



Wissen, das beflügelt.

Bauprojekt-Controlling

**Kosten, Termine & Qualität
gezielt steuern**

🔑 Darum lohnt sich der Kurs

Bauprojekte stehen heute stärker denn je unter Druck – steigende Kosten, enge Zeitpläne und komplexe Anforderungen fordern präzises Management. Ein durchdachtes Bauprojekt-Controlling schafft Struktur, Transparenz und Sicherheit in allen Projektphasen – und sorgt dafür, dass Aufwand sich in Erfolg verwandelt.

Das nehmen Sie mit

Unkontrollierte Kosten, Bauzeitverzögerungen und Qualitätsmängel gefährden die Rentabilität von Bauprojekten. Wie lässt sich in diesem Spannungsfeld Transparenz schaffen und wirtschaftliche Stabilität sichern? Professionelles **Bauprojekt-Controlling** liefert die Antwort: Es verknüpft technisches, kaufmännisches und strategisches Wissen zu einem wirksamen Steuerungsinstrument.

Von **Qualitätscontrolling** über **Termincontrolling** bis hin zu **Kostencontrolling** – wir zeigen Ihnen, wie Sie alle relevanten Aspekte Ihres Bauprojekts optimal im Blick behalten. Sie lernen die Aufgaben des Projektcontrollings kennen und erhalten einen Überblick über die Besonderheiten der Baubranche. Anhand von praxisnahen Beispielen wird vermittelt, wie Sie **strategisches** und **operatives Controlling** in Ihre Projekte integrieren. Zudem erhalten Sie wertvolle Einblicke in die **Kosten/Nutzen-Relation** und wie Sie diese in Ihren Projekten optimieren können.

Neben den klassischen Controlling-Aufgaben vermittelt das Seminar auch, wie sich **digitale Tools** und **Datenanalysen** effizient in bestehende Abläufe integrieren lassen – ein entscheidender Wettbewerbsvorteil in einer zunehmend datengetriebenen Bauwirtschaft. So entsteht ein nachhaltiger Mehrwert, der weit über die reine Kostenkontrolle hinausgeht: **Transparenz, Verlässlichkeit** und **wirtschaftlicher Erfolg auf jeder Baustelle**.

Ihr Programm im Überblick

- Bauprojekt-Controlling: Grundlagen, Aufgaben und strategische Einordnung
 - Controlling im Bauwesen einordnen und abgrenzen
 - Unterschiede zwischen operativem und strategischem Controlling verstehen
 - Welche Aufgaben übernimmt das Bauprojektcontrolling konkret?
- Erfolgreiches Bauprojekt-Controlling umsetzen: Instrumente und Methoden
 - Grundlagen des Bauprojektcontrollings praxisnah anwenden
 - Qualitätscontrolling im Bauprojekt gezielt einsetzen
 - Wie lassen sich Termine und Kosten im Bauprojekt effizient steuern?
- Instrumente und Methoden für Qualitäts-, Termin- und Kostencontrolling
 - Zusammenspiel von Qualität, Zeit und Kosten im Bauprojekt verstehen
 - Wie gelingt die transparente Steuerung über alle Projektphasen hinweg?
- Wirtschaftlichkeit von Bauprojekten
 - Kosten-Nutzen-Relation im Bauprojekt bewerten und interpretieren

- Wirtschaftliche Stabilität durch Controlling-Maßnahmen erhöhen

Interessant für

- Bauleiter*innen
- Projektleiter*innen
- Mitarbeiter*innen von ausführenden Bauunternehmen
- Projektsteuerung
- Örtliche Bauaufsicht
- Bauherrnvertretung
- Baukaufleute

Referent*in



Bmst. Ing. Ramona Posel MSc.

Allgemein beeidete und gerichtlich zertifizierte Sachverständige

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
24.08.2026	0.5 Tage	Virtual Classroom	Online	€ 510,-
24.08.2026	0.5 Tage	Wien	Präsenz	€ 510,-
22.01.2027	0.5 Tage	Virtual Classroom	Online	€ 510,-
22.01.2027	0.5 Tage	Wien	Präsenz	€ 510,-
02.09.2027	0.5 Tage	Virtual Classroom	Online	€ 510,-
02.09.2027	0.5 Tage	Wien	Präsenz	€ 510,-

Preise exkl. MwSt.

Beratung & Buchung



Wolfgang Fehr

+43 1 713 80 24-11 [✉ bildungsmanagement@ars.at](mailto:bildungsmanagement@ars.at)