

Theorie und Interpretation in der ägyptischen Archäologie (13713/ 13714): SS 2017 – Handout

Dozenten:

Sebastian Olschok, M.A.: olschok.sebastian@gmail.com

Dr. Anna K. Hodgkinson: hodgkinson.anna@gmail.com

Seminarraum: -1.2057, Fabeckstr. 23/25

Zur ersten Sitzung is unbedingt ein Kalender / Terminplaner mitzubringen, damit die Blocksitzungen geplant werden können!

Einführung: was soll mit dem Kurs erreicht werden?

- Verständnis der theoretischen Ansätze und Methoden der ägyptischen Archäologie
- Übersicht über die unterschiedlichen archäologischen Methoden
- Kritische Herangehensweise
- Auseinandersetzung mit Methoden an unterschiedlichen Fallbeispielen
- Erlernen einiger Methoden durch Blockeinheiten:
 - Objektanalyse, Klassifikation, Dokumentation, Fotografie (Depot, Neues Museum)
 - GIS-, Datenbankanalyse

Referate:

- Archäologische Methoden sind am Beispiel von ägyptischen Grabungsstätten zu erläutern und zu diskutieren.
- Diese sind frei wählbar. Andere (nicht-ägyptische) Stätten dürfen auch benutzt werden, es muss jedoch unbedingt mindestens ein ägyptischer Grabungsort vorkommen!
- Referatslänge / -dauer: ca. 30min, dann 15-20min Co-Referat und Diskussion

Hausarbeiten:

- ca. 15 Seiten Text, 4.500 Wörter Hausarbeiten am besten bereits zur letzten Sitzung fertig einreichen, spätestens jedoch bis zum **30.09.2017**.
- Eine Draftversion muss bereits eine Woche vor dem Referat fertig sein und dem Co-Referenten geschickt werden.

Mentoring:

Co-Referat und individuelles Gespräch

Referatsthemen (Beispiele, weitere Themen werden noch bekanntgegeben):

1. **Geophysik + Luftbildarchäologie** (inkl. Oberflächenbegehung)
2. **Bauforschung + Vermessungstechniken** (inkl. Topo-Survey): Fragestellungen, Methoden und Probleme
3. **Grabungsmethodik** (künstl. vs. Relief) + Dokumentationsmethoden
4. **Siedlungs- und Grabarchäologie**: Unterschiedliche Methoden für unterschiedliche Grabungstypen
5. **Epigraphie + Altgrabungen** und deren Auswertung
6. **Archäometrie** (und montane Archäologie): Fragestellungen, Methoden und Probleme
7. **Archäobotanik und Archäozoologie**: Fragestellungen, Methoden und Probleme
8. **Datierungsmethoden** in der Ägyptologie (Archäologische/naturwissenschaftliche Quellen und Texte; absolut und relativ)
9. **Fundbearbeitung** in der Archäologie: Grabung und Museum, inkl. Sammlungsgeschichte und archäologischer Kontext
10. **Keramik**: Bedeutung und Wert in Antike und Gegenwart

Das Co-Referat:

1. Studierender A bereitet Referat vor, schickt eine Woche vorher seine Ausarbeitungen an Studierenden B
2. Studierender A hält Referat, Studierender B hält direkt danach Co-Referat
3. Studierender A schreibt die Hausarbeit fertig und gibt sie Studierenden B
4. Studierender B schreibt Gutachten, lässt dieses Studierenden A und S. Olschok und A. Hodgkinson bis 30.09. zukommen (jedoch, wenn möglich, früher)
5. Studierender A kann Hausarbeit noch einmal ändern und schickt sie S. Olschok und A. Hodgkinson bis zum 30.09.2016.

Literaturliste

Relevanz	Autor	Titel	Jahr	Notizen / relevante Kapitel	FU Signatur
Einführung, Hintergrund, Theorie und Methoden					
Einführung: Hintergrund	Zakrzewski, S., Shortland, A. and Rowland, J.	Science in the study of ancient Egypt	2016	1 Introduction: Biographies and Lifecycles	LE 5415 Z21
Methoden, Theorie, "Allgemein"	Grant et al	The Archaeology Coursebook	2005 -7		NF 1121 G761(2)
Theorien zur Grabungsmethodik	Archer, Steven N. und Bartoy, Kevin M. (Hrsg.)	Between Dirt and Discussion: Methods, Methodology, and Interpretation in Historical Archaeology	2006		StaBi 1 A 740314
Allgemein Grabungsmethodik	Kinne, Andreas	Tabellen und Tafeln zur Grabungstechnik	2013	Erhältlich von http://ausgrabungstechnik.de/ und https://www.academia.edu/4195383/ Tabellen und Tafeln zur Grabungs- technik	
Methoden, Theorie, "Allgemein"	Shafer-Elliott, Cynthia (Hrsg.)	The Five-Minute Archaeologist in the Southern Levant	2016	Kurze, zusammenfassende Kapitel zu archäologischen Fragestellungen	https://www.equinoxpub.com/home/fiv e-minute- archaeologist/
Grundlegendes zur Archäologie	UNESCO	Charta von Lausanne	1989	https://www.denkmalpflege- bw.de/fileadmin/media/geschichte_a uftrag_struktur/denkmalpflege_in_b w/gesetzliche_grundlagen/charta la usanne.pdf	
Praktischer Überblick über Ausgrabungen	Vieweger, D	Archäologie der biblischen Welt	2003		BC 8750 V671
Metaübersicht	Eggert, M.	Prähistorische Archäologie	2013		NF 1130 E29
Dokumentationsmet hoden, Zeichnen	Glutz / Grewe / Müller	Zeichenrichtlinien für topographische Pläne der archäologischen Denkmalpflege	1984		NF 1141 G567

