

3.7.3 Bachelor-Vorbereitung

Bachelor-Vorbereitung

Modulübersicht
EDV-Bezeichnung: KIIB730S, KIIB730P
Modulverantwortliche(r): Prof. Dr.-Ing. Philipp Nenninger
Modulumfang (ECTS): 3 CP
Einordnung (Semester): 7. Semester
Inhaltliche Voraussetzungen: Keine
Voraussetzungen nach SPO: Keine
Kompetenzen: Die Studierende können nach Abschluss der Veranstaltung die Bachelorarbeit zeitlich und inhaltlich strukturieren. Sie beherrschen Vorgehensweisen und Werkzeuge zum Anfertigen wissenschaftlicher Arbeiten. Die Aufgabenstellung der Bachelorthesis wird entsprechend entworfen und grundlegende Informationen zur Bearbeitung der Bachelorthesis werden erarbeitet und strukturiert. Die Studierenden sind in der Lage komplexe Aufgaben in Arbeitspakete zu gliedern und diese in eine Zeitplanung zu überführen.
Prüfungsleistungen: Die Kenntnisse der Studierenden werden anhand einer schriftlichen Hausarbeit bewertet. Dies entspricht einer unbenoteten Prüfungsleistung.
Verwendbarkeit: Zur Erstellung der Bachelor-Thesis

Lehrveranstaltung: Bachelor-Vorbereitung
EDV-Bezeichnung: KIIB731S, KIIB731P
Dozierende(r): Alle Professoren/Professorinnen, Erstbetreuende der Abschlussarbeit
Umfang (SWS): 4
Turnus:
Art, Modus: Seminar, Pflicht
Lehrsprache: Deutsch
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten • Planung ingenieurmäßiger Projekte
Empfohlene Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Hering, H; Hering, L: <i>Technische Berichte</i>. 8., überarbeitete Auflage, Springer-Vieweg, 2019.