

Musterstudienplan: MA Studiengang Lucerne Master in Computational Social Sciences (LUMACSS)

Studienbeginn ab HS 2023

Modul	Studienanforderung	Beschreibung	Credits 120	<input checked="" type="checkbox"/>
Social Sciences	Vorlesungen und/oder Kolloquialvorlesungen	-	6	
	Masterseminar	-	4	
	Masterseminar	-	4	
	schriftliche Masterseminararbeit	-	6	
Statistics and Quantitative Methods	Masterseminar	-	4	
	Masterseminar	-	4	
	Methodenseminar	Research Design and Methods in Quantitative Research I	4	
	Kolloquialvorlesung	Introduction to Statistics for the Social Sciences	3	
	schriftliche Masterseminararbeit	-	6	
Computational Sciences and Digital Skills	Masterseminar	Introduction to R for Data Science & Computational Social Science	4	
	Masterseminar	Data Mining in R	4	
	Masterseminar	Introduction to Python	4	
	weitere Studienleistungen	-	8	
	Abschlusskolloquium	-	2	
Practical Skills	Variante 1: freie Studienleistungen ¹ (17 Cr)	freie Studienleistungen	17	
	Variante 2: Capstone-Projekt (10 Cr), freie Studienleistungen ¹ (7 Cr)	Absolvierung eines selbst organisierten Projekts		
	Variante 3: Praktikum (10 Cr), freie Studienleistungen ¹ (7 Cr)	Absolvierung eines selbst organisierten Praktikums von min. 8 Wochen Vollzeit		
Masterverfahren				
	MA-Arbeit	Masterarbeit (30 Cr) mit mündlicher Verteidigung (10 Cr)	40	
<p>Der Musterstudienplan entspricht der Wegleitung zur StuPo 2016 mit Revision (Stand 1. August 2023) - Masterstufe. Download unter: www.unilu.ch/fakultaeten/kfsf-reglemente/</p>				

¹ aus dem Masterlehrangebot der Kultur- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät (KSF). Bis zu 6 Credits können im freiwilligen Bereich universitäres Engagement belegt werden.