

Projektmanagement und Kommunikation bei Bauvorhaben (T4AR9016)

Project Management and Communication in Construction Projects

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

MODULNUMMER	VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF	MODULDAUER (SEMESTER)	MODULVERANTWORTUNG	SPRACHE
T4AR9016	3. Studienjahr	1	Prof. Frank Hovenbitzer	Deutsch

EINGESETZTE LEHRFORMEN

LEHRFORMEN	LEHRMETHODEN
Vorlesung, Seminar, Übung	-

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

PRÜFUNGSLEISTUNG	PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN)	BENOTUNG
Klausur oder Kombinierte Prüfung	120	ja

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

WORKLOAD INSGESAMT (IN H)	DAVON PRÄSENZZEIT (IN H)	DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H)	ECTS-LEISTUNGSPUNKTE
150	60	90	5

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden haben Verständnis für die Grundlagen, Voraussetzungen und Durchführung von Projekten, insbesondere im öffentlichen Bereich. Sie haben Kenntnisse in der Anwendung von Kommunikations- und Motivationstechniken.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, Projekte in der öffentlichen Verwaltung durchzuführen. Sie können Projektplanungsmethoden zu Systemen, Projektsteuerung und Systemtechnik anwenden.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden verstehen die einzelnen Rollen im Projektmanagement, wie z. B. Auftraggeber*in, Projektleiter*in, Teamleiter*in, Teammitglied. Sie können Verhandlungen vorbereiten, führen und nachbereiten. Sie können mit Konflikten umgehen. Sie können interdisziplinäre Arbeitsgruppen mit Planungsbetroffenen organisieren und leiten sowie im Team arbeiten.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN	PRÄSENZZEIT	SELBSTSTUDIUM
Projektmanagement und Kommunikation bei Bauvorhaben	60	90

- Prozesse, Prozessmodelle, Methoden, Begriffe
- Das Projektteam
- Die Projektleitung- Konflikte beim Projektmanagement
- Projektorganisation, Projektplanung, Projektbewertung
- Phasenmodell
- EDV- Unterstützung für das Projektmanagement
- Kommunikation, Motivation, Verhandlungstechnik

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer bezieht sich auf die Klausur

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Bachmann: Controlling für die öffentliche Verwaltung, De Gryter Oldenbourg
- Bielefeld/Fröhlich: Hochbaukosten nach DIN 276, DIN 18960 und weiteren Richtlinien, Springer Vieweg
- Gourmaelon: Management im Öffentlichen Sektor: Organisationen steuern – Strukturen schaffen – Prozesse gestalten, rehm

Stand vom 14.05.2024

T4AR9016 // Seite 85