

Master of Science
„Geschichte der Naturwissenschaften“
(M.Sc.)

PO 2022

Gliederung des Studiums

Pflichtmodule (insg. 100 LP)

- Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte (10 LP)
- Wissen und Verantwortung (Theorie und Ethik der Naturwissenschaften) (10 LP)
- Geschichte des Wissens und der Wissenschaften I (Vormoderne)(10LP)
- Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II (19. /20. Jh.) (10 LP)
- Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft (10 LP)
- Materielle Kulturen des Wissens (10LP)
- Vertiefungs- und Forschungsmodul (10 LP)
- Masterarbeit (30 LP)

Wahlpflichtmodule (insg. 20 LP)

- Elemente einer geistes- oder sozialwissenschaftlichen Disziplin (Importbereich) (10 LP)
- Elemente einer naturwissenschaftlichen Disziplin (Importbereich) (10LP)
- Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften (10LP)
- Praxismodul (10LP)

Studienplan

Der Studienplan ist als Empfehlung für die Studierenden zu verstehen, muss aber nicht verpflichtend in dieser Form belegt werden. Es wird empfohlen, vor Beginn eines Semesters an einer Studienberatung des Faches teilzunehmen.

2. Jahr	4. Semester SoSe	Masterarbeit (30 LP)				
	3. Semester WiSe	Praxismodul (10 LP) (WP)	Importbereich (10LP) (WP)		Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften (10 LP) (WP)	Vertiefungs- und Forschungsmodul (10 LP) (PM)
1. Jahr	2. Semester SoSe	Wissen und Verantwortung (Theorie und Ethik der Nawii) (10 LP) (PM)	Geschichte des Wissens und der Wissenschaften I (Vormoderne) (10 LP) (PM)	Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II (19. /20. Jh.) (10 LP) (PM)	Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft (10 LP) (PM)	Materielle Kulturen des Wissens (10 LP) (PM)
	1. Semester WiSe	Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte (10 LP) (PM)				

Das erste Studienjahr dient der fachlichen und methodischen Kompetenzvermittlung sowie der Wissensvertiefung und Wissensverbreiterung. Das zweite Studienjahr dient der Vermittlung instrumenteller und systemischer Kompetenzen und der Anwendungen des gewonnenen Wissens. Das zweite Studienjahr bietet den Raum für eigenständige Forschung bzw. anwendungsorientierte Projekte sowie eigenständig konzipierte Studien.