

The owl logo is a dark blue silhouette of an owl, positioned on the left side of the cover. It has large, circular eyes and a body with vertical lines. The background of the cover is a dark blue gradient with a red and yellow horizontal bar at the top.

Modulhandbuch

Studienbegleitendes Zertifikat

Digitalität. KI. Gesellschaft

Verantwortliche Fakultät

Philosophische Fakultät / Studienbüro

Verantwortliche Fachrichtung

Fachrichtungen der Philosophischen Fakultät

Fachrichtungen der Fakultät für Empirische Humanwissenschaften und Wirtschaftswissenschaft

Fassung vom

03. Juli 2023

Auf Grundlage der Studienordnung vom

xx. Monat 2023

Inhalt

1. Übersicht über die Module.....	1
2. Inhalte und Ziele des Studienangebots	2
Studienangebotsziele/Lernziele	2
• Fachspezifische Kompetenzen.....	2
• Fachübergreifende Kompetenzen.....	2
• Berufsfeldspezifische Kompetenzen.....	3
3. Modulbeschreibungen	3
Grundlagenmodul.....	3
WP1: KI und Digitalität in den Geisteswissenschaften.....	6
WP 2: KI und Digitalität in der Wirtschaft.....	8
WP 3: KI und Digitalität in den angewandten Wissenschaften	10
WP 4: KI und Digitalität interdisziplinär.....	12
4. Beispielhafter Studienverlaufsplan/Zertifikatsverlaufsplan.....	14

1. Übersicht über die Module

Semester	Modul	Modulelement	CP	SWS
1-6	„Grundlagenmodul“	KI und Digitalität in den Geisteswissenschaften Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Philosophischen Fakultät	3	2
		KI und Digitalität in der Wirtschaftswissenschaft Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft und thematisch passende Lehrveranstaltung ¹	3	2
		KI und Digitalität in den angewandten Wissenschaften Anwendungsbezogene Lehrveranstaltungen aus dem Angebot aller teilnehmenden Fachrichtungen	3	2
		KI und Digitalität interdisziplinär Lehrveranstaltungen mit interdisziplinärer Ausrichtung aus dem Angebot aller teilnehmenden Fachrichtungen	3	2
1-6	Wahlpflichtmodul 1: „KI und Digitalität in den Geisteswissenschaften“	Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Philosophischen Fakultät	3	2
		Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Philosophischen Fakultät	3	2
1-6	Wahlpflichtmodul 2: „KI und Digitalität in der Wirtschaft“	Lehrveranstaltungen aus der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft und thematisch passende Lehrveranstaltung	3	2
		Lehrveranstaltungen aus der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft und thematisch passende Lehrveranstaltung	3	2
1-6	Wahlpflichtmodul 3: „KI und Digitalität in den angewandten Wissenschaften“	Anwendungsbezogene Lehrveranstaltungen aus dem Angebot aller teilnehmenden Fachrichtungen	3	2
		Anwendungsbezogene Lehrveranstaltungen aus dem Angebot aller teilnehmenden Fachrichtungen	3	2
1-6	Wahlpflichtmodul 4 „KI und Digitalität interdisziplinär“	Lehrveranstaltungen mit interdisziplinärer Ausrichtung aus dem Angebot aller Fachrichtungen	3	2
		Lehrveranstaltungen mit interdisziplinärer Ausrichtung aus dem Angebot aller Fachrichtungen	3	2

Das Zertifikat „Digitalität. KI. Gesellschaft“ umfasst 24 Credit Points. Es besteht aus einem Pflicht- und Wahlpflichtbereich. Neben dem Pflichtmodul müssen die Studierenden aus den vier angebotenen Wahlpflichtmodule zwei wählen. In diesen Bereichen werden den Studierenden eine theoretische und anwendungsbezogene Perspektive auf KI und Digitalität geboten. Damit dies gelingt, werden den Zertifikatsstudierenden die wichtigsten Grundbegriffe, Konzepte sowie Methoden dargelegt. Auch der Einfluss der KI und Digitalität auf die Gesellschaft steht im Mittelpunkt dieses Angebots. Das Zertifikat ist dank seiner interdisziplinären Ausrichtung, bedingt durch die Beteiligung mehrerer Fachrichtungen, sehr facettenreich und bietet somit den interessierten Studierenden einen breiten Überblick in die Zertifikatsthematik. Die

¹ Bei thematisch passenden Lehrveranstaltungen handelt es sich in der Regel um Lehrveranstaltungen aus Lehraufträgen.

