

<b>Gebiet 3</b>		Kreditpunkte
Anwendungsbezogene Module		
<b>Analysis und Lineare Algebra mit CAS</b>	Analysis und lineare Algebra mit MuPAD (Praktikum)	<b>5</b>
	Computerpraktikum zu Analysis und lineare Algebra mit MuPAD (Übung)	
<b>Bildbearbeitung und Datenbanken mit Adobe und Co.</b>	Verwalten und Formatieren mit Adobe und Co. (Übung)	<b>5</b>
	Gestalten und Bearbeiten mit Adobe und Co. (Übung)	
<b>Digitale Datenverarbeitung in den Geschichtswissenschaften</b>	Datenanalyse mit R (SoSe 2020)	<b>5</b>
	Digitale Dokumentation mit AutoCAD (WS 2020/21)	
<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		
<b>Design Thinking zur Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle</b>	Teil 1 und 2: Design Thinking zur Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle (Seminar)	<b>5</b>

<b>Einführung in die Programmierung</b>	Einführung in die Programmierung (Vorlesung)	5
	Einführung in die Programmierung (Übung)	
Praktische Anwendung		
<b>Einführung in die Programmierung mit Python am Beispiel von QGIS</b>	Einführung in die Programmierung mit Python am Beispiel von QGIS	5
	Abschließendes Praxisprojekt	
<b>eTutoring - Einsatz von eLearning in Lehrveranstaltungen: Qualifizierung, Praxisphase und wissenschaftliche Reflexion</b>	Vermittlung didaktischer und technischer Kompetenzen unter besonderer Berücksichtigung des Blended Learning (6-tägige Blockveranstaltung)	5
	Beratung und Unterstützung von Lehrenden beim Einsatz von eLearning-Elementen in den Fachbereichen	
	Semesterbegleitende Kolloquien mit Abschlusspräsentation und Bericht in Form eines semesterbegleitenden Weblogs	
<b>IT-gestützte Geschäftsprozesse am Beispiel von SAP-Standardsoftware</b>	Teil 1 und 2: IT-gestützte Geschäftsprozesse am Beispiel von SAP-Standardsoftware (Seminar)	5
<b>IT-Sicherheit für Geistes- und Gesellschaftswissenschaften</b>	Teil 1: IT-Sicherheit für Geistes- und Gesellschaftswissenschaften (Vorlesung)	5
	Teil 2: IT-Sicherheit für Geistes- und Gesellschaftswissenschaften (Übung)	
Theorien der Informationstechnologie		
<b>Data Literacy - Grundlagen für das Überleben in der Datenwelt</b>	Data Literacy - Grundlagen für das Überleben in der Datenwelt (Vorlesung)	5

	Data Literacy - Grundlagen für das Überleben in der Datenwelt (Blended Learning und eLearning)	
--	--	--