

Certificate of Advanced Studies

# CAS Strategisches Projektmanagement Bau

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



## Inhalt

In Bauprojekten steigen Tempo, Komplexität und Erwartungsdruck stetig. Viele Fach- und Führungspersonen spüren: Mit herkömmlichen Methoden lässt sich der Alltag kaum noch souverän bewältigen. Die Zusammenarbeit stockt, Konflikte kosten Energie – und moderne Instrumente wie Lean, BIM oder KI bleiben oft ungenutzt.

Das CAS Strategisches Projektmanagement Bau setzt genau hier an. Es vermittelt Ihnen praxisnah, wie Sie Projekte konfliktärmer, kollaborativer und effizienter führen können – unterstützt durch zeitgemässe Methoden und erprobte Zusammenarbeitsmodelle wie Lean Construction, BIM, KI-gestütztes Baumanagement, Wissensmanagement und Projektallianzen/IPD.

## Kursziele

Wer das CAS absolviert, gewinnt Klarheit, Werkzeuge und Sicherheit für die erfolgreiche Steuerung anspruchsvoller Bauvorhaben – und schafft damit die Grundlage für Projekte, die nicht nur funktionieren, sondern begeistern.

Nach Abschluss des CAS sind Sie in der Lage:

- Komplexe Bauprojekte strategisch zu analysieren und geeignete Führungs- und Steuerungsansätze auszuwählen, um Projekte zielgerichtet und effizient umzusetzen.
- Zeitgemässe Methoden wie Lean Construction, BIM, KI-gestütztes Baumanagement und Wissensmanagement zu evaluieren, um Bauprojekte systematisch zu optimieren.
- Zusammenarbeitsmodelle wie Projektallianzen (IPD) praxisgerecht zu bewerten und einzusetzen, um eine partnerschaftliche, konfliktarme Projektkultur zu fördern.
- Gelerntes Wissen direkt auf eigene Projektkontexte zu übertragen, um konkrete Verbesserungen im beruflichen Alltag zu erzielen.
- Mit Unsicherheit, hohem Tempo und wachsendem Erwartungsdruck souverän umzugehen, indem Sie passende Denk- und Handlungsmuster entwickeln.

## Zielpublikum

Verantwortliche für Bauprojekte aus Architektur, Bauherrenvertretung, Planungs- und Ingenieurleistungen mit Berufserfahrung, die bereits heute eine Führungsposition innehaben oder sich auf eine entsprechende Position vorbereiten.

## Aufnahmebedingungen

Abschluss auf Tertiärstufe (ETH, Universität, Fachhochschule, Höhere Fachschule) und mindestens zwei Jahre Berufserfahrung. Personen mit einer vergleichbaren Qualifikation können über ein standardisiertes Zulassungsverfahren («sur dossier») aufgenommen werden. Für das CAS Strategisches Projektmanagement Bau wird grundsätzlich das DAS Baumanagement oder eine gleichwertige Aus-/Weiterbildung bzw. ausgewiesene Berufserfahrung vorausgesetzt.

## Termine und Kosten

Programmstart:	jeweils im Januar, genaue Daten siehe <a href="https://hslu.ch/cas-spm">hslu.ch/cas-spm</a>
Programmende:	jeweils im Juni
Dauer:	13 Studientage plus Abschlussarbeit
Veranstaltungsort:	Hochschule Luzern
Zeiten:	Blockunterricht (3 Blöcke à 4 Tage plus 1 Präsentationstag)
Kosten:	siehe <a href="https://hslu.ch/cas-spm">hslu.ch/cas-spm</a>

## Umfang

Das CAS umfasst 13 Studientage und besteht aus 3 Modulen. Die Teilnehmenden müssen eine Studienleistung von insgesamt 300 Stunden erbringen, die sich aus Präsenzunterricht, geführtem und autonomem Selbststudium und Leistungsnachweisen zusammensetzen. Davon sind 75 Stunden für die Abschlussarbeit aufzuwenden.

## Abschluss

Der erfolgreiche Abschluss des CAS-Programms führt zum Zertifikat «Certificate of Advanced Studies CAS Hochschule Luzern/FHZ in Strategisches Projektmanagement Bau». Es werden 10 ECTS-Credits vergeben.

Nach erfolgreichem Abschluss können Sie sich bis zum Master of Advanced Studies in Baumanagement weiterbilden.

Weitere Informationen: [hslu.ch/mas-bm](https://hslu.ch/mas-bm)

## Programmleitung und Informationen

Romano Verdieri, Dipl. Bauingenieur ETH, MBA

## Informationen und Anmeldung

Hochschule Luzern – Technik & Architektur

Weiterbildungszentrum

Technikumstrasse 21, CH-6048 Horw

[wb.technik-architektur@hslu.ch](mailto:wb.technik-architektur@hslu.ch) oder T +41 41 349 34 81

Die Anmeldung erfolgt online unter [hslu.ch/cas-spm](https://hslu.ch/cas-spm).



Mehr Informationen  
zum CAS Strategisches  
Projektmanagement Bau