

Sammlung von Lehrangeboten mit archäoinformatischen Inhalten

Die nachfolgende Tabelle umfasst die an IANUS gemeldeten Lehrveranstaltungen zur Vermittlung archäoinformatischer Inhalte im **Wintersemester 2019/20**, 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.

Wintersemester 2019/20

Stadt	Einrichtung/ Institut	Studiengang/ Modul	Veranstaltungstyp/ Zielgruppe	Veranstaltung (Link)	Inhalte	Lehrende
Augsburg	Klassische Archäologie Philologisch-Historische Fakultät	B.A. Kunst und Kulturgeschichte (Hauptfach und Nebenfach)	Proseminar BA	Vom Stativ zur Drohne - Photographie als archäologische Methode	Photogrammetrie, Software und Tools, Visualisierung, Bildbearbeitung, 3D Scan, Fotografie, Digitale Vermessung	Thomas Dworschak, M.A.
Augsburg	Klassische Archäologie Philologisch-Historische Fakultät	B.A. Kunst - und Kulturgeschichte (Haupt- und Nebenfach)	Übung BA	Eine Frage des Blickwinkels – praktische Übung zu	3D-Modellierung, Photogrammetrie, Laserscanning,	Lisa Götz, M.A.

<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>
				photographischen Aufnahmeverfahren	Bildbearbeitung, 3D Scan, Fotografie	
Bamberg	Otto-Friedrich-Universität Bamberg Institut für Archäologische Wissenschaften - Denkmalwissenschaften - Kunstgeschichte	Masterstudiengang Denkmalpflege / Heritage Conservation	Übung MA	Photographie und Bildbearbeitung	Bildbearbeitung, Fotografie	Giese, Jürgen
Bamberg	Otto-Friedrich-Universität Bamberg Institut für Archäologische Wissenschaften - Denkmalwissenschaften - Kunstgeschichte	Masterstudiengang Denkmalpflege / Heritage Conservation	Übung MA	Einführung in AutoCAD	Visualisierung, Zeichnen, CAD, Digitale Vermessung	Giese, Jürgen
Bamberg	Otto-Friedrich-Universität Bamberg Institut für Archäologische Wissenschaften - Denkmalwissenschaften - Kunstgeschichte	Masterstudiengang Denkmalpflege / Heritage Conservation	Übung MA	Digitale Baudokumentation und Visualisierung II	3D-Modellierung, Photogrammetrie, Software und Tools, Laserscanning, Visualisierung, Zeichnen, Datenbanken, CAD, 3D Scan, Digitale Dokumentation, Digitale Vermessung, 3D	Giese, Jürgen
Berlin	Humboldt Universität Berlin Institut für Archäologie (Winckelmann-Institut)	Bachelorstudiengang Klassische Archäologie Modul 8 (Text, Bild, Medium)	Übung BA	3D-Modellieren am Beispiel der Agora von Athen	3D-Modellierung, Software und Tools, Visualisierung, Digitalisierung, Digital Humanities, 3D	Muth, Susanne
Berlin	Humboldt Universität Berlin Institut für Archäologie (Winckelmann-Institut)	Bachelorstudiengang Klassische Archäologie Modul BA 8 (Text, Bild, Medium)	Seminar BA	Die Athener Agora in 3D: Erarbeitung einer neuen digitalen Modells	3D-Modellierung, Software und Tools, Visualisierung, Digitalisierung, Digital Humanities, 3D	Muth, Susanne

<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>
Berlin	Humboldt Universität Berlin Institut für Archäologie (Winckelmann-Institut)	Masterstudiengang Klassische Archäologie Modul MA 2 (Objekte, Gattungen, Funktionen, Kontexte)	Seminar MA	Die Agora von Athen in 3D: Erarbeitung einer neuen digitalen Modells	3D-Modellierung, Software und Tools, Visualisierung, Digitalisierung, Digital Humanities, 3D	Muth, Susanne
Bochum	Ruhr-Universität Bochum Institut für Archäologische Wissenschaften	1-Fach- und 2-Fächer-Bachelor-Studiengang	Tutorium BA	Fund- und Materialbearbeitung	Archivierung, Datenkuratierung, Software und Tools, Textanalyse, Online-Ressourcen, Internet, Visualisierung, Zeichnen, GIS, Datenbanken, Datenpräsentation, CAD, Bildbearbeitung, 3D Scan, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, Fotografie, Digitale Ressourcen	Koord. Abar, Aydin, Koord. Boenke, Nicole, Koord. Morstadt, Bärbel
Bochum	Ruhr-Universität Bochum Institut für Archäologische Wissenschaften	1-Fach- und 2-Fächer-Bachelor-Studiengang	Übung BA	Lesen, verstehen und erstellen: Karten in der Archäologie	3D-Modellierung, Software und Tools, Spatial Analysis, Online-Ressourcen, Metadaten, Visualisierung, Web-Kartierung, GIS, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, Digitalisierung, Digitale Ressourcen	Weissová, Barbora
Bochum	Ruhr-Universität Bochum	1-Fach- und 2-Fächer-	Übung	Moderne	Software und Tools,	Sikorski, Beate

