

## Sammlung von Lehrangeboten mit archäoinformatischen Inhalten

Die nachfolgende Tabelle umfasst die an IANUS gemeldeten Lehrveranstaltungen zur Vermittlung archäoinformatischer Inhalte im **Sommersemester 2018**, die von unterschiedlichen Hochschulen in Deutschland angeboten werden. Diese Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

In der linken Navigationsspalte können Sie die Einträge der Tabelle nach vorgegebenen Kriterien filtern. Darüber hinaus sind die drei Spalten Stadt, Einrichtung sowie Veranstaltungstyp auf- oder absteigend sortierbar.

Für die mobile Ansicht steht Ihnen auch das PDF der Lehrveranstaltungssammlung zur Verfügung.

Sie haben weiterhin (zeitlich unbegrenzt) die Möglichkeit, weitere relevante Lehrveranstaltungen über das <u>Eingabeformular</u> zu melden. Wir können allerdings nicht garantieren, wann diese Informationen noch prozessiert werden. Sobald eine kritische Menge an neuen Lehrveranstaltungen über das Online-Formular gemeldet wurde, werden wir versuchen, die Sammlung von archäoinformatischen Lehrveranstaltungen zeitnah online zu stellen. Es ergibt sich mit der Abgabe der Informationen durch das Formular jedoch kein Anspruch auf Onlinestellung.

Seit dem Sommersemester 2018 wird dieser Service vom Archäologischen Institut, Bereich Archäoinformatik/CoDArchLab, der Universität zu Köln betreut.

Wir danken Ihnen für Ihre Unterstützung.

## Sommersemester 2018

<u>Stadt</u>	Einrichtung/Institut	Studiengang/ Modul	Veranstaltungstyp/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
Augsburg	Universität Augsburg Klassische Archäologie	Kunst- und Kulturgeschichte/Feldstudi en	Proseminar BA	Facetten des römischen Spanien: von Urbanisierung, Landwirtschaft bis zu "guten" Kaisern	Visualisierung, Datenpräsentation, Audio und Video, Digitalisierung	Dr. Johanna Stöger, Annalize Rheeder M.A.
Bamberg	Otto-Friedrich-Universität Bamberg Institut für Archäologische	Masterstudiengang Denkmalpflege	Übung MA	Geodätische Grundlagen des Bauaufmaßes	Digitale Dokumentation, Digitale Vermessung	Jürgen Giese

<u>Stadt</u>	Einrichtung/Institut	Studiengang/ Modul	Veranstaltungstyp/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
	Wissenschaften - Denkmalwissenschaften - Kunstgeschichte					
Bamberg	Otto-Friedrich-Universität Bamberg Institut für Archäologische Wissenschaften - Denkmalwissenschaften - Kunstgeschichte	Masterstudiengang Denkmalpflege	Übung MA	<u>Digitale Baudokumentation</u> <u>und Visualisierung I</u>	Photogrammetrie, Visualisierung, Zeichnen, CAD, Digitale Dokumentation, Fotografie, Digitale Vermessung	Jürgen Giese
Berlin	Freie Universität Berlin Institut für Prähistorische Archäologie	Bachelorstudiengang Altertumswissenschaften / Einführung in die Methoden des Faches A - Quantitative und numerische Methoden	Übung BA	Qualität und Quantität - Auswertung formalisierter Beschreibungen	Statistik	Roth, Georg
Berlin	Humboldt-Universität zu Berlin und Berlin- Brandenburgische Akademie der Wissenschaften Institut für Klassische Philologie	BA Latein / MA Klassische Philologie	Übung BA, MA	Philologica electronica - digitale Methoden der Klassischen Philologie	Digitale Ressourcen	Schmitzer, Ulrich
Erlangen	Friedrich-Alexander- Universität Institut für Klassische Archäologie	Digital Humanities BA; Archäologische Wissenschaften BA/MA	Übung BA, MA	Römische Terra Sigillata – digitale Methoden und die Suche nach dem antiken Arbeitsprozess mit Reliefbildern	Software und Tools, Visualisierung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, Fotografie, Digital Humanities	Reinhardt, Corinna, Bauer, Frank
Frankfurt a.M.	J. W. Goethe-Universität Frankfurt Institut für Archäologische Wissenschaften	KLA-BA-HF-M3; KLA-BA- NF-M2	Übung BA	Erarbeiten eines E-Learning-Konzepts für die Vasen der Originalsammlung der Goethe-Universität	Dig. Editieren, Online- Ressourcen, Digital Humanities	Lienhard, Demian
Frankfurt a.M.	J. W. Goethe-Universität Frankfurt Institut für Physische	Nebenfachstudiengang Archäometrie für Archäologen	Übung BA, MA	Fernerkundung und GIS in der Archäologie	Software und Tools, Spatial Analysis, Visualisierung, GIS,	Marzolff, Irene

