



Forschungsdatenzentrum

Archäologie & Altertumswissenschaften

Sammlung von Lehrangeboten mit archäoinformatischen Inhalten

Die nachfolgende Tabelle umfasst die an IANUS gemeldeten Lehrveranstaltungen zur Vermittlung archäoinformatischer Inhalte im **Sommersemester 2019**, 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 bald das [PDF](#) der Lehrveranstaltungssammlung zur Verfügung.

Sie haben weiterhin (zeitlich unbegrenzt) die Möglichkeit, weitere relevante Lehrveranstaltungen über das [Eingabeformular](#) 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 2019

Stadt	Einrichtung/ Institut	Studiengang/ Modul	Veranstaltungstyp/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
Bochum	Ruhr-Universität Bochum Archäologische Wissenschaften	1- und 2-Fach-BA Archäologische Wissenschaften	Seminar BA	Luftbildarchäologie	Datenbanken, Bildbearbeitung, Digitale Dokumentation, Fotografie	Dr. Baoquan Song
Bochum	Ruhr-Universität Bochum	1- und 2-Fach- BA	Seminar	Einführung in die	3D-Modellierung,	Dr. Barbora

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>Veranstaltungstyp/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
	Archäologische Wissenschaften	Archäologische Wissenschaften	BA	Archäoinformatik	Archivierung, Datenkuratierung, Photogrammetrie, Software und Tools, Spatial Analysis, Online- Ressourcen, Internet, Metadaten, Visualisierung, Webtechnologien, GIS, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, CAD, Bildbearbeitung, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, EDV, Digitalisierung, Digitale Ressourcen, 3D	Weissová
Bochum	Ruhr-Universität Bochum Archäologische Wissenschaften	Optionalbereich	Übung BA	Gestalten mit Adobe	Software und Tools, Internet, Visualisierung, Zeichnen, Datenmanagement, Datenpräsentation, Bildbearbeitung, Digitale Dokumentation, EDV, Digitalisierung, Digitale Ressourcen	NN
Bochum	Ruhr-Universität Bochum Archäologische Wissenschaften	Optionalbereich	Tutorium BA	Bildbearbeitung mit Adobe	Datenkuratierung, Visualisierung, Datenbanken, Datenpräsentation, Bildbearbeitung, Fotografie	NN

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>Veranstaltungstyp/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Bonn	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Institut für Archäologie und Kulturanthropologie	Quantitative Methoden der Archäologie	Übung BA, MA	Archaeogaming - Konzepte von Vergangenheit in Computer- und Videospielen	Audio und Video, Digital Humanities	Schmidt, Sophie
Bonn	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Institut für Archäologie und Kulturanthropologie	Quantitative Methoden der Archäologie	Übung BA, MA	Quantitative Analyse archäologischer Daten mit R: Deskriptive und testende Statistik	R, Statistik, Datenpräsentation	Schmidt, Sophie
Düsseldorf	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Institut für Geschichtswissenschaften / Abteilung III Alte Geschichte	Geschichte (MA, PO 2013) Geschichte (BA, PO 2013, neu) Kernfach Antike Kultur	Praktikum BA, MA	Erarbeiten einer Online-Ausstellung "Brückenland Kilikien. Eine antike Landschaft zwischen den Kulturen" aus den Beständen der Münzsammlung	Dig. Editieren, Online-Ressourcen, Internet, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Dokumentation, Digitalisierung, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	Martin, Katharina
Gießen	Abteilung Klassische Archäologie Institut für Altertumswissenschaften	B.A. / M.A. Geschichts- und Kulturwissenschaften, Außerfachliche Kompetenzen	Seminar BA, MA	Geisteswissenschaften digital - Digital geisteswissenschaftlich	Archivierung, Datenkuratierung, Metadaten, Datenbanken, Datenmanagement, Digitalisierung, Digital Humanities	Lorenz, Katharina, Kuczera, Andreas, Kneisel, Peter, Groh, Manuel
Göttingen	Georg-August-Universität Göttingen Kunstgeschichtliches Seminar und Kunstsammlung	Schlüsselkompetenzen	Seminar BA, MA	Bilder - Daten - Datenbilder	Software und Tools, Online-Ressourcen, Metadaten, Visualisierung, Datenbanken, Datenmanagement, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	Dr. Ruth Reiche

