

| | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Erweiterte Einführung in die Systematische und in die Praktische Theologie 5 | | 01-BASP-5-092-m01 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Geschäftsführender Vorstand des Instituts für Systematische Theologie und des Instituts für Praktische Theologie | | Katholisch-Theologische Fakultät |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 2,50 | numerische Notenvergabe | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | grundständig | -- |
| Inhalte | | |
| Die Module 01-BASP-4ff bieten spezifische Themen der Systematischen und der Praktischen Theologie an, die in Anknüpfung an die entsprechenden Einführungsmodule der erweiterten Einführung in das gewählte Fachgebiet dienen. | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| Die Studierenden sind besser vertraut mit einzelnen grundlegenden Themen der Systematischen und der Praktischen Theologie und deren spezifischen Fragestellungen und Methoden. | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| a) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder b) mündliche Gruppenprüfung (zu zweit ca. 30 Min., zu dritt ca. 45 Min.) oder c) Vortrag (ca. 15 Min.) mit Ausarbeitung oder d) Klausur (ca. 30 Min.) oder e) Hausarbeit (ca. 5 S.) oder f) studienbegleitende Leistungsnachweise (3-5 Teilleistungen, Gesamtaufwand ca. 15 Std., z.B. Projektarbeit oder Portfolio). Die Prüfungsformen d)-f) können "elektronisch", also EDV-basiert erfolgen. | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| -- | | |
| Arbeitsaufwand | | |
| -- | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Katholische Theologie (Nebenfach, 2009) | | |