

Gebiet 3		Kreditpunkte
Anwendungsbezogene Module		
<b>Bildbearbeitung und Datenbanken mit Adobe</b>	Bildbearbeitung mit Adobe (Übung)	5
	Gestalten mit Adobe (Übung)	
<b>Computergestützte Methoden in den Ostasienwissenschaften und ihren Nachbardisziplinen</b>	Einführung in computergestützte Methoden in den Ostasienwissenschaften und ihren Nachbardisziplinen (Seminar)	5
	Übungen zu computergestützten Methoden in den Ostasienwissenschaften und ihren Nachbardisziplinen (Blockseminar)	
<b>LaTeX-Wissenschaftlicher Textsatz</b>	Wissenschaftlicher Textsatz mit LaTeX (Teil I: Grundlagen)	
	Wissenschaftlicher Textsatz mit LaTeX (Teil II: Erweiterungen)	

<b>MS-Office - Von den Grundlagen zur wissenschaftlichen Arbeit</b>	PowerPoint und Word für Präsentation und Hausarbeit (Übung) (SoSe2020)	<b>5</b>
	Word, Excel und PowerPoint zur Lösung ausgewählter Probleme bei haus- und Abschlussarbeiten (Übung) (SoSe 2020 oder WS 2019/20)	
<b>Word und Excel für die wissenschaftliche Arbeit</b>	Wissenschaftliche Arbeiten erstellen mit MS Word 2016	<b>5</b>
	Aufbereitung und Auswertung von Zahlenmaterial unter Anwendung von MS Excel (2016)	
Berufsfeldorientierte Module		
Praktische Anwendung		

<p><b>eTutoring - Einsatz von eLearning in Lehrveranstaltungen</b></p>	<p>Vermittlung didaktischer und technischer Kompetenzen unter besonderer Berücksichtigung des Blended Learning (6-tägige Blockveranstaltung)</p>	<p>5</p>
	<p>Beratung und Unterstützung von Lehrenden beim Einsatz von eLearning-Elementen in den Fachbereichen</p>	
	<p>Semesterbegleitende Kolloquien mit Abschlusspräsentation und Bericht in Form eines semesterbegleitenden Weblogs</p>	

<b>Geodatenmanagement mit Geographischen Informationssystemen (GIS) für interdisziplinäre Fragestellungen mit Raumbezug</b>	Geodatenmanagement mit Geographischen Informationssystemen (GIS) für interdisziplinäre Fragestellungen mit Raumbezug (Blockseminar)	<b>5</b>
	Abschließendes Praxisprojekt	
<b>IT-gestützte Geschäftsprozesse am Beispiel von SAP-Standardsoftware</b>	Teil 1 und 2: IT-gestützte Geschäftsprozesse am Beispiel von SAP-Standardsoftware (Seminar)	<b>5</b>
Theorien der Informationstechnologie		
<b>Data Literacy - Grundlagen für das Überleben in der Datenwelt</b>	Data Literacy - Grundlagen für das Überleben in der Datenwelt (Vorlesung)	<b>5</b>
	Data Literacy - Grundlagen für das Überleben in der Datenwelt (Blended Learning und eLearning)	

<b>Kryptographie</b>	Kryptographie (Vorlesung)	<b>10</b>
	Übung zur Vorlesung Kryptographie	
<b>Psychologische Grundlagen computervermittelter Kommunikation: Lernen und Arbeiten in kooperativen Settings (CvK)</b>	Teil 1: Psychologische Grundlagen computervermittelter Kommunikation: Lernen und Arbeiten in kooperativen Settings (CvK), Blended-Learning	<b>5</b>
	Teil 2: Psychologische Grundlagen computervermittelter Kommunikation: Lernen und Arbeiten in kooperativen Settings (CvK), Blocktermine	
<b>Theoretische Informatik</b>	Theoretische Informatik (Vorlesung)	<b>10</b>
	Übung zur Vorlesung Theoretische Informatik	