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>Veranstaltungstyp/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Göttingen	Georg-August-Universität Göttingen Kunstgeschichtliches Seminar und Kunstsammlung	Schlüsselkompetenzen	Seminar BA, MA	Digitale Bildbearbeitung	Software und Tools, Bildbearbeitung, Fotografie	Dr. Ruth Reiche
Hamburg	Universität Hamburg Institut für Klassische Archäologie	Klassische Archäologie/Ü	Übung BA	Einführung in die Visualisierung und Auswertung von technisch generierten Forschungsdaten: GIS	Software und Tools, GIS	Schwenn, Fabian
Hamburg	Universität Hamburg Institut für Klassische Archäologie	Klassische Archäologie/Ü Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraums/A3	Übung BA, MA	Fiedschool Xanten	Geophysik	Seifert, Martina
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für Klassische Archäologie	BA Klassische Archäologie	Übung BA, MA	Grabung digital - Visualisierung durch Zeichnungen	Visualisierung, Web- Kartierung, Zeichnen, Datenpräsentation, Digitale Vermessung	Süß, Jürgen
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für Klassische Archäologie	BA Klassische Archäologie	Übung BA, MA	3-D Computerrekonstruktion	3D-Modellierung, Visualisierung, Digitale Dokumentation, 3D	Süß, Jürgen
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für Papyrologie	Alte Geschichte	Seminar BA, MA, Doktoranden	Digitale Papyrologie	Datenkuratierung, Textanalyse, Online- Ressourcen, Datenbanken, Digitale Dokumentation, Digital Humanities	Ast, Rodney, Cowey, James
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Zentrum für Alttertumswissenschaften	Archäologie	Übung BA, MA	Praktische Übung: 3-D- Scanning	Archivierung, Software und Tools, Datenpräsentation, 3D Scan, Digitalisierung,	Polly Lohmann, Hubert Mara

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>Veranstaltungstyp/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
	(ZAW) und Interdisziplinäres Zentrum für wissenschaftliches Rechnen (IWR)				Digitale Vermessung, 3D	
Heidelberg	Universität Heidelberg Zentrum für Alturtumswissenschaften (ZAW)	BA-UFG 50%: Module A3 und A4 sowie B3 und B4 BA-UFG 25%: C2, C3 MA- UFG: A4 MA GeoArch: C2	Übung BA, MA, Doktoranden	Solving archaeological problems with literate Programming and R	R, Statistik, Programmierung, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Digital Humanities	Shinoto, Maria
Jena	Friedrich-Schiller- Universität Jena Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	B.A. Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie/UFG 400 B.A. Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie/UFG 511	Übung BA, MA, Doktoranden	Geographische Informationssysteme (GIS) in der Archäologie – Eine Einführung in QGIS	GIS	Brückner, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Module Bg2, Bv2, Cg2, Cv2, Dg1, Dv1	Übung BA, MA	Einführung in die Archäoinformatik	3D-Modellierung, Archivierung, Photogrammetrie, R, Software und Tools, Statistik, Online- Ressourcen, Metadaten, GIS, Geophysik, Datenbanken, Datenpräsentation, CAD, Bildbearbeitung, 3D Scan, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, EDV, Fotografie, Digitalisierung, Digitale Ressourcen, Digitale Vermessung, 3D	Rinne, Christoph

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>Veranstaltungstyp/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Module Bg3, Bv3, Dg2, Dv2	Übung BA, MA	Aktuelle Forschung in der Quantitativen Archäologie	Statistik	Nakoinz, Oliver
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Module Bg3, Bv3, Dg2, Dv2	Übung BA, MA	Quantitative Methoden für Prähistoriker. Einführung in die Statistik	R, Statistik, Programmierung, Datenbanken, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, EDV, Digitale Ressourcen	Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Module Cg1, Cv1	Vorlesung BA, MA	Modelle der Landschaftsarchäologie - Konzepte	Statistik	Nakoinz, Oliver
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Module Cg2, Cv2, Dg1, Dv1, Dg2, Dv2	Übung BA, MA	Übung zur Vorlesung: Modelle der Landschaftsarchäologie - Quantitative Methoden mit R	R, Software und Tools, Statistik, Programmierung, Online- Ressourcen, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Dokumentation, EDV, Digitale Ressourcen	Nakoinz, Oliver
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Module Cg2, Cv2, Dg1, Dv1, Dg2, Dv2, Kg1	Übung BA, MA	Chronologische Modelle: Horizontalstratigraphie	Datenkuratierung, R, Software und Tools, Statistik, Programmierung, Datenbanken, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, EDV	Nakoinz, Oliver

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>Veranstaltungstyp/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Module Eg1, Ev1	Übung BA, MA	Grabung beendet - Methoden der Grabungsauswertung	Archivierung, Datenkuratierung, Dig. Editieren, Software und Tools, Visualisierung, Zeichnen, GIS, Datenbanken, EDV, Digitalisierung	Kneisel, Jutta
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Module Eg3, Ev3, Kg2, Kv2	Workshop BA, MA, Doktoranden	Praktische Übung SummerSchool MoIn2	R, Programmierung, Datenmanagement, Digitale Datenauswertung, EDV, Digitale Ressourcen	Nakoinz, Oliver
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäologie / Archäoinformatik AM und EM	Seminar BA, MA	Archäoinformatik I (Basistechnologien)	Archivierung, Datenkuratierung, Software und Tools, Statistik, Programmierung, Online-Ressourcen, Internet, Metadaten, Webtechnologien, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, EDV, Digitale Ressourcen, 3D	Alexander Recht
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäologie / Archäoinformatik im SM, AM oder EM	Vorlesung MA, Doktoranden	Spatial analysis of landscapes and urban environments (Vorlesung)	R, Software und Tools, Space Syntax, Spatial Analysis, Statistik, Programmierung, Visualisierung, GIS,	Paliou, Eleftheria

