



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

PRÜFUNGSAMT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN  
ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN



Matrikelnr.

Studiengang:

Abschluss:

Nachweis gemäß Prüfungs- und Studienordnung (PStO) der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Bachelorstudiengang vom in der jeweils geltenden Fassung über Modulprüfungen und Modulteilprüfungen, die nicht in die Bachelorprüfung eingehen

Kurzbezeichnung des Moduls	Bezeichnung des Moduls	1) Bezeichnung der abstrakten Lehrveranstaltung	Semester	Bewertung	ECTS
		2) Bezeichnung der konkreten Lehrveranstaltung			
		1)			
		2)			
		1)			
		2)			
		1)			
		2)			
		1)			
		2)			
		1)			
		2)			
		1)			
		2)			

(P)=Pflichtmodul, (WP)=Wahlpflichtmodul

**Notengebungsart:**

Die Leistungen in den einzelnen Prüfungsgebieten werden bezeichnet mit 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = befriedigend; 4 = ausreichend; 5 = nicht ausreichend. Zur differenzierteren Bewertung der Leistung können die Notenziffern um 0,3 erniedrigt oder erhöht werden. Die Bewertungen 0,7, 4,3, 4,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.

Die Endnote lautet: bis einschließlich 1,50 = "sehr gut", von 1,51 bis einschließlich 2,50 = "gut", von 2,51 bis einschließlich 3,50 = "befriedigend" und von 3,51 bis einschließlich 4,00 = "ausreichend".

Siegel

-----  
Dr. Caroline Trautmann  
Leiterin des Prüfungsamts für  
Geistes- und Sozialwissenschaften



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

PRÜFUNGSAMT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN  
ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN



Stellungnahme des Prüfungsausschusses bzw.  
der/s Studiengangskordinatorin / Studiengangskordinators und  
der/s Studierenden:

Die zum Nachweis der Zusatzleistungen erforderlichen Unterlagen wurden frist- und formgerecht eingereicht. Die Zusatzleistung/en wurde/n im Rahmen des o. a. Studiengangs erbracht und gehen nach der Prüfungs- und Studienordnung nicht in die Bachelorprüfung ein.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

-----  
Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses bzw.  
Studiengangskordinator/in

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

-----  
Studierende/r