



## Regelung zum Übergang

---

### Spanische Literaturwissenschaft

---

Studienstufe: Bachelor

---

Programmformat: Minor-Studienprogramm 30

---

### Zulassung und Abschluss

---

Das Minor-Studienprogramm Spanische Literaturwissenschaft 30 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 Spanische Literaturwissenschaft müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Es müssen mind. 30 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. 2 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
			<b>Modulgruppe «Introducción al Estudio de la Iberorromanística»</b>			
keine Entsprechung			410-002	Prolegomena (Littérature – Letteratura – Literatura)	neues P-Modul, nicht erforderlich	3
420212a; 420212b	Proseminario II de literatura española: Análisis del discurso literario (1 semestre) / (2 semestres)	3	427-001	Fundamentos del Análisis Literario	erforderlich	6
420201a; 420201b	Proseminario I de literatura española: Poéticas y retóricas de la cultura (1 semestre) / (2 semestres)	3	keine Entsprechung		altes P-Modul anrechenbar	
keine Entsprechung			410-001	Prolegomena (Linguistique – Linguística – Lingüística)	neues P-Modul, nicht erforderlich	6
keine Entsprechung			427-002	Lingüística Hispánica	neues P-Modul, nicht erforderlich	3
420404	Ejercicios de lengua y cultura hispánicas: Lengua española, nivel intermedio (B2) (1. Semester von 2)	2	keine Entsprechung		altes P-Modul anrechenbar	
420412	Ejercicios de lengua y cultura hispánicas: Lengua española, nivel intermedio (B2) (2. Semester von 2)	2	keine Entsprechung		altes P-Modul anrechenbar	



Pflichtmodule alt			äquivalente Pflichtmodule neu			
Modulkürzel	Modultitel	ECTS	Modulkürzel	Modultitel	Status	ECTS
			<b>Modulgruppe «Literaturas Iberorrománicas: Profundización»</b>			
420203a; 420203b	Seminario intermedio de literatura española (1 semestre)/ (2 semestres)	4		keine Entsprechung	altes P-Modul anrechenbar	
			<b>Modulgruppe «Literaturas Iberorrománicas: Textos Fundamentales»</b>			
420492b	Literatura española: Lista de lecturas (zweisemestrig) PO	3		keine Entsprechung	altes P-Modul anrechenbar	
			<b>Modulgruppe «Competencias Comunicativas»</b>			
420407	Ejercicios de lengua y cultura hispánicas: Lengua española, nivel avanzado (C1) (1. Semester von 2)	3	427-015	Lengua Española (C1)	erforderlich	6
420406	Ejercicios de lengua y cultura hispánicas: Destrezas productivas: expresión oral	1		keine Entsprechung	altes P-Modul anrechenbar	
420408	Ejercicios de lengua y cultura hispánicas: Destrezas productivas: expresión escrita	1		keine Entsprechung	altes P-Modul anrechenbar	

### 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.