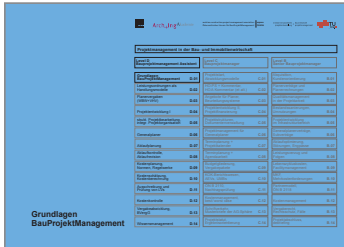


fachbücher für das bauprojektmanagement Level D

D.01

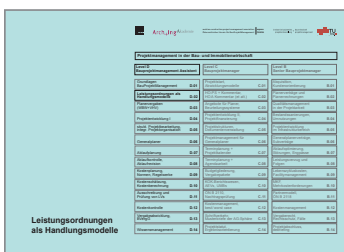


Grundlagen des BauProjektManagements [BPM].

Entwicklungen der Wirtschaft und Wirtschaftslehre, Begriffe, Rahmenbedingungen, Vertragsformen des BPM, HO-PS Leistungsordnung als Handlungsanweisung, Aufbauorganisation, soft skills, Teamfunktion, Kommunikation im Projekt

Hans Lechner, Daniela Stifter
ISBN: 978-3-85125-091-6

D.02

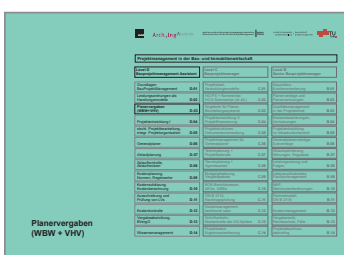


Leistungsordnungen als Handlungsmodelle.

Strukturmodell der Honoarordnungen, Allgemeiner Teil, Leistungsbilder als methodische Aufgabensammlung (HOA, HOB-S, HO-IT), Sonderplanungen (Betriebsplaner, Medizin-Technik), Bemessungsgrundlagen, Zielvorgaben, Bestellinhalte

Hans Lechner
ISBN: 978-3-85125-092-3

D.03

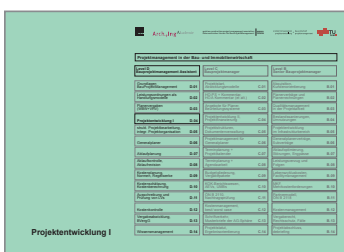


Planervergaben (WBW+VHV).

Strukturierte Vorgangsweise (HO-VV) zur Planervergabe, Vorbereitungsarbeiten und Abwicklungsregeln (BVergG, WOA, WOI) formale, inhaltliche Bedingungen für Wettbewerbe und Ingenieurvergaben in Verhandlungsverfahren, Abwicklung der Vorprüfung, Kriterien für die Stufen von WBW + VHV, Dokumentation

Hans Lechner, Günther Stefan
ISBN: 978-3-85125-093-0

D.04

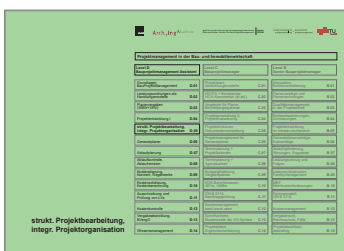


Projektentwicklung I.

Leistungsbild Projektentwicklung, Bedarfsanalyse, Potentialanalyse, Machbarkeitsstudien, Entscheidungsunterlagen, Varianten und Etappenplanung, Programming, Kostenvergleichsrechnung, Beispiele zur Umsetzung

Hans Lechner
ISBN: 978-3-85125-094-7

D.05

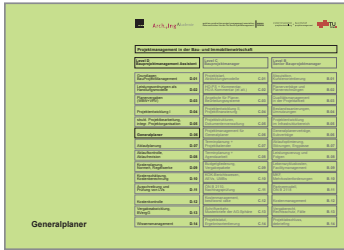


strukturierte Projektbearbeitung – integrierte Projektorganisation.

Anleitung zu Aufbau- und Ablauforganisation, Projektstrukturmodelle, ÖN, DIN, CPV, StLB, Codierungssysteme als Übersetzungshilfen, Projekthandbücher als Abbildung der Abläufe, Dokumentenmanagement mit Methode

Hans Lechner, Sabine Liebenau
ISBN: 978-3-85125-095-4

D.06



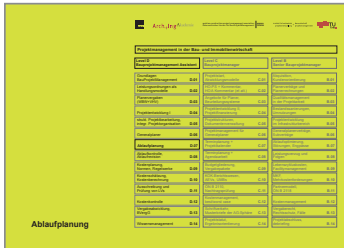
Generalplaner.

