

WIG-M30

1. Name des Moduls: **Wissenschaftsgeschichte (Wahlmodul)**
2. Fachgebiet / Verantwortlich: **Wissenschaftsgeschichte / Prof. Dr. Omar Nasim**
3. Inhalte / Lehrziele: **Das Wahlmodul vermittelt exemplarisch einen Überblick über zwei große Epochen aus der Geschichte der Naturwissenschaften und führt an Themen und Forschungspositionen der modernen Wissenschaftsgeschichte heran. Studierende aus anderen (insbesondere naturwissenschaftlichen) Master-Studiengängen sollen damit zu einer historisch und methodisch fundierten Reflexion ihrer eigenen Disziplin, der Institution Wissenschaft sowie ihres Handelns als Wissenschaftler befähigt werden.**
4. Voraussetzungen:
- a) allgemeiner Art **Englisch (gute Lesefähigkeit)**
- b) vorausgesetzte universitäre Veranstaltungen: **keine**
5. Bedingungen:
- verwendbar in: **Master-Studiengänge, sofern diese ein entsprechendes Wahl- oder Nebenfach vorsehen**
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: **Master-Studiengang Wissenschaftsgeschichte**
6. Wie häufig wird das Modul angeboten **einmal im Studienjahr**
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert werden? **in zwei Semestern**
8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen	SWS	LP
	A Pflichtbereich		
1	Vorlesung Wissenschaftsgeschichte (1. Semester) *	2	4
2	Vorlesung Wissenschaftsgeschichte (2. Semester) *	2	4
3	Tutorium zur Vorlesung (1. oder 2. Semester) *	1	2
4	Seminar / Übung Wissenschaftsgeschichte	2	3
5	Hauptseminar Wissenschaftsgeschichte	2	7
	* Studierende, die den entsprechenden Teil der Zyklusvorlesung und das zugehörige Tutorium bereits im Rahmen der Bachelor-Module WIG-M01 bis WIG-M02 absolviert haben, belegen im Masterstudiengang statt dessen zusätzliche Veranstaltungen aus der Wissenschaftsgeschichte mit mindestens der gleichen Gesamtzahl von Leistungspunkten.		
	Summe aus dem Pflichtbereich	9	20

9. Die Veranstaltungen sind im Rahmen der für die Prüfungen gesetzten Fristen wiederholbar.
10. Die Endnote des Moduls ergibt sich aus dem Durchschnitt der Noten der Lehrveranstaltungen Nr. 3, 4 und 5.