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>Veranstaltungstyp/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
					Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, 3D	
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäologie / Archäoinformatik SM, AM und EM	Übung MA, Doktoranden	Spatial analysis of landscapes and urban environments (Übung)	R, Software und Tools, Space Syntax, Spatial Analysis, Statistik, Programmierung, Visualisierung, GIS, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, 3D	Paliou, Eleftheria
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäologie / Archäoinformatik SM, AM und EM	Seminar MA, Doktoranden	Theorien und aktuelle Forschungen in der Archäoinformatik	3D-Modellierung, R, Software und Tools, Space Syntax, Spatial Analysis, GIS, 3D Scan, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, Digital Humanities, 3D	Paliou, Eleftheria
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäologie / Archäoinformatik SM, AM und EM	Übung MA, Doktoranden	3D modelling and reconstruction in Archaeology	3D-Modellierung, Software und Tools, Visualisierung, 3D	Sebastian Hageneuer, M.A.
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	BA und MA Archäologie	Seminar BA, MA	GIS I: Einführung in das Open Source GIS Q(antum)-GIS für Archäologen	Datenkuratierung, Spatial Analysis, Web- Kartierung, GIS, Datenmanagement, Dig. Methoden & Theorien	Frank, Thomas
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	BA und MA in Archäologie	Seminar BA, MA	Geophysikalische Prospektionen mit	Visualisierung, Geophysik,	Braun, Stephanie,

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>Veranstaltungstyp/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
				praktischen Übungen	Datenmanagement, Digitale Dokumentation, Digitale Vermessung	Broisch-Höhner, Manuela
Leipzig	Universität Leipzig Ägyptologisches Institut/Ägyptisches Museum -Geord Steindorff-	Ägyptologie (BA)	Übung BA	Verarbeitung digitaler Daten in der Ägyptologie	Software und Tools, Visualisierung, Zeichnen, GIS, Bildbearbeitung, Fotografie, Digital Humanities	Dr. Franziska Naether
Leipzig	Universität Leipzig Ägyptologisches Institut/Ägyptisches Museum -Geord Steindorff-	Ägyptologie (BA)	Übung BA, MA, Doktoranden	Latex für Ägyptologen	Software und Tools, EDV	Dr. Katharina Stegbauer
München	Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie und Provinzialrömische Archäologie	Master Provinzialrömische Archäologie, Praxis und Methoden der Provinzialrömischen Archäologie	Übung MA, Doktoranden, Sonstige	Dokumentation von Grabungsfunden und Befunden - technisches Zeichnen, Structure from Motion, Reflectance Transformation Imaging	Photogrammetrie, Laserscanning, Visualisierung, Zeichnen, Datenpräsentation, 3D Scan, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, Fotografie, Digitalisierung, 3D	Fiederling, Max
Münster	Westfälische Wilhelms-Universität Münster Historisches Seminar - Abteilung für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	Master Modul 2	Seminar MA	Theorie und Anwendung statistischer Methoden zur Gräberfeld- und Siedlungsanalyse	Statistik, Datenbanken, Digitale Datenauswertung	Dr. Frank Siegmund
Münster	Westfälische Wilhelms-Universität Münster Netzwerk Archäologie Diagonal	Alturtumswissenschaftliche Studiengänge	Seminar BA, MA, Sonstige	Digital Archaeology - Neue Methoden computerbasierter Methoden		Prof. Angelika Lohwasser, Kooperationspartner*innen

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>Veranstaltungstyp/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Würzburg	Julius-Maximilians Universität Würzburg Institut für Klassische Philologie	Digital Humanities, Datenbank	Seminar BA	Datenbanken zur Antike	Textanalyse, Datenbanken, Auszeichnungssprachen, Digital Humanities	Essler, Holger
Würzburg	Julius-Maximilians Universität Würzburg Institut für Klassische Philologie	Digital Humanities, Digitale Objekte	Seminar BA	Digitale Objekte	Bildbearbeitung, Digital Humanities	Essler, Holger

Weitere Sammlungen zu Studienangeboten und Lehrveranstaltungen im Bereich Digital Humanities:

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

Lehrangebote vergangener Semester:

- [Wintersemester 2018/2019](#)
- [Sommersemester 2018](#)
- [Wintersemester 2017/2018](#)
- [Sommersemester 2017](#)
- [Wintersemester 2016/2017](#)
- [Sommersemester 2016](#)
- [Wintersemester 2015/2016](#)
- [Sommersemester 2015](#)