

Programm Kompaktlehrgang Bauprojektmanagement (Stufe D) 2021

Termin: Mo 4. und Di 5. Oktober, Mi 13. - Fr 15. Oktober 2021

Ort: Überbau Akademie / Projekt Management Tools, Schottenfeldgasse 49, 1070 Wien

Modul	Thema	ReferentIn
Mo 4. Oktober 2021		
MODUL 1 9:00 – 12:15	Grundlagen des Bauprojektmanagements Entwicklung der Wirtschaft und Wirtschaftslehre, Rahmenbedingungen, Vertragsformen, Normen, Regelwerke, Leistungsordnung als Handlungsanweisung, LM.PS, Teamfunktion, Teamkompetenz, Kommunikation als Methode	Hans Lechner
MODUL 2 13:30 – 16:45	Leistungsordnungen als Handlungsmodell Strukturmodell der Honorarordnungen, Allgemeiner Teil und Nebenkosten Projektplaner (VM), Sonderplanungen (Betriebsplaner, Med.-Technik), Bemessungsgrundlagen, Zielvorgaben, Bestellinhalte	Hans Lechner
MODUL 3 17:15 – 18:45	Planervergaben (WBV + VHV) Strukturierte Vorgehensweise, Abwicklungsregeln (BVerG, WOA, WOI), formale, inhaltliche Bedingungen, Abwicklung der Vorprüfung, vertiefte Vorprüfung, Bericht für Preisgericht, Dokumentation	Hans Lechner

Di 5. Oktober 2021		
MODUL 4 9:00 – 10:30	Projektentwicklung I Bedarfsanalyse, Potentialanalyse, Machbarkeitsstudien, Entscheidungsunterlagen, Varianten und Etappenplanung, Programming, Investitionsrechnung, Kostenvergleichsrechnung	Daniela Stifter
MODUL 5 10:45 – 15:00	Strukturierte Projektbearbeitung, integrierte Projektorganisation Projektstrukturmodelle, ÖN, DIN, CPV, StLB Codierungssysteme als Übersetzungshilfen. Projekthandbücher als Abbildung der Abläufe, Dokumentenmanagement mit Methode	Hans Lechner
MODUL 6 15:15 – 16:45	Generalplaner GP-Vertrag, Subplaner-Vertrag, Schnittstellendefinition und –reduktion, Risiko-Haftung des GP, Abrechnungsebenen	Hans Lechner
17:15 – 18:45	Übung – Leistungsbild OA als Vorlage für Angebot	Hans Lechner

Mi 13. Oktober 2021		
MODUL 7 9:00 – 10:30	Ablaufplanung Terminplanungsmethoden, Anwendungsgebiete und Erstellung eines Generalterminplanes, Inhalte und Vorgangsweisen der Terminkontrolle	Lukas Lechner
MODUL 8 10:45 – 12:15	Ablaufkontrolle, Ablaufrevision Strukturanforderungen der Terminkontrolle, die Sicht auf das Projekt / die Sicht auf das Gewerk, Terminkontrollberichte als Steuerungswerkzeug, Steuerungsmaßnahmen	Lukas Lechner
MODUL 9 13:30 – 15:00	Kostenplanung, Normen, Regelwerke Grundlagen und Methoden der Kostenplanung, Begriffe und Normen, Phasen der Kostenplanung, Arten der Kostengliederung, Objekt- und Datenstrukturierung, Kostendatenbanken, Preisspeicher, Indexbearbeitung, Kostenrevision, Schnittstelle zur Kostenkontrolle	Hans Lechner
MODUL 10 15:15 – 16:45	Kostenschätzung, Kostenberechnung Aufbau eines Datengerüsts für die Kostenplanungsarbeit. Strukturmodelle ÖN B 1801, Gewerkegliederung, Beiträge der Fachplaner, Integration der Fachplanerbeiträge	Hans Lechner
17:15 – 18:45	Übung – Angebotskalkulation für OA nach LM.VM	Kerstin Kienbeck

Do 14. Oktober 2021		
MODUL 11 9:00 – 12:15	Ausschreibung und Prüfung von LVs Basiskonzepte im Vertragsrecht, ÖN B 2110, Arten und Phasen der Kostenplanung und der Kalkulation, Analyse von Angebotsprüfungen, Preisspiegel	Herbert Kanov
MODUL 12 13:30 – 16:45	Kostenkontrolle Strukturmodelle für die Kostenbearbeitung, Integration der Kostenplanung als Basis für Vergleiche, Budgets für Vergabeinheiten, Konfigurationsmanagement, Handhabung der Aufträge und Rechnungen, Kostenvergleichsrechnungen, Arbeiten mit Reserven, Kostenfeststellung, Schlussbericht	Kerstin Kienbeck
MODUL 13 17:15 – 18:45	Vergabeentwicklung, Bundesvergabegesetz Grundzüge des EU-Vergaberechts, Auftragsarten, Vergabearten, Schwellenwerte, Leistungsbeschreibung: Fachliches, Inhalte, Grundsätze und Aufbau, Angebot und Angebotsprüfung, Eignungs- und Bestbieterkriterien, Bestbieterermittlung, Bieterrechtsschutz, Vergabekontrolle	Kerstin Kienbeck

Fr 15. Oktober 2021		
MODUL 14 09:00 – 10:30	Wissensmanagement Strukturierung von Wissen für Architektur und Bau, Dokumentation von laufender Projektarbeit und Vergleichsregeln, Archivierung von Basisinformation, Debriefing	Hans Lechner
10:45 – 12:15	Abschlussgespräch / Spezialfragen	Hans Lechner