

Master of Science (M.Sc.)

186580

Feministische und postkoloniale Wissensgeschichte: Forschungswerkstatt zu Ernst Haeckels Arbeitszimmer (MA-Modul: Materielle Kulturen des Wissens; Geschichte und Philosophie der Biologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Sander, Christiane	

0-Gruppe	19.10.2023-08.02.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im Besprechungsraum (R. 101) des Ernst-Haeckel-Hauses, Berggasse 7, statt.

Bemerkungen

Präsenzveranstaltung

206873

Ansätze und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Sander, Christiane	

0-Gruppe	18.10.2023-07.02.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im Besprechungsraum (R. 101) im Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7, statt.

Bemerkungen

Präsenzveranstaltung

192340

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Sander, Christiane	

0-Gruppe	19.10.2023-08.02.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Besprechungsraum (R. 101), Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7, statt.

Bemerkungen

Präsenzveranstaltung

221207

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte der Frühen Neuzeit (BA-Modul: GdN III, MA-Modul: Geschichte des Wissens und der Wissenschaften I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Sander, Christiane	
zugeordnet zu Modul	GdN III, GdN III	

0-Gruppe	16.10.2023-09.02.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Zu dieser Vorlesung wird ein Begleitseminar angeboten (siehe LV-Nr. 221208).
----------	---	--

Kommentare

Vorbesprechung (via Zoom) am 27. Oktober 2023, 10 - 11 Uhr. Allen Teilnehmenden wird der Zoom-Link von der Dozentin, Frau Prof. Brandt, rechtzeitig vor Beginn der Vorbesprechung per E-Mail zugesendet. Die Vorlesung findet als Blockveranstaltung im Februar 2024 in der vorlesungsfreien Zeit (5 Werktage, jeweils von 09:00 - 12:00 Uhr) statt. Der genaue Termin wird rechtzeitig bekanntgegeben.

Bemerkungen

Die Blockveranstaltung findet im Besprechungsraum (1. OG.) des Ernst-Haeckel-Hauses, Berggasse 7, statt.

221512

Kultur- und Naturgeschichte der Astronomie im Altertum (MA-Modul: Geschichte des Wissens und der Wissenschaften I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil Dr. paed. Hoffmann, Susanne / Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Sander, Christiane	

0-Gruppe	26.02.2024-28.02.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00
----------	---	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet als Blockseminar vom 26. bis 28. Februar 2024 in Präsenz (Presence) statt. Lektüre wird zur Verfügung gestellt, Sie dürfen aber gern eigene Vorschläge einbringen. Eine Vorbesprechung findet am 29. November 2024 um 16 Uhr statt. Sie sind zudem aufgefordert, am öffentlichen Vortrag (deutsch) der internationalen Tagung 'The Artificial Sky' am 1. November 2023 um 19 Uhr im Planetarium Jena teilzunehmen. Zu dieser Tagung und der begleitenden Gemälde-Ausstellung sind Sie ebenfalls herzlich eingeladen. Wenn Sie an der Exkursion nach Halle (Landesmuseum für Vorgeschichte) am Freitag, dem 3. November 2024 teilnehmen möchten, bitten wir um vorherige Anmeldung.

Bemerkungen

Das Blockseminar findet im Ernst-Haeckel-Haus, Raum 101 (Besprechungsraum) in der 1. Etage, Berggasse 7, statt.

205776**Transformationen in den Wissenschaften im 19. und 20. Jahrhundert (Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II (19. und 20. Jahrhundert))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Sander, Christiane	

0-Gruppe	18.10.2023-07.02.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7, R. 101 (1. OG), statt.

Bemerkungen

Präsenzveranstaltung

M.Sc. Molecular Life Sciences**132637****Enrollment Advanced Modules****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Hesse, Janette	

0-Gruppe	30.01.2024-29.02.2024 Blockveranstaltung	kA 00:00 - 24:00
----------	---	------------------

Compulsory Modules**65170****HYBRID in WS 22/23: Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	16.10.2023-05.02.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------