

WIG-M01

1. Name des Moduls: **Wissenschaftsgeschichte I**
2. Fachgebiet / Verantwortlich: **Wissenschaftsgeschichte / Prof. Dr. Omar Nasim**
3. Inhalte / Lehrziele **Das Modul vermittelt einen Überblick über zwei große Epochen aus der Geschichte der Naturwissenschaften und führt an Fragestellungen und unterschiedliche Forschungspositionen der modernen Wissenschaftsgeschichte heran. Die Studierenden sollen die Wissenschaft in ihren Wechselwirkungen mit Kultur und Gesellschaft als historischen Prozeß begreifen und dieses Wissen in Tutorium und Seminar/Übung exemplarisch anwenden.**
4. Voraussetzungen:
 a) allgemeiner Art
 b) vorausgesetzte universitäre Veranstaltungen: **keine**
5. Bedingungen:
 - verwendbar in: **Bachelor-Nebenfach, Frei Kombinierbares Nebenfach, Studieneinheit im EWS**
 - nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: **BA-Nebenfach, wenn zugleich FKN, und umgekehrt**
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	Tutorium zur Vorlesung (1. Semester)	1	2
3	Vorlesung Wissenschaftsgeschichte (2. Semester)	2	4
4	Tutorium zur Vorlesung (2. Semester)	1	2
5	Seminar / Übung	2	3
	Summe aus dem Pflichtbereich	8	15

9. Die Veranstaltungen sind im Rahmen der für die Prüfungen gesetzten Fristen wiederholbar.

10. Die Endnote des Moduls ergibt sich aus den gewichteten Noten der Lehrveranstaltungen, wobei Nr. 1 bis 4 jeweils ein Sechstel und Nr. 5 zwei Sechstel zur Gesamtnote beitragen.

WIG-M02

1. Name des Moduls: **Wissenschaftsgeschichte II**
2. Fachgebiet / Verantwortlich: **Wissenschaftsgeschichte / Prof. Dr. Omar Nasim**
3. Inhalte / Lehrziele: **Das Modul vermittelt einen Überblick über mindestens eine weitere große Epoche aus der Geschichte der Naturwissenschaften und führt an Fragestellungen und unterschiedliche Forschungspositionen der modernen Wissenschaftsgeschichte heran. Die Studierenden sollen die Wissenschaft in ihren Wechselwirkungen mit Kultur und Gesellschaft als historischen Prozeß begreifen und dieses Wissen in Tutorium exemplarisch anwenden. Im Hauptseminar erfolgt eine erste forschungsorientierte Vertiefung.**
4. Voraussetzungen:
- a) allgemeiner Art
- b) vorausgesetzte universitäre Veranstaltungen: **keine**
5. Bedingungen:
- verwendbar in: **Bachelor-Nebenfach, Frei Kombinierbares Nebenfach, Studieneinheit im EWS**
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit: **BA-Nebenfach, wenn zugleich FKN, und umgekehrt**
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 (3. Semester)	2	4
2	Vorlesung Wissenschaftsgeschichte (4. Semester)	2	4
3	Hauptseminar	2	7
	Summe aus dem Pflichtbereich	6	15

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. 1, 2 und 3.