

<b>Digitale Diversität</b>				
<i>Digital Diversity</i>				
<b>Modulnummer</b>	<b>Workload</b>	<b>Credits</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>
<b>32281</b>	300 h	10	jedes Semester	1 Semester
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>			
	<b>Einheit</b>	<b>Titel</b>		<b>Workload</b>
	1	Grundlagen der Diversität mit Modellen		50 h
	2	Theorien und Konzepte		80 h
	3	Vorstellung ausgewählter Forschungsartikel: Anwendungsbeispiele für Theorien und Konzepte		20 h
		Videovorlesungen		150 h
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>			
	Verständnis von Diversität			
	Wissen über die Historie von (digitaler) Diversität			
	Bedeutung und Notwendigkeit von Digitaler Diversität			
	Chancen und Herausforderungen von Digitaler Diversität			
	Verständnis wie diversitätsrelevante Theorien und Konzepte in der Forschung angewendet werden			
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>			
	In diesem Modul werden Sie einen Überblick über das Thema „Digitale Diversität“, einer Schnittstelle zwischen Technologie und Gesellschaft erhalten.			
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>			
	Fernstudium mit Betreuung, zeitlich und räumlich flexibel, mit folgenden Elementen:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- didaktisch aufbereiteter Studientext (gedruckt sowie als pdf-Datei)</li> <li>- regelmäßige Videovorlesungen</li> <li>- Moodle-Lernumgebung mit zusätzlichen Vorlesungs- und Übungselementen</li> </ul>			
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			
	Formal:	Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges		
	Inhaltlich:	Keine speziellen Voraussetzungen		
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b>			
	Zweistündige Abschlussklausur			
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b>			
	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Prüfungsklausur bestanden worden ist.			
	Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsklausur ist das Bestehen mindestens einer von zwei Einsendearbeiten.			
<b>8</b>	<b>Verwendung des Moduls</b>			
	Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaften			
	Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik			
	Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen			
	Akademiestudium			
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>			
	Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges			

<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b> Univ.-Prof. Dr. Julia Krönung
<b>11</b>	<b>Sonstige Informationen</b>