<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>
	Institut für Archäologische Wissenschaften	Bachelor-Studiengang	BA	Prospektionsmethoden	Metadaten, Geophysik, Digitale Datenauswertung	
Bochum	Ruhr-Universität Bochum Institut für Archäologische Wissenschaften	1-Fach- und 2-Fächer-Master-Studiengang "Wirtschafts- und Rohstoffarchäologie"	Übung MA	GIS	GIS	Song, Baoquan, Weissová, Barbora
Bochum	Ruhr-Universität Bochum Institut für Archäologische Wissenschaften	Optionalbereich	Übung BA	Gestalten mit Adobe	Visualisierung, Datenpräsentation	Haubenthal, Clarissa
Bochum	Ruhr-Universität Bochum Institut für Archäologische Wissenschaften	Optionalbereich	Übung BA	Bildbearbeitung mit Adobe	Datenpräsentation, Bildbearbeitung, Fotografie	Haubenthal, Clarissa
Erlangen	Friedrich-Alexander-Universität Institut für Klassische Archäologie	Archäologische Wissenschaften/ Museumspraktikum (Übung)	Übung BA, MA, Sonstige	3D-Rekonstruktion: antike Architektur	3D-Modellierung, Software und Tools, CAD, 3D	Dr. Jürgen Süß
Frankfurt am Main	J. W. Goethe-Universität Frankfurt Institut für Archäologische Wissenschaften	Bachelor Archäologische Wissenschaften, Bachelor und Master Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie	Übung BA, MA	GIS for Archaeologists: from Simple Maps to Spatial Analysis and 3D Modelling	3D-Modellierung, Spatial Analysis, GIS, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, EDV, 3D	Ashkenazi, Hai
Frankfurt am Main	J. W. Goethe-Universität Frankfurt Institut für Archäologische Wissenschaften	Bachelor "Archäologische Wissenschaften", Bachelor und Master "Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie"	Übung BA, MA	Statistische Auswertung eines Keramikfonds aus Mali	R, Statistik, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien	Gestrich, Nikolas
Hamburg	Universität Hamburg Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraumes	BA Klassische Archäologie, Freier Wahlbereich	Seminar BA	Kulturkonzepte in der Klimakrise: Filme und TV-Serien als Verhandlungsorte des Anthropozäns	Online-Ressourcen, Internet, Visualisierung, Datenmanagement, Datenpräsentation, Audio und Video	Bracker, Jacobus

<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>
Hamburg	Universität Hamburg Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraumes	BA Klassische Archäologie, Modul Praktische Übungen/Methode	Übung BA	Einführung in die Visualisierung und Auswertung technisch generierter Forschungsdaten: AutoCad	Software und Tools, Visualisierung, Zeichnen, Datenpräsentation, CAD, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation	Steinmann, Lisa
Hamburg	Universität Hamburg Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraumes	BA Klassische Archäologie, Modul Praktische Übungen/Methoden	Übung BA	Einführung in die Visualisierung und Auswertung technisch generierter Forschungsdaten: GIS	3D-Modellierung, Software und Tools, Visualisierung, GIS, Datenmanagement, Digitale Datenauswertung, Digitale Ressourcen	Schwenn, Fabian
Hamburg	Universität Hamburg Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraumes	BA Klassische Archäologie, Modul Praktische Übungen und Methoden MA Archäologie und Kulturgeschichte des antiken Mittelmeerraumes, Modul Projekt	Übung BA, MA	Milet: Entwicklung einer Homepage für ein internationales Langfrist- Projekt	Software und Tools, Online-Ressourcen, Internet, Metadaten, Visualisierung, Webtechnologien, Datenpräsentation, Digitale Dokumentation	Berns, Christof
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für Klassische Archäologie	Übergreifende Kompetenzen, Visuelle Kompetenzen	Übung BA, MA	3D- Computerrekonstruktion	3D-Modellierung	Süß, Jürgen
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg IWR - Interdisziplinäres Zentrum für wissenschaftliches Rechnen	Angewandte Informatik	Vorlesung BA, MA	Einführung in das Maschinelle Sehen in 3D	Programmierung, Laserscanning, Visualisierung, Datenpräsentation, Bildbearbeitung, 3D Scan, Fotografie, Digitalisierung, Digitale Vermessung, 3D	Hubert Mara
Heidelberg	Ruprecht-Karls-Universität	BA-UFG 50%: Module A3	Übung	Archäologische Daten	R, Software und Tools,	Shinoto, Maria

