



Regelung zum Übergang

Italienisch, Schwerpunkt Sprachwissenschaft

Studienstufe: Bachelor

Programmformat: Minor-Studienprogramm 60

Zulassung und Abschluss

Das Minor-Studienprogramm Italienisch, Schwerpunkt Sprachwissenschaft 60 ECTS Credits ist auslaufend, eine Neu- oder Wiederzulassung ist ausgeschlossen. Alle Leistungen für den Abschluss des Programms müssen spätestens per Ende Frühjahrssemester 2023 vollständig erworben worden sein.

Kombinationsverbote

Die Kombination fachwissenschaftlich ähnlicher Major- und Major-Studienprogramme bzw. Major- und Minor-Studienprogramme ist ausgeschlossen.

Studienplan

Für das Bestehen des Bachelor Minor-Studienprogramms Italienisch, Schwerpunkt Sprachwissenschaft müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Es müssen mind. 60 ECTS Credits aus dem Programm absolviert sein.
 - Es müssen alle Pflichtmodule gemäss Äquivalenztabelle absolviert werden.
 - Mind. 30% der Studienleistungen müssen benotet sein.
 - Insgesamt müssen im gesamten Studiengang 60 ECTS Credits aus dem Angebot der Universität Zürich stammen.
 - Max. 3 ECTS Credits können aus Modulen stammen, die aus dem gesamten Angebot der UZH frei gewählt wurden (Studium generale).
-



Äquivalenztabelle der Pflichtmodule

Pflichtmodule alt			äquivalente Pflichtmodule neu			
Modulkürzel	Modultitel	ECTS	Modulkürzel	Modultitel	Status	ECTS
06CX_SP_Lat	Latein (Studienvoraussetzung, nicht an Programm anrechenbar)	12	30SM_Lat_GI	Grundlagen Latein	Studienvoraussetzung, nicht an Programm anrechenbar	6
Modulgruppe «Introduzione agli studi di italianistica»						
390001	Einführung in die allgemeine Phonetik und Phonologie für Studierende der Romanistik	3	410-001	Prolegomena (Linguistique – Linguistica – Lingüística)	erforderlich	6
410002a	Proseminario I di linguistica italiana: Elementi di linguistica sincronica	3	410-003	Fondamenti di linguistica sincronica	erforderlich	3
410101a; 410101b	Proseminario II di letteratura italiana: Analisi letteraria - testi medievali e rinascimentali (1 semestre)/ (2 semestri)	3		keine Entsprechung	altes P-Modul anrechenbar	
410201a; 410201b	Proseminario I di letteratura italiana: Analisi letteraria - testi moderni (1 semestre) / (2 semestri)	3	410-002	Prolegomena (Littérature – Letteratura – Literatura)	erforderlich	3
	keine Entsprechung		410-006	Fondamenti di analisi testuale e critica letteraria	neues P-Modul, nicht erforderlich	6
	keine Entsprechung		410-008	Laboratorio di scrittura accademica	neues P-Modul, nicht erforderlich	3



Pflichtmodule alt			äquivalente Pflichtmodule neu			
Modulkürzel	Modultitel	ECTS	Modulkürzel	Modultitel	Status	ECTS
			Modulgruppe «Letteratura italiana medievale e rinascimentale: approfondimenti»			
	keine Entsprechung		410-009	Storia letteraria dalle origini al Cinquecento	neues P-Modul, nicht erforderlich	6
			Modulgruppe «Letteratura italiana moderna e contemporanea: approfondimenti»			
	keine Entsprechung		410-010	Storia letteraria dal Seicento alla contemporaneità	neues P-Modul, nicht erforderlich	6
			Modulgruppe «Linguistica storica italiana: approfondimenti»			
410003a	Proseminario II di linguistica italiana: Linguistica diacronica dell'italiano	3	410-004	Fondamenti di linguistica diacronica e dialettologia	erforderlich	3
			Modulgruppe «Linguistica italiana: avvio alla ricerca»			
410004a	Proseminario avanzato di linguistica italiana	3	410-005	Strumenti e metodi avanzati in linguistica	erforderlich	9
410491a	Linguistica italiana: Lista di letture	6				
			Modulgruppe «Competenze di lingua, cultura e civiltà italiana»			
	keine Entsprechung		410-011	Lingua italiana (C1)	neues P-Modul, nicht erforderlich	3



Wirksamkeit und Gültigkeit

Diese Regelung zum Übergang tritt am 1. August 2019 in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die das oben genannte Programm vor dem Herbstsemester 2019 (1. August 2019) aufgenommen haben.

Erlassen durch die Fakultätsversammlung am 28. September 2018, genehmigt durch die Erweiterte Universitätsleitung am 6. November 2018.

Diese Regelung zum Übergang ersetzt alle bisher geltenden Studienordnungen zum oben genannten Programm.
