



Kultur- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Wissenschaftsforschung (Major und Minor) auf Masterstufe



Gegenstände und Zielsetzungen

Was Wissenschaften machen, reicht tief in unseren Alltag hinein. Die Konsequenzen, die aus den Erkenntnissen der Klimaforschung abgeleitet werden, sind dafür nur ein besonders eindringliches Beispiel. Wissenschaft steckt aber auch im Internet (Technologie) oder in der Kopfschmerztablette (Medizin) steckt, in der Produktauszeichnung im Supermarkt (Lebensmittelhygiene, Ernährungsphysiologie), in Begriffen wie Wachstum (Wirtschaftswissenschaften), Inklusion und Integration (Sozialwissenschaften), in den Plots der letzten Fernsehserie (Kulturwissenschaften) oder in den Warnhinweisen auf Zigarettenschachteln (Public Health). Kurzum, wir leben heute in einer verwissenschaftlichen Gesellschaft.

Umso wichtiger ist es deshalb zu verstehen, wie Wissenschaften zu ihren Erkenntnissen gelangen, was eine wissenschaftliche Tatsache ist, wo überall sich wissenschaftliche Erkenntnisse geltend machen, wie sich Begriffe und Gegenstände der Wissenschaften in der Zeit verändern, welche Bilder von Wissenschaft unsere Vorstellung heute bestimmen, wie ihre Arbeit mit Politik, Recht und Ökonomie verflochten ist, auf welchen Wegen wissenschaftliche Erkenntnisse in unseren Alltag gelangen und wo – nicht zuletzt – die Grenzen wissenschaftlicher Aussagen liegen.

Diese und viele weitere Fragen erschliesst die Wissenschaftsforschung durch die Verbindung von historischen, wissenschaftstheoretischen und soziologischen Ansätzen. Zum methodischen Repertoire gehören Beobachtungs- und Interviewtechniken, die Arbeit mit historischen Quellen und Artefakten sowie Text- und Bildanalyse. Lehrveranstaltungen behandeln zum Beispiel die Rolle von Visualisierungen in der Klimaforschung, Biopolitik und Biotechnologien, das Archiv als Ort historischer Wissensproduktion, populäre Bilder der Wissenschaft, Geschichte und Kultur der Statistik, Ordnungstechniken der Bürokratie oder die Erforschung tierischer Lebenswelten.

Wissenschaftsforschung kann auf Masterstufe als Major im Integrierten Studiengang Kulturwissenschaften studiert werden.

Darüber hinaus kann Wissenschaftsforschung als Nebenfach (Minor) mit einer Reihe von Fächerstudiengängen auf Masterstufe (Geschichte, Ethnologie, Judaistik, Philosophie, Politikwissenschaft, Religionswissenschaft, Soziologie) kombiniert werden. Das Nebenfachstudium steht ausserdem Studierenden anderer Schweizer Universitäten offen.

Unsere Absolventinnen und Absolventen arbeiten in der Wissenschaftskommunikation, im Journalismus oder etwa auch in Museen. Darüber hinaus kann der Masterabschluss auf ein Doktorat in Wissenschaftsforschung oder einem benachbarten geistes- und sozialwissenschaftlichen Fach hinführen.

Zulassungsvoraussetzungen und Studienprogramm

Major Wissenschaftsforschung im Integrierten Studiengang Kulturwissenschaften

Voraussetzung für die Zulassung ist der Abschluss eines Bachelorstudiengangs in Kulturwissenschaften *oder* in Wissenschaftsforschung *oder* eines Bachelorstudiengangs, der mindestens 60 Cr in einer der Fachrichtungen Ethnologie, Geschichte, Literaturwissenschaft, Medienwissenschaft, Philosophie, Politikwissenschaft oder Soziologie beinhaltet. Bewerberinnen und Bewerber mit einem BA-Abschluss im Bereich der Natur- und Technikwissenschaften werden nach einer Prüfung im Einzelfall zugelassen.

Das Studienprogramm gliedert sich in einen Grundlagen- und einen Vertiefungsbereich. Im Grundlagenbereich wird ein Überblick über Fragestellungen und Begrifflichkeiten der Wissenschaftsforschung geboten, sowie – je nach Vorkenntnissen – in die methodischen Ansätze eingeführt. Der Vertiefungsbereich dient der näheren Auseinandersetzung mit den verschiedenen Aspekten wissenschaftlicher Tätigkeit entlang der drei Leitbegriffe *Gegenstände, Praktiken und Konzepte*.

