systematisch
- wenden Sie wichtige Methoden des Projektmanagements praxisorientiert an
- verstehen Sie die Rolle und Verantwortung der Projektleitung
- stärken Sie Ihre Kompetenzen in Kommunikation, Führung und Zusammenarbeit
- schaffen Sie die Grundlage für eine mögliche Zertifizierung nach SAQ/IPMA

## ► Inhalte

### **Tag 1: Grundlagen und Projektinitialisierung**

*Nach diesem Tag kennen Sie:*

- die Grundlagen und Erfolgsfaktoren des Projektmanagements
- unterschiedliche Projektarten und Vorgehensmodelle
- die Schritte von der Projektidee bis zum Projektauftrag
- zentrale Instrumente der Projektinitialisierung

### **Tag 2: Planung von Projekten**

- die wichtigsten Instrumente der Projektplanung
- Methoden der Termin-, Ressourcen- und Kostenplanung
- Grundlagen der Risiko-, Qualitäts- und Kommunikationsplanung
- den Aufbau einer strukturierten Projektplanung

### **Tag 3: Projektmanagement-Praxis**

*Nach diesem Tag kennen Sie:*

- Herausforderungen aus der Projektpraxis
- praxisorientierte Lösungsansätze im Projektmanagement
- Erfolgsfaktoren für die Umsetzung von Projekten

- konkrete Beispiele aus dem Berufsalltag

#### **Tag 4: Tätigkeiten der Projektleitung**

*Nach diesem Tag kennen Sie:*

- die Aufgaben der Projektleitung in den einzelnen Projektphasen
- Grundlagen des Projektcontrollings und Änderungsmanagements
- Methoden des Change-Managements
- wichtige Aspekte von Wirtschaftlichkeit und Beschaffung

#### **Tag 5: Führung in Projekten und Abschluss**

*Nach diesem Tag kennen Sie:*

- Grundlagen der Führung und Motivation in Projekten
- Erfolgsfaktoren für die Zusammenarbeit und Kommunikation
- Strategien im Umgang mit Konflikten und Widerständen
- den Zusammenhang zwischen klassischen und agilen Methoden

#### ▶ **Dauer**

**5 Tage zu 8 Lektionen**

08:45 Uhr – 12:00 Uhr | 13:15 – 16:30 Uhr

#### ▶ **Kurstage**

**Tag 1: Mittwoch, 21. April 2027**

**Tag 2: Freitag, 07. Mai 2027**

**Tag 3: Mittwoch, 19. Mai 2027**

**Tag 4: Freitag, 04. Juni 2027**

**Tag 5: Mittwoch, 16. Juni 2027**

#### ▶ **Durchführungsort**

**Hotel Olten**, in Olten

[www.hotelolten.ch](http://www.hotelolten.ch)

#### ▶ **Kurskosten**

Die Investition in die Entwicklung der Projektmanagement-Skills beträgt

Für IGS- und GEOSUISSE-Mitglieder CHF 1'800.00 (exkl. MWST)

Für weitere CHF 2'000.00 (exkl. MWST)

#### ▶ **Dozent/-in**

Mario Studer, Dipl. Verm.-Ing. ETH, Tage 3 und 5

Andreas Kistler, lic.rer.pol. Tage 1, 2, 4, 5

#### ▶ **Anmeldung**

[Registrierungslink](#)