<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>
	Heidelberg Ur- und Frühgeschichte und Vorderasiatische Archäologie	und A4 sowie B3 und B4 BA-UFG 25%: C2, C3 MA- UFG: A4 MA GeoArch: C2 BA Klass. Arch.: PM2 sowie ÜK	BA, MA, Doktoranden/innen	organisieren und nutzen	Statistik, Programmierung, Metadaten, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, Audio und Video, Auszeichnungssprachen, Digital Humanities	
Jena	Friedrich-Schiller- Universität Jena Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	BA Archäologie der Ur- und Frühgeschichte MA Archäologie der Ur- und Frühgeschichte	Übung BA, MA	Einführung in die multivariate statistische Analyse mit der open- source Statistiksoftware R	R, Statistik, Digitale Datenauswertung	Dr. des. Weiß, Marcel
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Teil der Module Bg2, Bv2, Bg3, Bv3, Cg2, Cv2, Dg1, Dv1, Dg2, Dv2	Übung BA, MA	Klassifikation mit R	R, Statistik, Programmierung, Datenbanken, Digitale Datenauswertung, EDV	Priv.-Doz. Dr. Oliver Nakoinz
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Teil der Module Bg3, Bv3, Dg2, Dv2	Übung BA, MA	Quantitative Methoden für Prähistoriker - Einführung in die Statistik	R, Software und Tools, Statistik, Datenbanken, Datenmanagement, Digitale Datenauswertung, Digitale Ressourcen	Dr. Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Teil der Module Cg2, Cv2, Dg1, Dv1, Dg2, Dv2	Übung BA, MA	Einführung in R	R, Statistik, Datenbanken, Digitale Datenauswertung	Priv.-Doz. Dr. Oliver Nakoinz
Kiel	Christian-Albrechts- Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Teil der Module Cg2, Cv2, Dg1, Dv1, Eg1, Ev1, Kg1, Kv1	Übung BA, MA	Dokumentationsstrategien für Ausgrabungen. Datenbanken und konkrete Anwendungen	Software und Tools, Statistik, Programmierung, Datenbanken, Datenmanagement, EDV	Dr. 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	Teil der Module Dg2, Dv2, Eg3, Ev3	Übung BA, MA	Archäoinformatik - Einzelaspekte	Archivierung, Datenkuratierung, Photogrammetrie, R, Software und Tools, Statistik, Programmierung, Laserscanning, Visualisierung, Web-Kartierung, GIS, Datenbanken, Datenmanagement, CAD, Bildbearbeitung, 3D Scan, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, EDV, Digitale Ressourcen, Digitale Vermessung, 3D	Dr. Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Teil der Module Eg2, Ev2, Eg3, Ev3	Praktikum BA, MA	Geländepraktikum - Vermessung und geophysikalische Prospektion	Laserscanning, GIS, Geophysik, Digitale Dokumentation	Dr. Rinne, Christoph
Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Ur- und Frühgeschichte	Teil der Module Eg2, Ev2, Kg2, Kv2	Praktikum BA, MA	Magnetische Prospektion in Mecklenburg-Vorpommern	Geophysik, Digitale Dokumentation	Dr. phil. Jutta Kneisel
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	Archäoinformatik AM, EM	Kolloquium BA, MA	Colloquium in Digital Cultural Heritage	Dig. Methoden & Theorien, Digital Humanities	Paliou, Eleftheria, Eide, Oyvind
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	BA Archäologie AM, EM	Seminar BA	Basistechnologien (Archäoinformatik I)	3D-Modellierung, Archivierung, Datenkuratierung, Software und Tools, Space Syntax,	Recht, Alexander

