

Modul: 332 Projekt Ingenieurbau

Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen

Zuordnung und Inanspruchnahme in Studiengängen gem. Studienverlaufsplan

Lehr-/Lernziele – zu erwerbende Kompetenzen

Die Studierenden

- erkennen, nach Anleitung grundlegende, planerische Zusammenhänge.
- verfügen über die Fähigkeiten, konstruktive, bautechnische und baubetriebliche Zusammenhänge zu erkennen und diese an einem Objekt des Hoch- oder Ingenieurbaus zusammenzuführen.
- können funktionale Zielsetzungen formulieren und die daraus entstehenden Anforderungen zu Lösungen zu bringen.
- sind in der Lage Aufgaben der Projektplanung und des Projektmanagements durchzuführen.

Lehr- Lerninhalte

- Bearbeitung eines praxisnahen Planungs- und Managementprojekts mit Inhalten aus dem Hoch- und oder Ingenieurbau
- Ausführungsreife Dokumentation
- Präsentation

Bestandteil der Lehre können verpflichtende eintägige Exkursionen in den Nachbereich der Hochschule und/oder mehrtägige fakultative Fachexkursionen sein. Beide Exkursionsformen dienen der Aneignung von praktischen Erfahrungen, der vor-Ort-Auseinandersetzung mit originalen Objekten, Projekten oder Bauvorhaben bzw. der Veranschaulichung von Modulinhalt anhand von Praxisbeispielen.

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Bernd Kubat

Kontakt (LS)	Selbststudium	Prüfungsform	Leistungs- punkte
60	120	Projektarbeit (PA) und Präsentation (P) oder Studienarbeit (S) und Präsentation (P)	5 (PL) 1 (PL)
davon Labor ---	davon begleitet 30		5 (PL) 1 (PL)

Voraussetzung für Teilnahme

keine

Verwendbarkeit des Moduls

Gemäß Studienverlaufsplan des jeweiligen Studiengangs

Angebot im Semester

Gemäß Studienverlaufsplan des jeweiligen Studiengangs

Sprache

deutsch

Lehr- / Lernformen

Seminaristische Vorlesung und Übung

Veranstaltungsrhythmus

wöchentlich

Veranstaltungsort

Seminar- oder Vorlesungsraum