

<b>Titel</b>	<b>Modulcode</b>
Robotik und Algorithmizität – Pädagogische Perspektiven auf Digitalisierung	PHF-paed FE-KH-MP
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
Dr. phil. Friedrich-Wilhelm Lehmhaus, Institut für Pädagogik	
<b>Veranstalter</b>	
Institut für Pädagogik	
<b>Fakultät</b>	
Philosophische Fakultät	
<b>Prüfungsamt</b>	
GPA	
<b>Verwendung</b>	
Profil Fachergänzung, BWL, VWL, Sozioökonomik	

<b>Status</b>	Wahlpflicht
<b>Leistungspunkte</b>	3
<b>Bewertung</b>	unbenotet
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Angebotshäufigkeit</b>	jedes Semester
<b>Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt</b>	30 Stunden
<b>Arbeitsaufwand insgesamt</b>	90 Stunden
<b>Präsenzstudium</b>	30 Stunden
<b>Selbststudium</b>	60 Stunden

<b>Lehrsprache</b>	
<b>Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung</b>	
-keine	

<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>SWS</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>
Seminar	Robotik und Algorithmizität: Pädagogische Perspektiven auf Digitalisierung	2	Pflicht
<b>Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)</b>			
-keine			

<b>Prüfung(en)</b>				
<b>Prüfungstitel</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Gewicht</b>
Präsentation	Präsentation		Pflicht	
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				

<b>Lehrinhalte</b>
Die Studierenden werden angeleitet, Forschungsfragen in der Auseinandersetzung mit Robotik und Algorithmizität zu entwickeln, pädagogische Anwendungsszenarien zu explorieren und eine kritisch-kreative Haltung gegenüber zugrundeliegenden Annahmen sowie eine entwicklungsorientierte Perspektive in einem zentralen Feld gesellschaftlicher und technologischer Veränderungen zu entwickeln.
<b>Lernziele</b>
<b>Literatur</b>
<b>Weitere Angaben</b>