Anforderungen an die Zusammenarbeit komplexer Teams, GP-Vertrag, Subplaner-Vertrag, Koordination im GP-Team, Schnittstellendefinition und -reduktion, Risiko + Haftung des GP, Abrechnungsebenen

Hans Lechner

ISBN: 978-3-85125-096-1

D.07



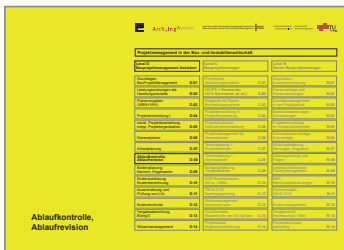
Ablaufplanung.

Darstellung unterschiedlicher Terminplanungsmethoden, Anwendungsgebiete, Methodik zur Erstellung eines (General-)terminplanes, Bearbeitungsschritte und Hinweise für Layout, Versionierung, Archivierung, typische Projektabläufe

Hans Lechner, Sabine Liebenau

ISBN: 978-3-85125-097-8

D.08



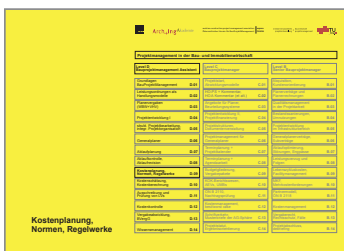
Ablaufkontrolle, Ablaufrevision.

Projekttermipläne zum Start in die Terminkontrolle, Inhalte und Vorgangsweise der Terminkontrollen, Struktur- anforderungen der Terminkontrolle, Soll-Istvergleich als Basis der Projektarbeit, die Sicht auf das Projekt / die Sicht auf das Gewerk, Terminkontrollberichte als Steuerungswerkzeug, Steuerungsmaßnahmen

Hans Lechner, Sabine Liebenau

ISBN: 978-3-85125-098-5

D.09



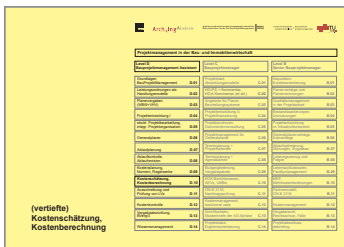
Kostenplanung, Normen, Regelwerke.

Grundlagen und Methoden der Kostenplanung, Begriffe und Normen, Phasen der Kostenplanung, Strukturmodelle ÖN 1801, DIN 276, Arten der Kostengliederung, Objekt- und Datenstrukturierung, Kostendatenbanken, Preisspeicher, Indexbearbeitung, Kostenrevision, Schnittstelle zur Kostenkontrolle

Hans Lechner

ISBN: 978-3-85125-099-2

D.10



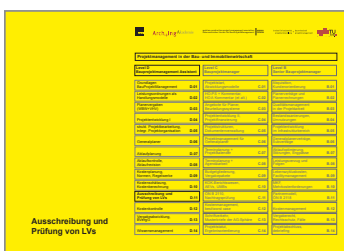
Kostenschätzung, Kostenberechnung.

Aufbau eines Datengerüsts mit Gewerken und Leitpositionen für die Kostenplanungsarbeit, Integration der Fachplanerbeiträge (Schnittstellen), Vorgangsweise bei design-to-cost-Projekten, Einstieg in Nutzungskosten und Lifecycle Costs

Wolfdietrich Kalusche,
Dieter Koll,
Hans Lechner

ISBN: 978-3-85125-100-5

D.11



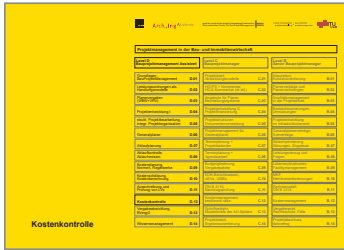
Ausschreibung und Prüfung von LVs.

Einführung ins Vertragsrecht, ÖN B 2110, Einleitung, Voraussetzungen und Start in die LV-Arbeit, Abwicklungsregeln und Fristen nach BVergG, Analyse von Angebotsprüfungen, Preisspiegel, k-Blätter, Führung von Aufklärungsgesprächen, Zuschlagsentscheidung, Auftragserteilung, Behandlung von Nachträgen, Claim-Abwehr

Hans Lechner

ISBN: 978-3-85125-101-2

D.12



Kostenkontrolle.

