

Lehrveranstaltungen des Erweiterungsfaches „Islamischer Unterricht“ – Wintersemester 2022/2023

Modul I Systematik des Islam 74575 Einführung in Grundlagen der Islamischen Religionspädagogik	Tarek Badawia	Seminar Hybrid	Mittwoch 16 – 18 Uhr Erster Termin 26.10. online	Raum 3.101 (Nägelsbachstr. 25, 91052 Erlangen)
Modul II Der Koran als Primärquelle des Islam 74580 Bibel und Koran im Kontext säkularer Gesellschaft	Tarek Badawia/Isolde Meinhardt	Seminar Präsenz	Blockveranstaltung 27.01.-29.01.2023	Raum 3.113 (Nägelsbachstr. 25, 91052 Erlangen)
Modul III Hadith/Sunna 74585 Hadith und Hadithdidaktik im Islamischen Unterricht	Said Topalovic	Seminar Hybrid	Blockv. Einführung online 07.11.2022 16:30 Haupttermin Präsenz 16. – 18.12.2022	Raum 3.101 (Nägelsbachstr. 25, 91052 Erlangen)
Modul IV Fachsprache des Islam 74590 Bibel und Koran im Kontext säkularer Gesellschaft	Tarek Badawia/Isolde Meinhardt	Seminar Präsenz	Blockveranstaltung 27.01.-29.01.2023	Raum 3.113 (Nägelsbachstr. 25, 91052 Erlangen)
Modul V Islam und Gesellschaft 74595 Digitalisierung als pädagogische Herausforderung –Pädagogik und Didaktik des Islamischen Unterricht	Said Topalovic	Seminar Online	Dienstags 16:30 – 18:00 Uhr	
Modul VI Pädagogik und Fachdidaktik des Islam 74600 Digitalisierung als pädagogische Herausforderung –Pädagogik	Said Topalovic	Seminar Online	Dienstags 16:30 – 18:00 Uhr	

und Didaktik des Islamischen Unterricht				
Modul VI Pädagogik und Fachdidaktik des Islam 74600 Schulpraktikum	Tugba Bitikcioglu	Praktikum Präsenz	Verpflichtende Vorbesprechung 24.10. um 17:00 Anmeldung bei der Dozentin: tugba.bitikcioglu@gmail.com	
Modul VI Pädagogik und Fachdidaktik des Islam 74600 Subjektive Theorien von Islamlehrkräften – ein Forschungsseminar	Tarek Badawia/Said Topalovic	Seminar Hybrid	Blockveranstaltung: Einführung online: Montag, 21.11.2022 15:30 Uhr Haupttermin hybrid: 10. -12.02.2023	Raum 3.101 (Nägelsbachstr. 25, 91052 Erlangen)
Doktorandenkolloquium	Tarek Badawia	Kolloquium	Nach persönlicher Absprache Per mail (tarek.badawia@fau.de)	

--