

Programm Kompaktlehrgang Bauprojekt- und GP-Management (Stufe D) 2024

Termin: Mo 4. - Mi 6. März, Mo 11. und Di 12. März 2024

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

Modul	Thema	ReferentIn
Mo 4. März 2024		
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 (OA, TW, BP, NH, TA), Sonderplanungen (Betriebsplaner, Med.-Technik), Bemessungsgrundlagen, Zielvorgaben, Bestellinhalte	Hans Lechner
MODUL 3 17:15 – 18:45	Planervergaben (WBV + VHV) Strukturierte Vorgehensweise, Abwicklungsregeln (BVergG, WOA, WOI), formale, inhaltliche Bedingungen, Abwicklung der Vorprüfung, vertiefte Vorprüfung, Bericht für Preisgericht, Dokumentation	Hans Lechner

Di 5. März 2024		
MODUL 4 9:00 – 10:30	Projektentwicklung I Bedarfsanalyse, Potentialanalyse, Machbarkeitsstudien, Entscheidungsunterlagen, Varianten und Etappenplanung, Programming	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 Leistungsbild GP, 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 06. März 2024		
MODUL 7 9:00 – 10:30	Ablaufplanung Terminplanungsmethoden, Anwendungsgebiete und Erstellung eines Generalterminplanes, Terminplanarten nach LM.VM., Planungsterminplan für Vorentwurf + Entwurf	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

Mo 11. März 2024		
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 Vergabe-einheiten, Konfigurationsmanagement, Handhabung der Aufträge und Rechnungen, Kostenvergleichsrechnungen, Arbeiten mit Reserven, Kostenfeststellung, Schlussbericht	Kerstin Kienbeck
17:15 – 18:45	Übung – Angebotskalkulation für OA nach LM.VM	Kerstin Kienbeck

Di 12. März 2024		
MODUL 13 09:00 – 10:30	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
MODUL 14 10:45 – 12:15	Wissensmanagement Strukturierung von Wissen für Architektur und Bau, Dokumentation von laufender Projektarbeit und Vergleichsregeln, Archivierung von Basisinformation, Debriefing	Hans Lechner
	Abschlussgespräch	Hans Lechner