



IT-Empfehlungen

Für den nachhaltigen Umgang mit digitalen Daten in den Altertumswissenschaften

[Startseite](#)

Sammlung von Lehrangeboten mit archäoinformatischen Inhalten SoSe 2021

Die nachfolgende Tabelle umfasst die an IANUS gemeldeten Lehrveranstaltungen zur Vermittlung archäoinformatischer Inhalte im **Wintersemester 2020/21**, 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 bitten zudem aufgrund der anhaltenden **Corona-Krise** darauf zu achten, dass die hier angegebenen Kurse u.U. anders oder gar nicht angeboten werden, da wir momentan noch nicht wissen, wie sich die Hochschullehre dieses Semester durchführen lassen wird.

Wir danken Ihnen für Ihre Unterstützung.

Wintersemester 2020/21

Die nachfolgende Tabelle umfasst die an IANUS gemeldeten Lehrveranstaltungen zur Vermittlung archäoinformatischer Inhalte im oben angegebenen Semester, 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 bitten zudem aufgrund der anhaltenden Corona-Krise darauf zu achten, dass die hier angegebenen Kurse u.U. anders oder gar nicht angeboten werden, da wir momentan noch nicht wissen, wie sich die Hochschullehre dieses Semester durchführen lassen wird.

Wir danken Ihnen für Ihre Unterstützung.

Stadt	Einrichtung/ Institut	Studiengang/ Modul	LV-typ/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
Augsburg	Klassische Archäologie Philologisch-Historische Fakultät	Bachelor und Master Kunst- und Kulturgeschichte Aufbaumodul Wahlpflichtbereich: KUK- 0008 (Praktikum/Projekt/Grabun- g) Aufbaumodul Wahlpflichtbereich: KUK- 0009 (Praktikum/Projekt/Grabun- g) Wahlbereich KUK-0026: Praktikum/Projekt/Grabung 2 Wahlbereich KUK-0025: Praktikum/Projekt/Grabung 1	Praktikum BA, MA	Nachbearbeitung des Akragas Projekts. Digitalisierungsprojekt der Ausgrabung in Agrigent	Archivierung, Datenbanken, Datenmanagement, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation	Prof. Dr. Natascha Sojc

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>LV-typ/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Augsburg	Klassische Archäologie Philologisch-Historische Fakultät	Master Kunst- und Kulturgeschichte Pflichtbereich KUK-0016: Methoden und Theorien 1 Pflichtbereich KUK-0019: Methoden und Theorien 2 Wahlbereich KUK-0022: Methoden und Theorien Wahlbereich KUK-0024: Methoden und Theorien Wahlbereich KUK-0025: Praktikum/Projekt/Grabung 1 Wahlbereich KUK-0026: Praktikum/Projekt/Grabung 2	Hauptseminar MA	The Akragas Project goes online Part II: Von Website-Gestaltung bis Game-Design	Online-Ressourcen, Internet, Visualisierung	Prof. Dr. Natascha Sojc
Augsburg	Philologisch-Historische Fakultät Fachgebiet Klassische Archäologie	Master Kunst- und Kulturgeschichte, Methoden und Theorien 2	Übung MA	Museum 360°	Online-Ressourcen, Visualisierung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, Digitale Vermessung	Götz, Lisa
Berlin	FU Berlin Institut für Prähistorische Archäologie	BA Altertumswissenschaften	Übung BA	Viele Daten aufgenommen - und jetzt? Einführung in Statistik für AltertumswissenschaftlerInnen	Digitale Datenauswertung	Georg Roth
Berlin	Freie Universität Berlin Institut für Prähistorische Archäologie	BA Alterumswissenschaften	Übung BA, MA	Mehr als bunte Karten. Einführung zu Geographischen Informationssystemen (GIS) für AltertumswissenschaftlerInnen	GIS	Georg Roth

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>LV-typ/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Berlin	Humboldt Universität Berlin Institut für Archäologie/AKNOA	Master of Arts Archäol. Nordostafrikas Hauptfach (Vertiefung: kein LA; POVersion: 2014) ; Bachelor of Arts Archäol. Nordostafrikas Kernfach (Vertiefung: kein LA; POVersion: 2014) ; Bachelor of Arts Archäol. Nordostafrikas Zweitfach (Vertiefung: kein LA; POVersion: 2014) ; Bachelor of Science Archäol. Nordostafrikas Zweitfach (Vertiefung: kein LA; POVersion: 2014)	Übung BA, MA	GIS und Gräberfelder - eine praktische Einführung	GIS	Döhl, Rebecca
Berlin	Humboldt-Universität zu Berlin und Berlin- Brandenburgische Akademie der Wissenschaften Institut für Archäologie/AKNOA	AKNOA: BA4, BA10	Seminar BA	Mein Haus, mein Grab, mein Tempel: Archäologische Fundkontexte	Online-Ressourcen, Visualisierung, Dig. Methoden & Theorien, Digitale Ressourcen	Hemauer, Eva Maria
Berlin	Humboldt-Universität zu Berlin und Berlin- Brandenburgische Akademie der Wissenschaften Institut für Archäologie/AKNOA	AKNOA: BA7, BA10	Übung BA, MA	Mummies and more: Körper in Theorie und Praxis	Programmierung, Datenpräsentation, Dig. Methoden & Theorien, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	Prof. Dr. Alexandra Verbovsek
Bern	Universität Bern Institut für archäologische Wissenschaften	BA/MA	Übung BA, MA, Doktoranden/innen	Statistical methods for archaeological data analysis	R, Statistik	Hinz, Martin