<u>Stadt</u>	Einrichtung/Institut	Studiengang/ Modul	Veranstaltungstyp/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
	Geographie				Bildbearbeitung, Digitale Datenauswertung	
Göttingen	Georg-August-Universität Göttingen Kunstgeschichtliches Seminar und Kunstsammlung	Kunstgeschichte, Methodenkompetenz	Seminar BA, MA	Einführung in die digitale Bildwissenschaft	Software und Tools, Dig. Methoden & Theorien, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	Reiche, Ruth
Göttingen	Georg-August-Universität Göttingen Kunstgeschichtliches Seminar und Kunstsammlung	Kunstgeschichte, Methodenkompetenz	Seminar BA, MA	Theorie des digitalen Bildes	Dig. Methoden & Theorien	Reiche, Ruth
Göttingen	Georg-August-Universität Göttingen Kunstgeschichtliches Seminar und Kunstsammlung	Kunstgeschichte, Methodenkompetenz	Seminar BA, MA	Digitale Bildbearbeitung	Bildbearbeitung	Reiche, Ruth
Hamburg	Universität Hamburg Institut für Klassische Archäologie	BA ab 12/13 (HF/NF): AÜ, ABK2 BA ab 16/17 (HF/NF): Ü, WB1-FV MA A3 (Projektarbeit), EMCC (Vertiefungsmodul 2: Methodik, ggf. HA) MA A3 (Projekt + Lektüre)	Übung BA, MA	<u>Fieldschool Xanten</u>	Geophysik	Seifert, Martina, Babucic, Nikola
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für KLassische Archäologie	Klassische Archäologie	Übung BA, MA, Sonstige	3D Computerrekonstruktion	3D-Modellierung	Süß, Jürgen
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für Papyrologie	BA, MA, Promotion, Post- Doc	Seminar BA, MA, Doktoranden	Research Webinar on Greek Papyri in the British Library	Archivierung, Datenkuratierung, Dig. Editieren, Online- Ressourcen, Metadaten, Datenbanken, Datenmanagement, Digitalisierung	Ast, Rodney, Berkes, Lajos

<u>Stadt</u>	Einrichtung/Institut	Studiengang/ Modul	Veranstaltungstyp/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für Papyrologie	BA, MA, Promotion, Post- Doc	Seminar BA, MA, Doktoranden	<u>Digitale Papyrologie</u>	Datenkuratierung, Dig. Editieren, Online- Ressourcen, Metadaten, Datenbanken, Datenmanagement, Digitalisierung, Digital Humanities	Ast, Rodney, Cowey, James
Jena	Friedrich-Schiller- Universität Jena Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	Archäologie der Ur- und Frühgeschichte	Übung BA, MA, Doktoranden	Geographische Informationssysteme (GIS) in der Archäologie – Eine Einführung in QGIS	Visualisierung, Zeichnen, GIS	Christoph Brückner M.A.
Kiel	CAU Institut für Ur- und Frühgeschichte	Module Bv3, Dv2	Übung MA, Doktoranden	<u>Datenanalyse</u>	Software und Tools, Statistik, GIS, Datenbanken, Datenmanagement, Bildbearbeitung, EDV	Kneisel, Jutta
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Praktikum, 5,33 SWS, Teil der Module Eg3, Ev3; max. 8 Teiln.		Übung zur Vermessung und geophysikalischen Prospektion (200124)	Geophysik, Digitale Vermessung	Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Übung, 2 SWS, Teil der Module Bg2, Bv2, Cg2, Cv2, Dg1, Dv1; max. 16 Teiln.	Übung BA	Einführung in die Archäoinformatik (200131)	Software und Tools	Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Übung, 2 SWS, Teil der Module Bg3, Bv3, Dg2, Dv2	Übung BA, MA	Aktuelle Forschung in der Quantitativen Archäologie (200118)	Statistik	Nakoinz, Oliver
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Übung, 2 SWS, Teil der Module Bg3, Bv3, Dg2, Dv2	Übung BA, MA	Übung zur Quantitativen Archäologie mit R (200123)	Statistik, Programmierung	Nakoinz, Oliver
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Institut für Ur- und	Übung, 2 SWS, Teil der Module Bv3, Dv2; max. 10 Teiln	Übung MA, Doktoranden	Datenanalyse (200127)	Digitale Datenauswertung	Kneisel, Jutta

