

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2011/2012

Studieneinheit

Wissenschaftsgeschichte

Verantwortlich: Prof. Dr. Christoph Meinel, Geb. PT, Zi. 4.3.7

Dies ist eine Zusammenstellung möglicher Komponenten der Module. Welche Veranstaltungen Sie belegen **müssen**, um ein Modul zu absolvieren, entnehmen Sie bitte den einzelnen Modulbeschreibungen.

Modul Wissenschaftsgeschichte I (WIG - M 01)

Nr. Im VV	Name d. Dozenten	Fach	Kursart	Titel der Veranstaltung	SWS	LP
Pflichtbereich						
31 150	Christoph Meinel	Wiss.Geschichte	V	Das Naturwissenschaftliche Zeitalter: Der Aufstieg der Wissenschaften im 19. Jahrhundert	2	4
31 152	Christoph Meinel	Wiss.Geschichte	Tutorium	Tutorium zur Vorlesung 31 150	1	2
31 151	Herwig Säckl	Wiss.Geschichte	V	Elemente der Mathematikgeschichte	2	4
31 153	Christoph Meinel	Wiss.Geschichte	S	Alchemie: Theorien, Praktiken, Bildwelten	2	3
31 154	Christoph Meinel	Wiss.Geschichte	S	Enzyklopädien des 18. Jahrhunderts	2	3
31 155	Roland Wittje	Wiss.Geschichte	S	Geschichte der Physik: Experimentelle Interaktionen – Geschichte und Theorie des Experiments	2	3
31 156	Roland Wittje	Wiss.Geschichte	S	Wissenschaft im Atomzeitalter: Kernphysik und Kerntechnologie von den 1930er Jahren bis in die Zeit des Kalten Krieges	2	3
31 157	Christian Reiß	Wiss.Geschichte	S	Praktiken der Naturgeschichte vom 18. bis zum 20. Jahrhundert	2	3

Modul Wissenschaftsgeschichte II (WIG - M 02)

Nr. Im VV	Name d. Dozenten	Fach	Kursart	Titel der Veranstaltung	SWS	LP
Pflichtbereich						
31 150	Christoph Meinel	Wiss.Geschichte	V	Das Naturwissenschaftliche Zeitalter: Der Aufstieg der Wissenschaften im 19. Jahrhundert	2	4
31 151	Herwig Säckl	Wiss.Geschichte	V	Elemente der Mathematikgeschichte	2	4
31 153	Christoph Meinel	Wiss.Geschichte	S	Alchemie: Theorien, Praktiken, Bildwelten	2	7
31 154	Christoph Meinel	Wiss.Geschichte	S	Enzyklopädien des 18. Jahrhunderts	2	7
31 155	Roland Wittje	Wiss.Geschichte	S	Geschichte der Physik: Experimentelle Interaktionen – Geschichte und Theorie des Experiments	2	7
31 156	Roland Wittje	Wiss.Geschichte	S	Wissenschaft im Atomzeitalter: Kernphysik und Kerntechnologie von den 1930er Jahren bis in die Zeit des Kalten Krieges	2	7
31 157	Christian Reiß	Wiss.Geschichte	S	Praktiken der Naturgeschichte vom 18. bis zum 20. Jahrhundert	2	7
31 158	Christoph Meinel	Wiss.Geschichte	S	Stadt und Wissenschaft: Paris, London, Berlin	2	7

*) Da fachfremde Studierende, für die die Studieneinheit ja gedacht ist, i.d.R. nicht die volle für ein Hauptseminar verlangte Leistung erbringen können, dürfen diese am HS mit den Anforderungen und LP eines normalen Seminars teilnehmen.