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>LV-typ/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Darmstadt	Technische Universität Darmstadt Fachgebiet Klassische Archäologie	Architektur	Seminar BA	<u>Digitale Bauaufnahme</u>	3D-Modellierung, Dig. Editieren, Photogrammetrie, Software und Tools, Metadaten, Visualisierung, Bildbearbeitung, 3D Scan, Digitale Dokumentation, Fotografie, Digitale Vermessung, 3D	Brünenberg, Clemens
Darmstadt	Technische Universität Darmstadt Fachgebiet Klassische Archäologie	Architektur	Seminar MA	<u>Historische Bauforschung</u>	3D-Modellierung, Photogrammetrie, Metadaten, Visualisierung, Bildbearbeitung, 3D Scan, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, Fotografie, Digitale Vermessung	Brünenberg, Clemens
Eichstätt	Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt Professur für Klassische Archäologie	Interdisziplinärer BA Kunstwissenschaften, Teilgebiet Klassische Archäologie, Module: Vertiefung, Konkretisierung, Praktikum	Übung BA, MA	<u>Digitale Präsentation einer archäologischen Sammlung (Internetausstellung)</u>	Software und Tools, Internet, Visualisierung, Datenpräsentation, Bildbearbeitung, Digitale Dokumentation, Fotografie, Digitalisierung	Burkhardt, Nadin
Frankfurt am Main	J. W. Goethe-Universität Frankfurt Institut für Archäologische Wissenschafte	BA Archäologische Wissenschaften	Praktikum BA	<u>Structure from Motion (SfM) als Aufnahmetechnik in der Archäologie</u>	3D-Modellierung, Photogrammetrie, 3D Scan, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Fotografie, Digitale Vermessung, 3D	Schäffler, Doris

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>LV-typ/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Frankfurt am Main	J. W. Goethe-Universität Frankfurt Institut für Archäologische Wissenschaften	BA Archäologische Wissenschaften	Übung BA	Erstellung einer digitalen archäologischen Karte zur „Neolithisierung“ Afrikas	Web-Kartierung, Digitale Datenauswertung	Magnavita, Sonja
Frankfurt am Main	J. W. Goethe-Universität Frankfurt Institut für Archäologische Wissenschaften	BA Archäologische Wissenschaften; MA Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie	Übung BA, MA, Doktoranden/innen	Quantitatives Arbeiten und Forschungsdaten in der Archäologie. Praktische Hilfe für Examenskandidat innen	Software und Tools, Statistik, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung	Gestrich, Nikolas
Freiburg im Breisgau	Abteilung für Vorderasiatische Archäologie und Altorientalische Philologie Institut für Archäologische Wissenschaften	B.A. /M.A. Vorderasiatische Altertumskunde	Seminar BA, MA	Digitale Ressourcen in der Altorientalistik	Digitale Ressourcen	Prof. Dr. Pruzsinszky, Regine
Hamburg	Universität Hamburg Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraumes	BA Klassische Archäologie	Übung BA	3D-Digitalisierung in der Archäologie	3D-Modellierung, Photogrammetrie, Software und Tools, Laserscanning, Visualisierung, Bildbearbeitung, 3D Scan, Digitale Datenauswertung, 3D	Schwenn, Fabian
Hamburg	Universität Hamburg Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraumes	BA Klassische Archäologie MA Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraumes	Übung BA, MA	Methoden der Feldarbeit und Grabungsdokumentation am Beispiel der Forschungsgrabung von Milet	Datenkuratierung, Software und Tools, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung	Steinmann, Lisa
Hamburg	Universität Hamburg Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraumes	Bachelor Klassische Archäologie (Ü, WB1-FV) Master Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraumes (MMA-A3, MMA-WB-FV)	Übung BA, MA	Fieldschool Xanten: Geophysikalische Prospektionen	Geophysik	Seifert, Martina, Babucic, Nikola