Studierenden haben die Möglichkeit, aus einer Vielzahl von thematisch interessanten Lehrveranstaltungen zu wählen. So können sie z.B. KI und Digitalität aus der Sicht der Philosophie, der Informatik, der Wirtschaftswissenschaft oder aber auch der Germanistik näher beleuchten und höchst aktuelle Forschungsfragen im Plenum zur Diskussion bringen.

Das Zertifikat „Digitalität. KI. Gesellschaft“ wird allen Studierenden der UdS angeboten, die...

- sich für Themen der Digitalität und KI interessieren und ihr Wissen erweitern möchten
- sich mit Digitalität und KI aus einer diskursanalytischen und interdisziplinären Perspektive beschäftigen möchten
- in diesem Bereich eine thematische Schwerpunktbildung nachweisen und eine universitäre Zusatzqualifikation erwerben möchten
- sich mit dem Nutzen und den Herausforderungen von KI und Digitalität für das Individuum und die Gesellschaft auseinandersetzen möchten
- sich mit der Beziehung zwischen Mensch und Maschine näher befassen möchten

2. Inhalte und Ziele des Studienangebots

Studienangebotsziele/Lernziele

- **Fachspezifische Kompetenzen**

Die Studierenden

- können je nach fachlichem Interesse eigene Schwerpunkte setzen, indem sie Inhalte aus den Bereichen Kunst, Literatur, Philosophie, Wirtschaft etc. wählen
- erhalten umfangreiche Einblicke in die KI und Digitalität in unterschiedlichen Einsatzfeldern
- reflektieren über den Einfluss der Digitalität und KI auf die Untersuchungsgegenstände, Methoden und Diskurse der genannten Disziplinen
- können Nutzen und Herausforderungen von KI und Digitalität für das Individuum und die Gesellschaft erkennen, analysieren und formulieren
- erhalten Einblicke in die digitale Welt und deren Transformationsprozesse

- **Fachübergreifende Kompetenzen**

- Identifizierung interdisziplinärer Herangehensweisen und fächerübergreifender Zusammenhänge
- Diskussion höchst aktueller Forschungsfragen aus den unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen
- Sensibilisierung für unterschiedliche Sichtweisen auf Digitalität und KI
- Präsentations-, Kommunikations- und Medienkompetenz
- Selbstständiges Arbeiten, interdisziplinäres wissenschaftliches Arbeiten

- Berufsfeldspezifische Kompetenzen

- Wissen zu Inhalten der KI und Digitalität in Wissenschaft und unterschiedlichen Berufsfeldern
- Kenntnisse aktueller Trends in der KI und Digitalität
- Handlungsorientierte Einblicke in die Herausforderungen und Chancen möglicher Berufsfelder im Zuge des digitalen Wandels
- Befähigung zum praktischen Umgang mit Software, Social Media und digitalen Tools der Arbeitswelt
- Kommunikative und kognitive Fähigkeiten, die ein flexibles Handeln in unterschiedlichen beruflichen Feldern hinsichtlich digitaler Entwicklungen ermöglichen
- Problembewusstsein für die gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und kulturellen Herausforderungen und Chancen von KI und Digitalität

3. Modulbeschreibungen

Pflichtmodul Grundlagenmodul					Abkürzung
Studiensemester ²	Regelstudiensemester ³	Turnus	Dauer	SWS	CP
SoSe/WiSe	1-6	Jedes Semester	4 Semester	8	12

Modulverantwortliche*r	Beteiligte Fachrichtungen				
Dozierende	Prüfungsberechtigte Lehrende der beteiligten Fakultäten				
Zuordnung zum Curriculum <i>Pflichtmodul, Wahlmodul, etc.</i>	Pflichtmodul				
Zulassungsvoraussetzungen <i>Voraussetzung(en) für die Teilnahme (an Prüfungen)</i>	Variabel				
Modulelemente <i>Lehr- und Lernformen, ggf. erwartete TN-Zahl</i>	Lehr- und Lernform <i>Vorlesung, Übung, ...</i>	Bezeichnung	SWS	CP	
	Variabel	KI und Digitalität in den Geisteswissenschaften Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Philosophischen Fakultät	2	3	
	Variabel	KI und Digitalität in der Wirtschaftswissenschaft Lehrveranstaltungen	2	3	

² Empfohlenes Studiensemester (vgl. Angaben im Studienplan)

