



Anhang zur Studienordnung

Internationale Osteuropastudien

Studienstufe: Master

Programmformat: Major-Studienprogramm 90

Programmtyp: konsekutiv

Abschluss: Master of Arts UZH

Zulassungsvoraussetzungen

Für die Zulassung ist ein Bachelorabschluss der Studienrichtungen Geschichte oder Slawische SLW Voraussetzung. Mit einer der erforderlichen Studienrichtungen, aber ohne ausreichende fachliche Kenntnisse, erfolgt eine Zulassung mit Auflagen. Die fehlenden Kenntnisse werden auf Basis des fachlichen Anforderungsprofils identifiziert.

Liegt kein Bachelorabschluss der erforderlichen Studienrichtung vor, ist eine Zulassung sur dossier möglich, wenn das fachliche Anforderungsprofil erfüllt ist. Fehlen ausreichende fachliche Kenntnisse, erfolgt eine Zulassung mit Auflagen. Die fehlenden Kenntnisse werden auf Basis des fachlichen Anforderungsprofils identifiziert.

Fachliches Anforderungsprofil: Eine Zulassung zum konsekutiven Major-Studienprogramm Internationale Osteuropastudien setzt 30 ECTS Credits an einschlägigen fachlichen Vorkenntnissen voraus. Bewerber/innen ohne entsprechende Kenntnisse gemäss untenstehender Tabelle erhalten Auflagen und/oder Bedingungen aus dem Studienprogramm Osteuropastudien. Zusätzlich werden Kenntnisse in mindestens einer slavischen Sprache auf dem Niveau B1 gemäss GER vorausgesetzt.

Erwartete Abdeckung von Inhaltsbereichen	Erwartete Kompetenzen	In den Bedingungen/Auflagen zu erwartende Modultypen
Einführung in die Osteuropastudien	Grundkenntnisse der Geschichte Osteuropas sowie der slavistischen Sprach- und Literaturwissenschaft im Umfang von 18 ECTS Credits: - Einführung in die Geschichte Osteuropas - Grundlagen der slavistischen Sprachwissenschaft - Grundlagen der slavistischen Literaturwissenschaft	P
Geschichte Osteuropas	Leistungen aus dem Bereich Geschichte Osteuropas im Umfang von 6 ECTS Credits	WP, W
Slavische Sprachwissenschaft	Leistungen aus dem Bereich Slavistik im Umfang von 6 ECTS Credits	WP, W
Slavische Literaturwissenschaft		WP, W

Eine Zulassung ohne Auflagen erfolgt mit dem Bachelorabschluss im Major-Studienprogramm Osteuropastudien sowie Slavische Sprach- und Literaturwissenschaft bzw. im Minor-Studienprogramm Slavische Sprach- und Literaturwissenschaft der Universität Zürich.

Kombinationsverbote

Das Major-Studienprogramm Internationale Osteuropastudien 90 ECTS Credits kann nicht kombiniert werden mit dem Minor-Studienprogramm Osteuropäische Geschichte 30 ECTS Credits und Slavische Sprachwissenschaft/Literaturwissenschaft 30 ECTS Credits.



Studienplan

Programmstruktur	Bestehensvoraussetzungen	Studienleistungen
<p>Für das Bestehen des Master Major Studienprogramms Internationale Osteuropastudien müssen mind. 90 ECTS Credits aus dem Programm absolviert werden, davon mind. 50% der Studienleistungen benotet, darunter die Masterarbeit im Umfang von 30 ECTS Credits. Mindestens 45 ECTS Credits müssen aus dem Angebot der Universität Zürich stammen. Mindestens 12 ECTS Credits müssen an einer ausländischen Partneruniversität erworben werden.</p> <p>Ausserdem müssen Module aus folgenden Modulgruppen gemäss folgenden Regeln gewählt werden:</p>		
Kultur	mind. 6 ECTS Credits	W
Osteuropa heute	mind. 6 ECTS Credits, darunter mind. 3 ECTS Credits aus WP-Modulen	WP, W
Geschichte Osteuropas	mind. 15 ECTS Credits, darunter mind. 12 ECTS Credits aus WP-Modulen	WP, W
Slavische Sprachwissenschaft	mind. 15 ECTS Credits	WP, W
Slavische Literaturwissenschaft		
Spracherwerb	mind. 6 ECTS Credits	WP, W
Überfachliche Angebote		WP, W
Weitere curriculare Module		WP, W
Abschluss	sämtliche P-Module und mind. weitere 3 ECTS Credits	P, WP
	mind. 6 weitere ECTS Credits nach freier Wahl innerhalb des Programms	

Wirksamkeit und Gültigkeit

Dieser Anhang zur Studienordnung tritt am 1. August 2019 in Kraft. Er gilt für alle Studierenden, die das oben genannte Programm am 1. August 2019 oder später beginnen.

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

Legende

P: Pflichtmodul
WP: Wahlpflichtmodul
W: Wahlmodul