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>LV-typ/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Heidelberg Center for Cultural Heritage	Master, Praxismodul	Übung MA	3D-Visualisierung von (Wohn)Gebäuden in Uruk-Warka	3D-Modellierung	Süß, Jürgen
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für Klassische Archäologie	Klassische Archäologie	Übung BA	Archäologie digital am Beispiel von Zeichnungen	Software und Tools, Zeichnen	Süß, Jürgen
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für Klassische Archäologie	Klassische Archäologie	Übung BA	3D Computerrekonstruktion	3D-Modellierung, Software und Tools, 3D	Süß, Jürgen
Heidelberg (online!)	Zentrum für Altertumswissenschaften Ur- und Frühgeschichte und Vorderasiatische Archäologie	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/innen	Statistik und Datenorganisation mit R (3/3): Statistische und archäologische Konzepte und ihre Umsetzung in "R"	R, Statistik, Datenmanagement, Digital Humanities	Shinoto, Maria
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Prähistorische und Historische Archäologie, Teil der Module Bg1, Bv1, Cg1, Cv1, Kv1	Vorlesung BA, MA, Sonstige	Landschaftsarchäologische Modellierung	R, Software und Tools, Spatial Analysis, Programmierung, Visualisierung, Datenpräsentation, Dig. Methoden & Theorien, EDV	Priv.-Doz. Dr. Nakoinz, Oliver
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Prähistorische und Historische Archäologie, Teil der Module Bg3, Bv3, Cg2, Cv2, Dg2, Dv2, Eg1, Ev1	Übung BA, MA, Sonstige	GIS Einführung: Daten organisieren, analysieren und visualisieren	Software und Tools, Spatial Analysis, Statistik, Visualisierung, GIS, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, EDV, Digitalisierung	Dr. phil. Rinne, Christoph

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>LV-typ/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Prähistorische und Historische Archäologie, Teil der Module Dg1, Dv1, Dg2, Dv2	Übung BA, MA, Sonstige	Digitale Medien und Kooperation	Dig. Editieren, R, Software und Tools, Online-Ressourcen, Internet, Datenbanken, EDV	Dr. phil. Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Prähistorische und Historische Archäologie, Teil der Module Eg3, Ev3	Praktikum BA, MA	Geländepraktikum: Prospektion Warburg-Menne	Visualisierung, Geophysik	Dr. phil. Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Prähistorische und Historische Archäologie, Teil der Module Eg3, Ev3, Kg2, Kv2	Praktikum BA, MA, Sonstige	Geomagnetische Prospektion in Mecklenburg-Vorpommern	Visualisierung, Geophysik	Dr. phil. Kneisel, Jutta
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Prähistorische und Historische Archäologie, Teil der Module Eg3, Ev3, Kg2, Kv2	Praktikum BA, MA, Sonstige	Geomagnetische Prospektion in Polen	Visualisierung, Geophysik	Dr. phil. Kneisel, Jutta
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Ur- und Frühgeschichte	Prähistorische und Historische Archäologie, Teil des Moduls Kv2	Übung MA, Sonstige	Praktische Übung Landschaftsarchäologisches Modellierungspraktikum	R, Software und Tools, Spatial Analysis, Statistik, Programmierung, Visualisierung, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, EDV, Digitalisierung	Priv.-Doz. Dr. Nakoinz, Oliver
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäoinformatik im SM oder EM	Seminar MA, Doktoranden/innen	Theorien und aktuelle Forschungen in der Archäoinformatik	Software und Tools, Online-Ressourcen, Dig. Methoden & Theorien, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	Paliou, Eleftheria

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>LV-typ/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäoinformatik im SM, AM oder EM	Vorlesung MA, Doktoranden/innen	Spatial analysis of landscapes and urban environments	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	Archäoinformatik im SM, AM oder EM	Übung MA, Doktoranden/innen	Spatial analysis of landscapes and urban environments, Übung zur VL	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 im SM, AM oder EM	Übung MA, Doktoranden/innen	3D modelling and reconstruction in Archaeology	3D-Modellierung, Software und Tools, Online-Ressourcen, Visualisierung, Datenmanagement, Datenpräsentation, Dig. Methoden & Theorien, Digitale Ressourcen, 3D	Hageneuer, Sebastian
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäologie/Archäoinformatik im SM, AM oder EM	Seminar BA, MA, Doktoranden/innen	Kernkompetenzen Archäoinformatik I	3D-Modellierung, Spatial Analysis, Visualisierung, Zeichnen, GIS, CAD, Digitale Dokumentation, 3D	Paliou, Eleftheria