³ Zeitraum, in dem das Modul innerhalb der Regelstudienzeit abgeschlossen wird

		aus dem Angebot der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft und thematisch passende Lehrveranstaltungen		
	Variabel	KI und Digitalität in den angewandten Wissenschaften Anwendungsbezogene Lehrveranstaltungen aus dem Angebot aller teilnehmenden Fachrichtungen	2	3
	Variabel	KI und Digitalität interdisziplinär Lehrveranstaltungen mit interdisziplinärer Ausrichtung aus dem Angebot aller teilnehmenden Fachrichtungen	2	3
Leistungskontrollen <i>Leistungspunkte und Noten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten</i>	Mündliche oder schriftliche Prüfung, unbenotet			
Workload	Insgesamt 12 CP (360 h) Für jede der vier Veranstaltungen jeweils: Workload insgesamt: 90 Std. Präsenz: 30 Std. Vor- und Nachbereitung der Sitzungen: 30 Std. Vorbereitung auf die Prüfungsleistung: 30 Std.			
Zusammensetzung der Modulnote	keine			
Lernziele/Kompetenzen	Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über die folgende Kompetenz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagenwissen: Begriffe, Konzepte und Theorien zur Thematik KI und Digitalität ▪ Grundlagenwissen: KI und Digitalität in den Bereichen: Geisteswissenschaften, Wirtschaftswissenschaft, angewandte Wissenschaften ▪ Reflexion und Diskussion interdisziplinärer Fragestellungen 			
Inhalt(e)	Inhaltlich ist dieses Modul dadurch charakterisiert, dass es den Studierenden ein breites Grundlagenwissen in die KI und Digitalität vermittelt. Die Bedeutung, den Nutzen und die (zukünftigen) Herausforderungen der KI und Digitalität auf unterschiedlichen Ebenen stehen im Fokus.			

	<p>Die Inhalte beziehen sich auf die angebotenen thematisch alternierenden Lehrveranstaltungen. Grundsätzlich können folgende Inhalte in diesem Modul vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagenwissen: einführende Begriffe - Konzepte der Digitalisierung und digitaler Transformation - Überblick über die Einsatzfelder der Digitalisierung und KI - Nutzen und Auswirkungen der KI und Digitalität aus einer interdisziplinären Sichtweise
<p>Weitere Informationen <i>Verwendbarkeit des Moduls</i> <i>Unterrichtssprache</i> <i>Ggf. Literatur</i></p>	<p>Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung von den Dozierenden bekanntgegeben</p>

Modul					Abkürzung
WP1: KI und Digitalität in den Geisteswissenschaften					
Studiensemester ⁴	Regelstudiensemester ⁵	Turnus	Dauer	SWS	CP
SoSe/WiSe	1-6 Semester	Jedes Semester	2 Semester	4	6

Modulverantwortliche*r	Beteiligte Fachrichtungen aus der Philosophischen Fakultät			
Dozierende	Prüfungsberechtigte Lehrende der beteiligten Fakultäten			
Zuordnung zum Curriculum <i>Pflichtmodul, Wahlmodul, etc.</i>	Wahlmodul			
Zulassungsvoraussetzungen <i>Voraussetzung(en) für die Teilnahme (an Prüfungen)</i>	Variabel			
Modulelemente <i>Lehr- und Lernformen, ggf. erwartete TN-Zahl</i>	Lehr- und Lernform <i>Vorlesung, Übung, ...</i>	Bezeichnung	SWS	CP
	Variabel	Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Philosophischen Fakultät	2	3
	Variabel	Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Philosophischen Fakultät	2	3
Leistungskontrollen <i>Leistungspunkte und Noten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten</i>	Mündliche oder schriftliche Prüfung, unbenotet			
Workload	Insgesamt 6 CP (180 h) Für jede der zwei Veranstaltungen jeweils: Workload insgesamt: 90 Std. Präsenz: 30 Std. Vor- und Nachbereitung der Sitzungen: 30 Std. Vorbereitung auf die Prüfungsleistung: 30 Std.			
Zusammensetzung der Modulnote	Keine			
Lernziele/Kompetenzen	Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschreibung, Diskussion und Reflexion der KI und Digitalität in unterschiedlichen geisteswissenschaftlichen Domänen: in den Künsten, im Film, in der Sprachkommunikation, in der Literatur, in der Philosophie etc. 			
Inhalt(e)	Inhaltlich ist dieses Modul dadurch charakterisiert, dass die Studierenden KI und Digitalität auf diskursanalytischer Ebene diskutieren. Im Fokus stehen z. B. ethische und gesellschaftliche Fragen, das Zusammenspiel von Mensch und Maschine.			