<u>Stadt</u>	Einrichtung/Institut	Studiengang/ Modul	Veranstaltungstyp/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
	Frühgeschichte					
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Übung, 2 SWS, Teil der Module Cg2, Cv2, Dg1, Dv1, Eg1, Ev1; max. 16 Teiln.	Übung BA, MA	Dokumentationsstrategien für Ausgrabungen.  Datenbanken und konkrete Anwendungen (200130)	Programmierung, Datenbanken, Datenmanagement, CAD, Digitale Dokumentation	Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Übung, 2 SWS, Teil der Module Cg2, Cv2, Dg2, Dv2; max. 16 Teiln.	Übung BA, MA	Wüstung Nordhusen. Beginn einer Auswertung mit heterogenen Informationen (200146)	GIS, Datenmanagement, Digitale Datenauswertung	Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Übung, 2 SWS, Teil der Module Dg2, Dv2, Eg3, Ev3; max. 16 Teiln.	Übung BA, MA	Archäoinformatik - Einzelaspekte (200120)	Software und Tools, GIS, Datenmanagement, CAD, Digitale Datenauswertung	Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Vorlesung, 2 SWS, Teil der Module Bg1, Bv1, Cg1, Cv1, Gg1, Gv1,	Vorlesung BA, MA	Quantitative Archäologie: Konzepte, Methoden, Geschichte (200114)	Statistik	Nakoinz, Oliver
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäoinformatik, Informationsverarbeitung, Archäologie	Übung MA, Doktoranden	3D modelling and reconstruction in Archaeology	3D-Modellierung, Software und Tools, Programmierung, Visualisierung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, 3D	Hageneuer, Sebastian
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäologie, Studienrichtung Archäoinformatik / AM, EM	Seminar BA, MA	Archäoinformatik II. Relational and Spatial databases	Software und Tools, Visualisierung, Web- Kartierung, GIS, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitalisierung	Paliou, Eleftheria
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäologie, Studienrichtung Archäoinformatik / AM, EM, SM 3	Seminar MA, Doktoranden	Theorien und aktuelle Forschungen in der Archäoinformatik	Dig. Methoden & Theorien	Paliou, Eleftheria

<u>Stadt</u>	Einrichtung/Institut	Studiengang/ Modul	Veranstaltungstyp/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäologie, Studienrichtung Archäoinformatik / SM 3b, SM 4	Vorlesung MA, Doktoranden	Spatial analysis of landscapes and urban environments	Software und Tools, Space Syntax, Spatial Analysis, Statistik, Programmierung, Visualisierung, GIS, Datenmanagement, Datenpräsentation	Paliou, Eleftheria
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäologie, Studienrichtung Archäoinformatik / SM 3b, SM 4	Übung MA, Doktoranden	Spatial analysis of landscapes and urban environments	Software und Tools, Space Syntax, Spatial Analysis, Statistik, Programmierung, Visualisierung, GIS, Datenmanagement, Datenpräsentation	Paliou, Eleftheria
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	BA Archäologie / AM und EM	Seminar BA	Archäoinformatik I (Basistechnologien)	Archivierung, Software und Tools, GIS, Datenbanken, Datenmanagement, CAD	Recht, Alexander
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	BA/MA Archäologie/Archäoinforma tik	Seminar BA, MA	Die Grabkammer in Weiden. Von der Erfassung/Erforschung bis zum virtuellen Modell	3D-Modellierung, Photogrammetrie, Laserscanning, Visualisierung, Datenpräsentation, 3D Scan, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, Digitalisierung, Digitale Vermessung, 3D	Eckhard Deschler-Erb, Sebastian Hageneuer, Sabrina Geiermann
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	BA und MA Archäologie / EM, AM	Seminar BA, MA	Einführung in die Grundlagen der Statistik für Archäologen	Statistik, Visualisierung, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung	Schmidt, Sophie
Köln	Universität zu Köln Institut für Digital Humanities	Informationsverarbeitung, Medieninformatik	Hauptseminar BA	Künstliche Intelligenz und Cultural Heritage: Upper Brandberg – Im Louvre der Felsmalerei	Programmierung, Bildbearbeitung, Digitalisierung, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	Wieners, Jan Gerrit, Eide, Øyvind, Fäder, Eymard

