|  |  |
| --- | --- |
| Modulname | **Bachelorarbeit** |
| Modulverantwortlicher/  Modulverantwortliche | alle Professoren |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sind in der Lage, eine praxisnahe Aufgabenstellung mit wissenschaftlichen Methoden zu lösen  Die Veranstaltung vermittelt überwiegend  Fachkompetenz 25 %  Methodenkompetenz 25 %  Systemkompetenz 25 %  Sozialkompetenz 25 % |
| Modulinhalte | Die Anforderungen an die Bachelorarbeit sind in der Prüfungsordnung in § 20 geregelt. |
| Lehrformen | Vorlesung / Übung 0 SWS  Praktikum 0 SWS  Anteil Vorlesung 0 SWS  Anteil Übung 0 SWS  andere Lehr- und Lernformen: Experimentelle Vorlesung mit Übungsaufgaben |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Siehe Prüfungsordnung § 20 |
| Literatur/ multimediale Lehr-und Lernprogramme | Anleitung durch den betreuenden Hochschullehrer |
| Lehrbriefautor |  |
| Verwendbarkeit |  |
| Arbeitsaufwand/  Gesamtworkload | ingenieurtechnische Arbeit in der Regel in einem externen Betrieb  Arbeitsaufwand: 300 h = 10 Credits |
| ECTS und Gewichtung der Note in der Gesamtnote | 10 Credits |
| Leistungsnachweis | Bezeichnung der Fachprüfung: Bachelorarbeit(§21 der Prüfungsordnung) |
| Semester | 7. Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Wintersemester |
| Dauer |  |
| Art der Lehrveranstaltung  (Pflicht, Wahl, etc.) | Pflichtmodul |
| Besonderes |  |