

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

Studienbeginn ab HS 2020

Modul	Studienanforderung	Beschreibung	Credits 120	<input checked="" type="checkbox"/>
Social Sciences	Vorlesung	Vorlesungen und/oder Kolloquialvorlesungen	6	
	Masterseminar	-	4	
	Masterseminar	-	4	
	schriftliche Masterseminararbeit	-	6	
Statistics and Quantitative Methods	Masterseminar	-	4	
	Masterseminar	-	4	
	schriftliche Masterseminararbeit	-	6	
	weitere Studienleistungen	-	8	
Computational Sciences and Digital Skills	weitere Studienleistungen	-	20	
	Abschlusskolloquium	-	2	
Practical Skills	Variante 1: freie Studienleistungen <sup>1</sup> inklusive Sozialkompetenz (2-6 Cr)	freie Studienleistungen	16	
	Variante 2: Capstone-Projekt (10 Cr), freie Studienleistungen <sup>1</sup> inklusive Sozialkompetenz (2-6 Cr)	Absolvierung eines selbst organisierten Projekts		
	Variante 3: Praktikum (10 Cr), freie Studienleistungen <sup>1</sup> inklusive Sozialkompetenz (2-6 Cr)	Absolvierung eines selbst organisierten Praktikums von min. 8 Wochen Vollzeit		
<b>Masterverfahren</b>				
	MA-Arbeit	Masterarbeit (30 Cr) mit mündlicher Verteidigung (10 Cr)	40	

Der Musterstudienplan entspricht der Wegleitung zur StuPo 2016 vom vom 29. Juni 2016 (Stand 1. August 2020) - Masterstufe. Download unter: [www.unilu.ch/fakultaeten/ksf-reglemente/](http://www.unilu.ch/fakultaeten/ksf-reglemente/)

<sup>1</sup> aus dem Masterlehreangebot der Kultur- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät (KSF)