

## B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)

125683

### Geschichte der Biologie (LBio-V2, BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Sander, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-V2, BEBW 3	

0-Gruppe	17.10.2023-06.02.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

#### Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik. (Lt. Modulkatalog als Seminar angegeben)

#### Bemerkungen

Die Veranstaltung wird gestreamt und aufgezeichnet (Hybridveranstaltung).

161185

### Haeckels Darwin (Modul: KT)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Sander, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KT	

0-Gruppe	17.10.2023-06.02.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

Präsenzveranstaltung

#### Empfohlene Literatur

- Ernst Haeckel: Ueber die Entwicklungstheorie Darwin's. In: Amtlicher Bericht über die 38. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Stettin. Herausgegeben von den Geschäftsführern derselben Dr. C. A. Dorn und Dr. Behm. Stettin 1864, S. 17-30. - Ernst Haeckel: Generelle Morphologie der Organismen. Allgemeine Grundzüge der organischen Formen-Wissenschaft, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformierte Descendenz-Theorie. 2 Bde. Berlin 1866. - Ernst Haeckel: Natürliche Schöpfungsgeschichte. Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die Entwicklungslehre im Allgemeinen und diejenige von Darwin, Goethe und Lamarck im Besonderen, über die Anwendung derselben auf den Ursprung des Menschen und andere damit zusammenhängende Grundfragen der Naturwissenschaft. Berlin 1868.

**181613****Einführung in das Studium der  
Wissenschaftsgeschichte (PdW)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Sander, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PdW	
<b>0-Gruppe</b>	19.10.2023-08.02.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45

**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung findet voraussichtlich in der Sellierstraße 6, Raum 202 - Besprechungsraum (2. OG), statt.

**Bemerkungen**

Diese Veranstaltung findet in Präsenz (Presence) statt.

**59026****Schrift- und Archivkunde (Modul: PdW)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Sander, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PdW	
<b>0-Gruppe</b>	16.10.2023-09.02.2024 Blockveranstaltung	kA -

**Kommentare**

Das Seminar wird als einwöchiges Block-Seminar in Präsenz angeboten und findet nach individueller Absprache statt. Räumlichkeit: Besprechungsraum (R. 101, 1. OG) des Ernst-Haeckel-Hauses, Berggasse 7

**Bemerkungen**

Diese Veranstaltung findet in Präsenz (Presence) statt.

**Empfohlene Literatur**

Beck, Friedrich / Henning, Eckart (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. Köln 2003. Burkhardt, Martin: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Franz, Eckart G.: Einführung in die Archivkunde. 5., aktualisierte Auflage. Darmstadt 1999. Sturm, Heribert: Unsere Schrift. Eine Einführung in die Schriftkunde. 2., erweiterte Auflage. Neustadt a. d. Aisch 1998. Süß, Harald: Deutsche Schreibschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995. Vogt, Annette: Archivführer zur Wissenschaftsgeschichte. Berlin 2013.

**181614****Praktische Archivkunde (Modul: PM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Sander, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PM, PM	

0-Gruppe	16.10.2023-05.02.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Präsenzveranstaltung

### Empfohlene Literatur

- Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. - Praktische Archivkunde. Ein Leitfaden für Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste. Fachrichtung Archiv. Hrsg. von Norbert Reimann. Münster 2004.

## 220528

## Das Museum - Vom Heiligtum der Musen zur Einrichtung des Forschens, Sammelns, Bewahrens, Interpretierens und Ausstellen (Modul: SF)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Karg, Bastienne / Sander, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SF, SF	

0-Gruppe	17.10.2023-06.02.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Präsenzveranstaltung

## 220539

## Objektbiografien (Modul: SF)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Karg, Bastienne / Sander, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ Samml, SF, SF	

0-Gruppe	16.10.2023-05.02.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7, Raum 101 (Besprechungsraum in der 1. OG), 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

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

0-Gruppe	16.10.2023-09.02.2024	kA 09:00 - 12:00
	Blockveranstaltung	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.

**221208**

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

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	16.10.2023-09.02.2024	kA 12:30 - 15:30
	Blockveranstaltung	Begleitseminar zur Vorlesung GdN III (LV-Nr. 221207)

### Kommentare

Vorbesprechung (via Zoom) am 27. Oktober 2023, 10:00 - 11:00 Uhr. Der Zoom-Link wird allen Teilnehmenden rechtzeitig von der Dozentin vor Vorbesprechungsbeginn per E-Mail zugesendet. Das Seminar findet als Blockveranstaltung im Februar 2024 in der vorlesungsfreien Zeit (5 Werktage, jeweils von 12:30 - 15:30 Uhr) statt. Der genaue Termin wird rechtzeitig bekanntgegeben.

### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet im Besprechungsraum (R. 101, 1. OG.) im Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7, statt.