

**BMB5P6 Praktisches Studiensemester Nachbereitung**

**Modulübersicht**

EDV-Bezeichnung: BMB5P6
Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Bartsch
Modulumfang (ECTS): 3 CP
Einordnung (Semester): 4
Inhaltliche Voraussetzungen: Baubetriebslehre und Betriebswirtschaftslehre Bau, Kalkulation I
Voraussetzungen nach SPO: Kalkulation I
Kompetenzen: Die Studierenden können auf der Grundlage der Inhalte der Vorlesung Kalkulation I eigenständig Angebote kalkulieren. Darüber hinaus erlangen Sie die Kompetenz, Sonderfälle der Kalkulation, wie z.B. Eventual-, Alternativpositionen oder Zulagepositionen zu kalkulieren, aber auch in der Praxis verbreitete Kalkulationsmethoden, wie z.B. im Schlüsselfertigbau anzuwenden.
Prüfungsleistungen: Schriftliche Prüfung, 120 Minuten
Verwendbarkeit: Pflichtmodul für Studierende des Studiengangs Baumanagement und Baubetrieb, Vertiefung Baubetrieb

**Lehrveranstaltung: Kalkulation II**

EDV-Bezeichnung:
Dozent/in: Prof. Dr. Ralph Bartsch
Umfang (SWS): 2 SWS
Turnus: jedes Semester
Art und Modus: Vorlesung
Lehrsprache: deutsch
Inhalte: Auswirkungen der Vertragsform, der vertraglichen Vereinbarungen, der Leistungsbeschreibung, des Leistungsverzeichnisses etc. auf die Kalkulation. Kalkulation von Eventual-, Alternativpositionen oder Zulagepositionen, Spekulation und Mischkalkulation. Übungsaufgaben zur Berechnung des Mittellohnes, der Gerätekosten und der Kalkulation von Einheits- und Gesamt- sowie von Pauschalpreisen.
Empfohlene Literatur: Wird in der Vorlesung in der jeweils aktuellen Fassung mitgeteilt.
Anmerkungen: -