

| | | |
|---|-------------------------|---|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Kolloquium zur Bachelor-Thesis | | o8-BKOLL-o62-mo1 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Studiendekan/-in Funktionswerkstoffe | | Lehrstuhl für Chemische Technologie der Material-synthese |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 3 | numerische Notenvergabe | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | grundständig | -- |
| Inhalte | | |
| Kolloquium: Wissenschaftliche Verteidigung der Ergebnisse der Bachelor-Thesis. | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| Der/Die Studierende verfügt über die Fähigkeit zur mündlichen Verteidigung der Ergebnisse der Bachelor-Thesis. | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| K (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| Abschlusskollouqium (60 Min.) | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| -- | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009) | | |
| Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2010) | | |
| Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2006) | | |