<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>
					Programmierung, Online-Ressourcen, Internet, Webtechnologien, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung, Dig. Methoden & Theorien, EDV, 3D	
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	BA Archäologie AM, EM	Seminar BA	Archäoinformatik II: Relational and spatial databases	Software und Tools, Programmierung, Metadaten, Web-Kartierung, GIS, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden & Theorien, Digitale Ressourcen	Paliou, Eleftheria
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	BA/MA Archäologie SM1, AM1, EM5	Seminar MA, Doktoranden/innen	Kernkompetenzen Archäoinformatik I	Datenkuratierung, R, Software und Tools, Statistik, Programmierung, Visualisierung, Datenbanken, Datenmanagement, Datenpräsentation, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Dig. Methoden &	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>
					Theorien	
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	BA/MA Archäologie/SM1, AM1, EM5	Seminar BA, MA, Doktoranden/innen	Kernkompetenzen Archäoinformatik II	3D-Modellierung, Spatial Analysis, Visualisierung, Zeichnen, GIS, CAD, Digitale Dokumentation, 3D	Paliou, Eleftheria, Hageneuer, Sebastian
Köln	Universität zu Köln Archäologisches Institut	MA Archäologie/SM2 und SM3a Archäoinformatik	Seminar MA	3D recording and documentation of material culture	Archivierung, Photogrammetrie, Laserscanning, Bildbearbeitung, 3D Scan, Digitale Dokumentation, Fotografie, Digitalisierung, Digitale Vermessung, 3D	Paliou, Eleftheria, Hageneuer, Sebastian
Köln	Universität zu Köln Institut für Ur- und Frühgeschichte	BA / MA Archäologie	Seminar BA, MA, Doktoranden/innen	Quantum-GIS für Archäologen II	GIS	Frank, Thomas, Wendt, Karl- Peter
Mainz	Abteilung Klassische Archäologie Insitut für Altertumswissenschaften	Einführungs-, Aufbau-, Mastermodul	Übung BA, MA, Doktoranden/innen	Digitalisierung archäologischer Artefakte. Umgang mit Umzeichnen- und Bildbearbeitungsprogramm e	Archivierung, Datenkuratierung, Visualisierung, Zeichnen, Bildbearbeitung, Digitale Dokumentation, Fotografie, Digitalisierung	Sieverling, Anne
Mainz	Johannes Gutenberg- Universität Mainz Insitut für Altertumswissenschaften	verschiedene archäologische BA- Studiengänge	Übung BA	Digitale Verarbeitung archäologischer Geodaten	GIS	Lang, Timo
Marburg	Philipps-Universität Marburg Archäologisches Seminar	BA Archäologische Wissenschaften, Modul Digitale Archäologie und Methoden	Übung BA, MA	Photogrammetrische Datenerfassung in der Archäologie	3D-Modellierung, Photogrammetrie, Software und Tools, Fotografie, Digitale	Schnorr, Nils

<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>
					Vermessung	
München	LMU München Institut für Vorderasiatische Archäologie	BA Archäologie MA Vorderasiatische Archäologie / WP Praxismodul	Übung BA, MA	Approaches to Landscapes in Near Eastern Archaeology and History	R, Software und Tools, Statistik, GIS, EDV	Mühl, Simone, Squiteri, Andrea
München	Ludwig-Maximilians- Universität München Institut für Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie und Provinzialrömische Archäologie	Bachelor Archäologie: Europa und Vorderer Orient Master Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie	Übung BA, MA, Doktoranden/innen	Eisenzeit digital: Datenanalyse mit MySQL und QGIS	Web-Kartierung, GIS, Datenbanken, Datenmanagement, Digital Humanities	Lücke, Stephan, von Nicolai, Caroline
München	Ludwig-Maximilians- Universität München Institut für Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie und Provinzialrömische Archäologie	Master Provinzialrömische Archäologie/Quellen der Provinzialrömischen Archäologie (P2/P4/P7)	Übung BA, MA, Doktoranden/innen	Klassische und moderne Dokumentations- und Prospektionsmethoden. Technisches Zeichnen, Structure from Motion, Reflectance Transformation Imaging sowie Satelliten-, Luftbild- und Kartenauswertung	Dig. Editieren, Photogrammetrie, Software und Tools, Online-Ressourcen, Zeichnen, Bildbearbeitung, Digitale Dokumentation, Fotografie, Digitalisierung, Digitale Ressourcen, 3D	Fiederling, Max
Münster	Westfälische Wilhelms- Universität Münster Historisches Seminar - Abteilung für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	Bachelor Modul 6B	Übung BA	Grundlagen der Grabungstechnik: Einführung in die archäologische Anwendung von AutoCad und ArchäoCAD	Software und Tools, Visualisierung, Zeichnen, Datenmanagement, CAD, Digitale Datenauswertung, Digitale Dokumentation, Digitalisierung, Digitale Vermessung	Wilfried Schneider
Münster	Westfälische Wilhelms- Universität Münster Historisches Seminar -	Master Modul 2	Seminar MA	Geographische Informationssysteme (GIS) in der Archäologie	Software und Tools, Spatial Analysis, Online- Ressourcen, Internet,	Dr. Claudia Tappert

<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>
	Abteilung für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie				Metadaten, Visualisierung, GIS, Datenmanagement, Digitale Datenauswertung, Digitalisierung, Digital Humanities, Digitale Ressourcen	

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