

Die Einhaltung angekündigter Planungs- und Ausführungstermine gehört im Bauwesen, neben der Kostentreue und Sicherung der Projektinhalte, zu den elementarsten Kernkompetenzen von Architekten, Ingenieuren, Projekt- und Bauleitenden. Die durch Terminverzögerungen verursachten jährlichen Schäden in Milliardenhöhe, alleine im schweizerischen Hochbau, weisen auf eine grosse Unwissenheit und/oder markante Fehleinschätzung hinsichtlich eines stetig enger und komplexer werdenden Terminumfeldes hin.

## In Kürze

- Grundlagen und Anwendungshilfen zur Terminplanung für sämtliche Phasen gemäss «Modell Bauplanung» SIA 112
- Praxistools zur Ablaufplanung mit Festlegung der relevanten Meilensteine zum Planungs- und Baufortschritt
- Alltagstaugliche Steuerungsmittel bei latenten oder sich abzeichnenden Terminverzögerungen
- Ausführungsorientierte Werkzeuge und Methoden zur Ausarbeitung von Massnahmenplänen

## Kursdetails

Projektverantwortlichen sollten bereits in frühen Planungsphasen in der Lage sein, mittels praxisgerechter Instrumente realistische und verlässliche Terminangaben machen zu können. Die vorausschauende Terminplanung und deren Einhaltung sowohl in der Planungs- als auch in der Ausführungsphase tragen viel zur erfolgreichen Projektabwicklung bei. Die Teilnehmenden werden in diesem Kurs mittels alltagsgerechten und einfachen Praxisinstrumenten für Terminschätzungen befähigt, die Termine im Griff zu haben. Praxisbeispiele, Vorlagen und Erfahrungswerte verschaffen das professionelle Know-how in Sachen Terminmanagement im Hochbau.

## Ziele

Die Teilnehmenden...

- Werden befähigt, in frühen Projektstadien über einfache, praxisorientierte Berechnungsmodelle zuverlässige Terminschätzungen ausarbeiten zu können
- Sind in der Lage, umsetzbare Ablaufplanungen mit den projektspezifischen Meilensteinen zu entwickeln.
- Kennen die Mittel und Handlungsweisen zur Terminüberwachung und Endtermineinhaltung.
- Verfügen über Kenntnisse und Techniken der Terminsteuerung, bzw. Vorgangsbeschleunigung einzelner oder vernetzter Bau- und Montagevorgänge.

## Vorkenntnisse

Keine Vorkenntnisse nötig.

<b>Titel</b>	Terminplanung im Hochbau
<b>Beschreibung</b>	Praxisorientiertes Terminmanagement im Hochbau.
<b>Datum / Zeit</b>	26.11.2025, 08:30-17:00 / 03.12.2025, 13:30 – 17:00
<b>Kurskosten</b>	Mitglieder*: CHF 557.- (exkl. MWST) / Nichtmitglieder CHF 655.- (exkl. MWST)
<b>Ort</b>	Zürich
<b>Zielgruppe</b>	Architekten, Projektleitende öffentlicher oder privater Bauherrschaften, angehende Bauleitende, Projektleitende Bauherrschaften
<b>Veranstalter</b>	CRB
<b>Kursleitung</b>	Markus Friedli
<b>Hinweis</b>	*Mitglieder CRB, SIA, SBV oder BSA