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>LV-typ/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
Mainz	Johannes Gutenberg-Universität Mainz Institut für Altertumswissenschaften	Digitale Methodik in den Geistes- und Kulturwissenschaften Altorientalische Philologie	Seminar BA, MA	Exploration von digitalen Werkzeugen in der Altertumsforschung	3D-Modellierung, Datenkuratierung, Software und Tools, Metadaten, Datenmanagement, Datenpräsentation, 3D Scan, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, Digital Humanities	Dr. Hubert Mara
Mainz	Johannes Gutenberg-Universität Mainz Institut für Altertumswissenschaften	Ägyptologie/Altorientalistik (Bachelor/Master)	Exkursion BA, MA	Geschichte und Objekte ägyptologischer Sammlungen weltweit: Vorbereitung einer virtuellen Exkursion	Software und Tools, Online-Ressourcen, Metadaten, Datenbanken, Digitale Datenauswertung, Digitale Ressourcen	Gerhards, Simone
Mainz	Johannes Gutenberg-Universität Mainz Institut für Altertumswissenschaften - Arbeitsbereich Ägyptologie	Ägyptologie/Altorientalistik, Schwerpunkt Ägyptologie	Seminar BA, MA, Doktoranden/innen	Epigraphik, Paläographie, Textedition und Analyse: Philologische Methoden in der Ägyptologie	Dig. Editieren, Software und Tools, Textanalyse, Online-Ressourcen, Datenbanken, Dig. Methoden & Theorien, Digitalisierung, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	Verhoeven-van Elsbergen, Univ.- Prof. Dr. Ursula
Marburg	Philipps Universität Marburg Fachgebiet Klassische Archäologie	8 Digitale Archäologie und Methoden 14 und 15 Fachspezifische Sprachen und Schlüsselqualifikationen 1 und 2	Übung BA	Einführung in die Bauaufnahme		Dr. Henning Burwitz

<u>Stadt</u>	<u>Einrichtung/ Institut</u>	<u>Studiengang/ Modul</u>	<u>LV-typ/ Zielgruppe</u>	<u>Veranstaltung (Link)</u>	<u>Inhalte</u>	<u>Lehrende</u>
München	Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie und Provinzialrömische Archäologie	Bachelor, Master und Promotion	Übung BA, MA, Doktoranden/innen	Karten, Grafiken und Data Visualization in der Archäologie	Software und Tools, Visualisierung, Bildbearbeitung, Digitale Datenauswertung, EDV, Digitalisierung	Massy, Ken
Münster	WWU Münster Institut für Altorientalistik und Vorderasiatische Archäologie	M21 Ergänzende Studien	Seminar MA	Auswertung einer Ausgrabungsdokumentation	GIS, Datenmanagement, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation	Prof. Dr. Florian Janoscha Kreppner
Münster	Westfälische Wilhelms-Universität Münster Historisches Seminar - Abteilung für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	MA Modul 2	Übung MA	Theorie und Anwendung statistischer Methoden zur Gräberfeld- und Siedlungsanalyse	Statistik, Datenbanken, Digitale Datenauswertung	Dr. Frank Siegmund
Münster	Westfälische Wilhelms-Universität Münster Institut für Klassische und Christliche Archäologie / Archäologisches Museum	BA Klassische und Christliche Archäologie; MA Klassische und Christliche Archäologie, MA AKOEM	Übung BA, MA	3D-Projekte im Archäologischen Museum der WWU	3D-Modellierung, 3D Scan	Dr. H.-H. Nieswandt
Potsdam	Universität Potsdam Historisches Institut	BA Latinistik, BA Lehramt Latei, BA Gräzistik	Übung BA, MA	Instrumenta digitalia	Software und Tools, Textanalyse, Online-Ressourcen, Internet, Datenbanken, Dig. Methoden & Theorien, Digitalisierung, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	Tischer, Ute
Würzburg	Universität Würzburg Institut für Klassische Philologie	BA Griechisch	Übung BA, MA	Digital Editions of Greek Literary and Paraliterary Papyri	Online-Ressourcen, Auszeichnungssprachen, Digital Humanities	Essler, Holger

Lehrangebote Vergangener Semester:

- [Wintersemester 2020/2021](#)
- [Sommersemester 2020](#)
- Wintersemester 2019/2020
- Sommersemester 2019
- [Wintersemester 2018/2019](#)
- [Sommersemester 2018](#)
- [Wintersemester 2017/2018](#)
- [Sommersemester 2017](#)
- [Wintersemester 2016/2017](#)
- [Sommersemester 2016](#)
- [Wintersemester 2015/2016](#)
- [Sommersemester 2015](#)

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:

- [Sommersemester 2020](#)
- [Wintersemester 2019/2020](#)
- [Sommersemester 2019](#)
- [Wintersemester 2018/2019](#)
- [Sommersemester 2018](#)
- [Wintersemester 2017/2018](#)
- [Sommersemester 2017](#)
- [Wintersemester 2016/2017](#)
- [Sommersemester 2016](#)
- [Wintersemester 2015/2016](#)
- [Sommersemester 2015](#)