

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

*Der Musterstudienplan ist keine chronologische Abfolge der Studienleistungen; beachten Sie auch die Empfehlungen der Fachbereiche zu Stundenplangestaltung und Studienorganisation.*

Studienbeginn ab HS 2024

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 <sup>1</sup> (22 Cr)	freie Studienleistungen	22	
	Variante 2: Capstone-Projekt (10 Cr), freie Studienleistungen <sup>1</sup> (12 Cr)	Absolvierung eines selbst organisierten Projekts		
	Variante 3: Praktikum (10 Cr), freie Studienleistungen <sup>1</sup> (12 Cr)	Absolvierung eines selbst organisierten Praktikums von min. 8 Wochen Vollzeit		
<b>Masterverfahren</b>				
	MA-Arbeit	Masterarbeit (30 Cr) mit mündlicher Verteidigung (5 Cr)	35	

Der Musterstudienplan entspricht der Wegleitung zur StuPo 2016 mit Revision (Stand 1. August 2024) - Masterstufe.  
Download unter: [www.unilu.ch/fakultaeten/ksf-reglemente/](http://www.unilu.ch/fakultaeten/ksf-reglemente/)

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