Bei einer Regelstudienzeit von 4 Semestern sind im Major 120 Cr wie folgt zu erwerben:

- 10 Cr durch den geprüften Besuch der Einführungsvorlesung «Wissenschaftsforschung» (2 SWS, 2 Cr), durch den qualifizierten Besuch des Hauptseminars «Grundlagentexte der Wissenschaftsforschung» sowie durch den qualifizierten Besuch einer Methodenübung (je 2 SWS, je 4 Cr) im Major.
- 28 Cr durch den qualifizierten Besuch zweier Haupt- und zweier Masterseminare (je 2 SWS, je 4 Cr) und durch die Abfassung von zwei dazugehörigen Masterseminararbeiten im Major (je 6 Cr) (durch die belegten Veranstaltungen müssen zwei von drei Aspekten des Vertiefungsbereichs – *Gegenstände, Praktiken und Konzepte* – abgedeckt werden).
- 10 Cr durch den qualifizierten Besuch eines Masterseminars (2 SWS, 4 Cr) und durch die Abfassung einer dazugehörigen Masterseminararbeit in einem vom Major unterschiedenen Fach (6 Cr).
- 28 Cr durch freie Studienleistungen.
- 4 Cr in Sozialkompetenz.
- 10 Cr durch die Absolvierung der mündlichen Masterprüfung.
- 30 Cr durch die Masterarbeit.

Nebenfach (Minor) Wissenschaftsforschung in Kombination mit einem Fächerstudiengang auf Masterstufe

Im Minorstudium sind der Grundlagenbereich sowie der Besuch eines Masterseminars aus dem Vertiefungsbereich und eine Masterseminararbeit obligatorisch. Das Nebenfach wird mit einer Klausur abgeschlossen. Insgesamt sind 25 Credits zu erwerben. Umfasst das Nebenfachstudium an auswärtigen Universitäten eine höhere Zahl von Credits, können davon abweichend weitere Leistungen vereinbart werden.

Musterstudienplan MA Integrierter Studiengang Kulturwissenschaften mit Major Wissenschaftsforschung Studienbeginn ab HS 2016

Modul	Studienanforderung	Beschreibung	Credits 120
Major	Vorlesung	Einführungsvorlesung «Wissenschaftsforschung»	2
	Hauptseminar	«Grundlagentexte der Wissenschaftsforschung»	4
	Hauptseminar	–	4
	Hauptseminar	–	4
	Methodenübung	–	4
	Masterseminar	–	4
	Schriftliche Masterseminararbeit	–	6
	Masterseminar	–	4
Weitere Studienleistungen (in einem vom Major verschiedenen Fach)	Masterseminar	–	4
	Schriftliche Masterseminararbeit	–	6
Freie Studienleistungen	Studienleistungen, inklusive Sozialkompetenz (2–6 Cr)	Aus dem MA-Lehrangebot der KSF	32
Masterverfahren			
Major	MA-Arbeit	–	30
	MA-Prüfung	mündliche Prüfung	10

Die Musterstudienpläne entsprechen der Wegleitung Masterstufe der Studien- und Prüfungsordnung 2016.
Download unter www.unilu.ch/ksf.

Musterstudienplan MA Wissenschaftsforschung Minor

Studienbeginn ab HS 2016

Major, Minor, freie Studienleistung	Studienanforderung	Beschreibung	Credits 120
Minor	Vorlesung	Einführungsvorlesung «Wissenschaftsforschung»	2
	Hauptseminar	«Grundlagentexte der Wissenschaftsforschung»	4
	Masterseminar	–	4
	Schriftliche Masterseminararbeit	–	6
	Weitere Studienleistungen	–	4
Major	Studienleistungen	–	34
Freie Studienleistungen	Studienleistungen, inklusive Sozialkompetenz [2–6 Cr]	Im Major oder Minor aus dem MA-Lehrangebot der KSF	21
Masterverfahren			
Major	MA – Arbeit	–	30
	MA – Prüfung	mündliche Prüfung	10
Minor	MA – Prüfung	schriftliche Prüfung	5

Die Musterstudienpläne entsprechen der Wegleitung Masterstufe der Studien- und Prüfungsordnung 2016.

Download unter www.unilu.ch/ksf.

Leitung und Studienberatung

Prof. Dr. Christoph Hoffmann

Universität Luzern

Kultur- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Professur für Wissenschaftsforschung

christoph.hoffmann@unilu.ch

Sahra Lobina, MA

Universität Luzern

Kultur- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Professur für Kulturwissenschaften

sahra.lobina@unilu.ch

Kontakt

Universität Luzern

Kultur- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Sekretariat der Professur für Wissenschaftsforschung

Frohburgstrasse 3

Postfach 4466

6002 Luzern

Monika Nideröst

T +41 41 229 55 31

monika.nideroest@unilu.ch