Allgemein: Methoden	Zakrzewski, S., Shortland, A., Rowland, J.	Science in the study of ancient Egypt	2016		LE 5415 Z21
Theorie	Johnson, M.	Archaeological Theory: An introduction	2010	s. oben	NF 1121 J66(2) +2
Theorie	Bentley et al (eds.)	Handbook of Archaeological Theories	2009	Kapitel "Culture History" - Methoden	NF 1121 B477
Theorie	Hodder, I.	Theory and Practice in Archaeology	1996	Einführende Kapitel, v.a.	NF 1121 H687
Theorie	Bernbeck, R.	Theorien in der Archäologie	1997		NF 1121 B524 (u.a.)
Theorie, Methoden: industrielle Archäologie	Miller, Heather Margaret-Louise	Archaeological Approaches to Technology	2009		NF 1121 M648

Datierung und Fundverarbeitung

Fundverarbeitung, Archäometrie	Zakrzewski, S., Shortland, A., Rowland, J.	Science in the study of ancient Egypt	2016	4 The Biography and Analysis of Objects	LE 5415 Z21
Datierungsmethode n, Archäometrie	Zakrzewski, S., Shortland, A., Rowland, J.	Science in the study of ancient Egypt	2016	2 The Biography of Time and Space	LE 5415 Z21

Bioarchäologie / Archäobotanik

Bioarchäologie / Archäobotanik	Nesbitt, M.	Archaeobotanical evidence for Early Dilmun diet at Saar, Bahrain. Arabian Archaeology and Epigraphy 4, 20–47	1993		Online resource (FU)
Bioarchäologie	Zakrzewski, S., Shortland, A., Rowland, J.	Science in the study of ancient Egypt	2016	3 The Biography of People	LE 5415 Z21
Archäobotanik	Zakrzewski, S., Shortland, A., Rowland, J.	Science in the study of ancient Egypt	2016	2.3 The Environment and Palaeoenvironment	LE 5415 Z21

Geophysik und Luftbildarchäologie

Geophysik	Verschiedene / unbekannt: English Heritage	Geophysical Survey in Archaeological Field Evaluation		https://historicengland.org.uk/images-books/publications/geophysical-survey-in-archaeological-field-evaluation/ https://historicengland.org.uk/research/approaches/research-methods/terrestrial-remote-sensing/geophysical-survey/	
Geophysik & Luftbild	ICOMOS	Heft-XXXIII third Int. Conference on Archaeological Prospection	1999		NF 1060 P966-3 (u.a.)
(Geoarchäologie), Vermessung und v.a. Archäometrie (s. Ch. 16)	Goldberg, P. and Macphail, R.I.	Practical and Theoretical Geoarchaeology	2006		NF 1128 G618
Geophysik	Zakrzewski, S., Shortland, A., Rowland, J.	Science in the study of ancient Egypt	2016	2.2.2 Geophysical Survey Techniques	LE 5415 Z21
Geophysik & Luftbild	BayLfD	Archäologische Prospektion, Luftbildarchäologie und Geophysik	1996		NF 1140 B395 (u.a.)
Luftbild	Verschiedene / unbekannt: English Heritage	Airborne Remote Sensing - Serie: verschiedene Websites mit Dokumentation	2015	Aerial Reconnaissance and Archaeology, Using Aerial Photographs, Aerial Investigation and Mapping, Lidar (Light Detection and Ranging), Drones for Heritage Uses, Satellite Imagery, Multi and Hyper-Spectral Data https://historicengland.org.uk/research/approaches/research-methods/airborne-remote-sensing/	
Luftbild	Braasch, O.	Das unterirdische Bayern	1982		NF 1280 B3 C555 (u.a.)

Luftbild	Kunow, Jürgen	Luftbildarchäologie in Ost- und Mitteleuropa	1995		NF 1060 K64.1994
Luftbild	LfA Sachsen	Aus der Luft – Bilder unserer Geschichte	1997		NF 1040 D773.1997
Luftbild	Trier, B.	Archäologie aus der Luft	1989		

Vermessungstechnik

Vermessung, Luftbilder etc	Zakrzewski, S., Shortland, A., Rowland, J.	Science in the study of ancient Egypt	2016	2.2 Finding Sites and Buildings (with Kristian Strutt)	LE 5415 Z21
Vermessungstechnik	Verschiedene / unbekannt: English Heritage	Traversing the Past		https://historicengland.org.uk/images-books/publications/traversingthepast/	
Vermessungstechnik	Verschiedene / unbekannt: English Heritage	Landscape Survey: Website		https://historicengland.org.uk/research/approaches/research-methods/landscape-survey-2/	
Vermessungstechnik / Grabung	Verschiedene / unbekannt: English Heritage	Geoarchaeology		https://historicengland.org.uk/images-books/publications/geoarchaeology-earth-sciences-to-understand-archaeological-record/	
Vermessungstechnik, GIS	Robertson et al (eds.)	Space and Spatial Analysis in Archaeology	2006		NF 1060 C431 -34
(Geoarchäologie), Vermessung und v.a. Archäometrie	Goldberg, P. and Macphail, R.I.	Practical and Theoretical Geoarchaeology	2006	(s. Ch. 16)	NF 1128 G618
Vermessungstechnik, GIS	Paliou E., Lieberwirth U., Polla S. (eds.)	Spatial analysis and social spaces. Interdisciplinary approaches to the interpretation of prehistoric and historic built environments	2014		Open Access: http://www.degruyter.com/viewbookto/product/177443