

Idealtypischer Studienverlaufsplan

Kombinationsbachelor Zweifach Islamische Religionslehre
(bei Studienbeginn im Wintersemester)

I. Pflichtbereich: Es sind alle Module zu belegen (insges. 67 LP¹).

Modulnr. und Name des Moduls	Lehrveranstaltung	Spezielle Arbeitsleistung? ²	Wann?	Modulabschlussprüfung ³	Benotung
B-01c Einführung in das Studium der Islamischen Theologie	Vorlesung	nein	1. FS ⁴	Klausur ODER mündl. Prüfung ODER multimed. Prüfung ODER Portfolio ODER Essay	nein
	Grundkurs	ja			
B-02a Islam in Geschichte und Gegenwart	Vorlesung	nein	4. FS	Klausur ODER mündl. Prüfung ODER Essay	ja
	Seminar	ja			
B-03 Arabisch I	Sprachkurs	ja	1. FS	Klausur	ja
B-04 Koran und Hadith	Vorlesung	nein	3. FS	Klausur ODER mündl. Prüfung ODER Essay	ja
	Seminar	ja			
	Seminar	ja			
B-05a Islamisches Recht und Glaubenspraxis	Vorlesung	nein	5. FS	Klausur ODER mündl. Prüfung ODER Essay	ja
	Seminar	ja			
B-06 Arabisch II	Sprachkurs	ja	2. FS	Klausur	ja
B-07a Islamische Philosophie, Kalām und Mystik	Vorlesung	nein	6. FS	Klausur ODER mündl. Prüfung ODER Essay	ja
	Seminar	ja			
B-18 Fachdidaktische Basiskompetenzen	Seminar	ja	4. FS	Hausarbeit ODER Portfolio	ja
	Übung	ja			
B-19b Abschlussmodul	Colloquium	ja	6. FS	Bachelorarbeit	ja
	Übung / Tutorium	nein			

¹ Leistungspunkte. Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von ca. 30 Zeitstunden.

² Wird in der Regel in der Vorlesungszeit erbracht, z.B. Referat, Essay etc.

³ In Modulen mit alternativen Modulabschlussprüfungen wird die Form der Modulabschlussprüfung von den Lehrenden des Moduls festgelegt.

⁴ Fachsemester

II. Fachlicher Wahlpflichtbereich I: Es ist eins von zwei Modulen (B-08b ODER B-09b) zu belegen (insges. 10 LP).

Modulnr. und Name des Moduls	Lehrveranstaltung	Spezielle Arbeitsleistung?	Wann?	Modulabschlussprüfung	Benotung
B-08b Interreligiöse Perspektiven	Seminar	ja	5. FS	Hausarbeit	ja
B-09b Islam in Deutschland und Europa	Übung	ja			

III. Studienanteile Bildungswissenschaften und Sprachbildung (insges. 16 LP).
(gemäß SPO Bildungswissenschaften und Sprachbildung)