Strukturmodelle für die Kostenbearbeitung, Integration der Kostenplanung als Basis für Vergleiche, Budgets für Vergabeinheiten, Konfigurationsmanagement, Handhabung von Aufträgen und Rechnungen, Ansätze Prognose und Trend, Arbeit mit Reserven, Kostenfeststellung, Schlussbericht

Hans Lechner, Günther Stefan

ISBN: 978-3-85125-102-9

D.13



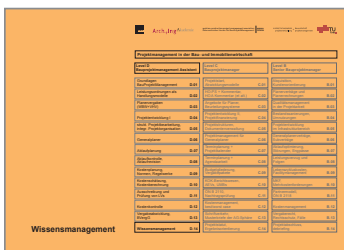
Vergabeabwicklung, BVergG.

Grundzüge des EU-Vergaberechts, Auftragsarten, Vergabearten, Schwellenwerte, Regeln für die Leistungsbeschreibung: fachlichen Inhalte, Aufbau, Angebot und Angebotsprüfung, Eignungs- und Bestbieterkriterien, Bestbieterermittlung, Bieterrechtsschutz, Vergabekontrolle

Hans Lechner,
Kerstin Kienbeck,
Michael Scherz

ISBN: 978-3-85125-103-6

D.14



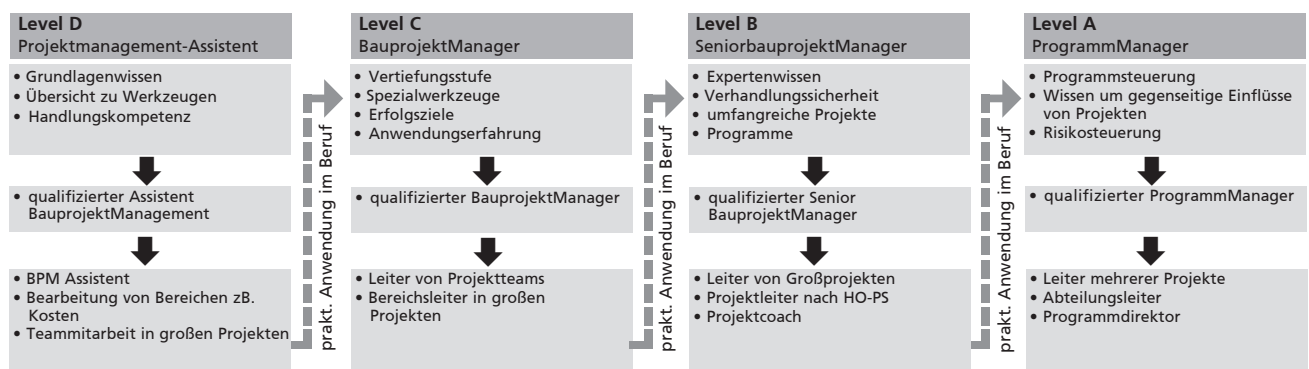
Wissensmanagement.

Planung ist die Konfiguration anwendungsorientierten Wissens, mit denen Firmen Objekte errichten, Strukturierung von Wissen für Architektur und Bau, Dokumentation von laufender Projektarbeit und Vergleichsregeln, Archivierung von Basisinformationen, Ansätze für Debriefing

Hans Lechner, Daniela Stifter

ISBN: 978-3-85125-104-3

Stufenplan und Ausbildungskonzept des österreichischen Vereins für BauProjektManagement



Der erste Teil dieser Fachbuchreihe, Level D, korrespondiert mit dem Karriereplan des Österreichischen Vereins für BauProjektManagement und bildet das Basiswissen für den BauProjektManagement-Fachmann ab.

Eine gute Einstiegshilfe für die praktische Arbeit als Planer, Bauaufsicht, Firmenbauleiter, in der die Vorteile vernetzten Arbeitens, die oft fehlende Führungsarbeit in den Projekten verdeutlicht werden.

Basis zum Erfolg ist die Interaktion aus Wissensressource und praktischer Anwendung in den Projekten.

Projekte sind soziotechnische Konstrukte: fundiertes Wissen ermöglicht die richtigen Abwicklungsschritte. Die Synchronisation von Zuständigkeiten und Zuständigen wird leichter, wenn man die Aufgaben kennt, strategisch verteilt und an die Projektbeteiligten anpasst, also mit den Menschen arbeitet.