

Vergabe- und Vertragswesen

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|----------------|--------------------|
|  TECHNIK HOCHSCHULE MAINZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCE | | Stand: 14.01.2022 | | |
| Modulbezeichnung | Vergabe- und Vertragswesen | Studiengang | Pflicht | Wahlpflicht |
| Studienabschnitt / Level Kürzel | II 3 / M ¹⁾ VVW (Bau) | Bauingenieurwesen | | |
| Fachgebiet | Baubetrieb / Recht | Bachelor | | |
| Studiensemester | 5. Semester | Schwerpunkt Baubetrieb | X | |
| Angebotsturnus | Wintersemester | Schwerpunkt Konstruktiv | | X |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | Schwerpunkt Umwelt + Planung | | X |
| Sprache | Deutsch | Master –Bauen im Bestand- | | |
| Credits / Gewichtung | 6 / 6 | Schwerpunkt Baubetrieb | | |
| Arbeitsaufwand (work load) | 60 h Präsenzzeit = 4 SWS Vorlesung | | | |
| | 120 h Eigenständiges Studium (TIM DUAL 90 h) | | | |
| | 180 h Gesamtaufwand (TIM DUAL 150 h) | | | |
| Modulverantwortliche(r) | Prof. Dr.-Ing. Axel Freiboth | | | |
| weitere Lehrende | N.N. | | | |
| Veranstaltungsform / Aufteilung in Lehrgebiete | Vorlesung | | | |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | | | | |
| Empfohlene Voraussetzungen | Projektmanagement, Baurecht | | | |
| Fortschrittskontrolle | selbständig im virtuellen Campus OLAT-VVW (Bau) möglich | | | |
| Studienleistung* | | ja | nein | Art |
| | Prüfungsvorleistung | | X | |

| | | | | |
|---------------------------|--|--|---|--|
| | Eigenständige Leistung | | X | |
| Prüfungsleistung | Klausur max. 120 Min. | | | |
| Lern-/Qualifikationsziele | <p>Die Studierenden können (durch Prüfung nachgewiesen):</p> <p>Den praktischen Erfordernissen gerecht werdende Handlungsstrukturen und Arbeitshilfen von der Ausschreibung über die Angebotsbearbeitung bis zur Abrechnung und Prüfung der Schlussrechnung werden so vermittelt, dass sie in der Praxis angewendet werden können. Für die Hauptprobleme im Ingenieurbüro, im Bauunternehmen und in Unternehmen der technischen Ausrüstung werden Lösungen und Arbeitswege systematisch erarbeitet. Aktuelle, sofort anwendbare Abläufe und Hilfsmittel sollen zweckentsprechend ausgewählt werden können und eine weitestgehend rechtssichere Handlungsweise ermöglichen.</p> | | | |
| Modulinhalt | <p>In der Vorlesung werden die folgenden Themen behandelt:</p> <p>Einführung in das Vergabe- und Vertragswesen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vertragsbeziehungen und Beteiligte • Gesamtprozess Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (AVA) • Überblick über den rechtlichen Ordnungsrahmen <p>Ausschreibung und Vergabe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundsätze öffentlichen Vergaberechts • Vergabeverfahren, Vertragsarten und Fristen • Vergabeunterlagen • Ablauf eines Vergabeverfahrens • Rechtsschutz im Vergabeverfahren • Vergaben bei privaten Auftraggebern • Ausschreibung und Vergabe im Leistungsbild des Architekten • Ausschreibung und Vergabe aus Sicht des Auftragnehmers <p>Vertragswesen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vertragsrechtliche Grundlagen • Bauverträge • Vertragsarten • AGB-Recht • VOB/B als Vertragsbestandteil • Ausgewählte Regelungen der VOB/B • Allgemeine technische Vertragsbedingungen (VOB/C) • Sicherheitsleistungen der Bauvertragsparteien • Einführung Nachtragsbearbeitung und gestörter Bauablauf • Das neue Bauvertragsrecht | | | |
| Literatur | <p>In der Vorlesung verwendete Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsskript (Foliensammlung und ergänzende Unterlagen) - Vertiefende Literatur im Skript aufgeführt | | | |
| Sonstiges | | | | |