<u>Stadt</u>	Einrichtung/Institut	Studiengang/ Modul	Veranstaltungstyp/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
Leipzig	Universität Leipzig Ägyptologisches Institut/Ägyptisches Museum -Geord Steindorff-	BA Ägyptologie	Übung BA	Verarbeitung digitaler  Daten in der Ägyptologie –  Teil 2	Archivierung, Datenkuratierung, Dig. Editieren, Software und Tools, Online- Ressourcen, Internet, Metadaten, Visualisierung, Web- Kartierung, Zeichnen, GIS, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, Bildbearbeitung, Digitale Dokumentation, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	Naether, Franziska
Leipzig	Universität Leipzig Ägyptologisches Institut/Ägyptisches Museum -Geord Steindorff-	BA und MA Ägyptologie und Digital Humanities; offen für Interessierte aus dem Wahlbereich und aus anderen Programmen	Seminar BA, MA, Doktoranden	Demotisch II: Anthologie demotischer literarischer und dokumentarischer Texte	Dig. Editieren, Online- Ressourcen, Internet	Naether, Franziska
Leipzig	Universität Leipzig Ägyptologisches Institut/Ägyptisches Museum -Geord Steindorff-	BA und MA Ägyptologie und Digital Humanities; offen für Interessierte aus dem Wahlbereich und aus anderen Programmen	Seminar BA, MA, Doktoranden	Der Stein von Rosette – analog und digital	Dig. Editieren, Online- Ressourcen, Internet	Naether, Franziska
München	Ludwig-Maximilians- Universität München Vorderasiatische Archäologie	Archäologie Alter Orient	Seminar BA, MA	Babylonische Glyptik meets Digital Humanities	Online-Ressourcen, Metadaten, Datenbanken, Datenmanagement, Bildbearbeitung, Digitalisierung, Digital Humanities	Roßberger, Elisa, Kurmangaliev, Anna
München	Ludwig-Maximilians- Universität München Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie und	Bachelor, Magister Artium, Master	Übung BA, MA	Eisenzeit digital:  Datenanalyse mit QGIS  und MySQL	Software und Tools, Spatial Analysis, Visualisierung, GIS, Datenbanken, Datenmanagement,	von Nicolai, Caroline, Lücke, Stephan

<u>Stadt</u>	Einrichtung/Institut	Studiengang/ Modul	Veranstaltungstyp/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
	Provinzialrömische Archäologie				Digitale Datenauswertung, Digital Humanities	
Münster	Westfälische Wilhelms- Universität Münster Historisches Seminar - Abteilung für Ur- u. Frühgeschichtliche Archäologie	Masterstudiengang - MA Modul 2	Seminar MA	Theorie und Anwendung statistischer Methoden zur Gräberfeld- und Siedlungsanalyse	Statistik, Digitale Datenauswertung	Siegmund, Frank Dr.
Münster	WWU Münster Historisches Seminar - Abteilung für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	Master-Studiengang "Ur- und Frühgeschichte", MA Modul 2 "Angewandte Methodik"	Seminar MA	Theorie und Anwendung statistischer Methoden zur Gräberfeld- und Siedlungsanalyse	Software und Tools, Statistik, Datenmanagement, Datenpräsentation	Siegmund, Frank
Würzburg	Julius-Maximilians Universität Würzburg Institut für Klassische Philologie	Digital Humanities, Aufbaumodul Objekte in den Digital Humanities	Seminar BA	<u>Digitale Objekte</u>	Bildbearbeitung, Digital Humanities	Essler, Holger
Würzburg	Julius-Maximilians Universität Würzburg Institut für Klassische Philologie	Digital Humanities, Datenbank	Seminar BA	<u>Datenbanken zur Antike</u>	Datenmanagement, Auszeichnungssprachen, Digitalisierung, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	Essler, Holger
Würzburg	Julius-Maximilians Universität Würzburg Lehrstuhl für Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie	BA (04-VFG-EX)	Exkursion BA	Magnetometerprospektion en in Mainfranken	Geophysik, EDV	Ostermeier, Nils
Würzburg	Julius-Maximilians Universität Würzburg Lehrstuhl für Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie	BA / MA (04-VFG-MuTh, -NuE, -FuF, -MuThS, -NuES)	Seminar BA, MA	3D-Scanning - Digitalisierung von Fundobjekten	3D Scan	Ostermeier, Nils

- CCeH Köln & DARIAH-DE: Digitale Geisteswissenschaften im Überblick
- if DH|b Interdisziplinärer Forschungsverbund Digital Humanities in Berlin

## Lehrangebote vergangener Semester:

- Wintersemester 2017/2018
- Sommersemester 2017
- Wintersemester 2016/2017
- Sommersemester 2016
- Wintersemester 2015/2016
- Sommersemester 2015