

# CAS Projektmanagement Bau

Methodisches Fachwissen zur Abwicklung von Bauprojekten

Mehr Infos unter  
[hslu.ch/c121](https://hslu.ch/c121)



Der Baumarkt verlangt eine hohe Wirksamkeit und Leistungsfähigkeit. Die Produktionszeiten sind kurz, die Aufgaben vielfältig, die Kunden anspruchsvoll und der Konkurrenzdruck nimmt ständig zu. All dies erfordert von den Führungskräften im Bau die bestmögliche Kundenorientierung, ein gesamtheitliches Denken und Handeln, organisatorisches und planerisches Können sowie Kenntnisse in der Projektsteuerung.

Dieses CAS-Programm vermittelt Ihnen sehr praxisorientiert anhand von Fallbeispielen aus der vielfältigen Bauwelt das benötigte methodische Know-how für die erfolgreiche Abwicklung Ihrer Projekte im Alltag.

<b>Beginn</b>	Jeweils im April und im September
<b>Dauer</b>	25 Kurstage plus Abschlussarbeit
<b>Zeiten</b>	Blockunterricht (5 Blöcke à 5 Tage)
<b>Kosten</b>	CHF 10'900.– inkl. Einschreibegebühr, Schulungsunterlagen und Kulturveranstaltungen (Preisänderungen vorbehalten)

#### Zielpublikum

Führungskräfte und Mitarbeitende aus der Baubranche mit Grundkenntnissen im Projektmanagement sowie einigen Jahren Praxis in der Bau- oder Projektleitung.

#### Ziele

- Sie können die Anforderungen bzw. die erwartete Projektqualität definieren.
- Sie können eine zweckmässige Projektorganisation aufbauen und betreiben.
- Sie kennen den Ablauf eines Bauprojektes und können geeignete Terminpläne konzipieren und überwachen.
- Sie kennen die anfallenden Leistungen in den einzelnen Projektphasen und sind befähigt, die Kosten über alle Projektphasen zu beurteilen und zu steuern.
- Sie können Verhandlungen vorbereiten und geschickt führen.
- Sie kennen die wichtigen rechtlichen Grundlagen.

Die erarbeiteten Kompetenzen werden im letzten Modul in zwei Tagen an einer Case Study vertieft.

#### Aufnahmebedingungen

Ein Abschluss auf Tertiärstufe (ETH, Universität, Fachhochschule, Höhere Fachschule und andere) und mindestens zwei Jahre Berufserfahrung nach Abschluss. Personen mit einer gleichwertigen Qualifikation und mehrjähriger Berufserfahrung können in beschränkter Anzahl über ein standardisiertes Zulassungsverfahren («sur dossier») aufgenommen werden.

#### Umfang

Das CAS umfasst 25 Studientage und besteht aus 5 Modulen. Es muss eine Studienleistung von insgesamt 540 Stunden erbracht werden, die sich aus Präsenzunterricht, geführtem und autonomem Selbststudium und Leistungsnachweisen zusammensetzen. Davon sind 90 Stunden für die Abschlussarbeit aufzuwenden.

#### Abschluss

Der erfolgreiche Abschluss des CAS-Programms führt zum Zertifikat «Certificate of Advanced Studies CAS Hochschule Luzern/FHZ in Projektmanagement Bau». Es werden 18 ECTS-Credits vergeben.

Nach dem erfolgreichen Abschluss können Sie sich über das Diploma of Advanced Studies bis zum Master of Advanced Studies in Baumanagement weiterbilden.

Weitere Informationen: [hslu.ch/baumanagement](https://hslu.ch/baumanagement)

#### Programmleitung

Bret Kraus, dipl. Arch. ETH, MBA

#### Informationen und Anmeldung

Hochschule Luzern  
Technik & Architektur  
Weiterbildungszentrum  
Technikumstrasse 21  
6048 Horw

T +41 41 349 34 13  
[judith.meier@hslu.ch](mailto:judith.meier@hslu.ch)  
[hslu.ch/c121](https://hslu.ch/c121)



Mehr Informationen  
zu unserem CAS  
Projektmanagement Bau