⁴ Empfohlenes Studiensemester (vgl. Angaben im Studienplan)

⁵ Zeitraum, in dem das Modul innerhalb der Regelstudienzeit abgeschlossen wird

	<p>Die Inhalte beziehen sich auf die angebotenen thematisch alternierenden Lehrveranstaltungen. Grundsätzlich können folgende Inhalte in diesem Modul vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Verhältnis zwischen Mensch und Maschine und dessen Reflexion - Digitale Edition von historischen Texten und Dokumenten - Bedeutung, Nutzen und Herausforderungen der KI für geisteswissenschaftliche Disziplinen und dessen Untersuchungsgegenstände - Einfluss der KI und Digitalität auf die Methoden der geisteswissenschaftlichen Disziplinen.
<p>Weitere Informationen <i>Verwendbarkeit des Moduls</i> <i>Unterrichtssprache</i> <i>Ggf. Literatur</i></p>	<p>Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung von den Dozierenden bekanntgegeben</p>

Modul				Abkürzung	
WP 2: KI und Digitalität in der Wirtschaft					
Studiensemester ⁶	Regelstudiensemester ⁷	Turnus	Dauer	SWS	CP
SoSe/WiSe	1-6 Semester	Jedes Semester	2 Semester	4	6

Modulverantwortliche*r	Beteiligte Fachrichtungen				
Dozierende	Prüfungsberechtigte Lehrende der beteiligten Fakultäten				
Zuordnung zum Curriculum <i>Pflichtmodul, Wahlmodul, etc.</i>	Wahlmodul				
Zulassungsvoraussetzungen <i>Voraussetzung(en) für die Teilnahme (an Prüfungen)</i>	Variabel				
Modulelemente <i>Lehr- und Lernformen, ggf. erwartete TN-Zahl</i>	Lehr- und Lernform <i>Vorlesung, Übung, ...</i>	Bezeichnung	SWS	CP	
	Variabel	Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft und thematisch passende Lehrveranstaltungen	2	3	
	Variabel	Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft und thematisch passende Lehrveranstaltungen	2	3	
Leistungskontrollen <i>Leistungspunkte und Noten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten</i>	Mündliche oder schriftliche Prüfung, unbenotet				
Workload	Insgesamt 6 CP, unbenotet Für jede der zwei Veranstaltungen jeweils: Workload insgesamt: 90 Std. Präsenz: 30 Std. Vor- und Nachbereitung der Sitzungen: 30 Std. Vorbereitung auf die Prüfungsleistung: 30 Std.				
Zusammensetzung der Modulnote	Keine				
Lernziele/Kompetenzen	Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wirtschaftliches Grundlagenwissen 				

⁶ Empfohlenes Studiensemester (vgl. Angaben im Studienplan)

⁷ Zeitraum, in dem das Modul innerhalb der Regelstudienzeit abgeschlossen wird

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschreibung von wirtschaftlichen Zusammenhängen, bedingt durch KI und Digitalität
<p>Inhalt(e)</p>	<p>Inhaltlich ist dieses Modul dadurch charakterisiert, dass es den Studierenden komplexe Zusammenhänge zwischen der KI und Digitalität und der Wirtschaft vermittelt. Die durch die KI und Digitalität beeinflusste Arbeitswelt und mit ihr verbundene Organisations- und Arbeitsstrukturen sowie zielorientierte Strategien zur Verbesserung bisheriger Strukturen stehen im Mittelpunkt.</p> <p>Die Inhalte beziehen sich auf die angebotenen thematisch alternierenden Lehrveranstaltungen. Grundsätzlich können folgende Inhalte in diesem Modul vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagenwissen: einführende Begriffe, Projektmanagement, Beschreibung von Geschäftsmodellen - Möglichkeiten der Digitalisierung und KI für Unternehmensgründungen und innovativen Geschäftsmodellen - Bedeutung und Auswirkungen der Digitalisierung und der digitalen Transformation auf konkrete Geschäftsmodelle - Modellierung betriebswirtschaftlicher Informationssysteme - Digitale Transformation: Methoden, Prinzipien und Technologien sowie Trends
<p>Weitere Informationen <i>Verwendbarkeit des Moduls</i> <i>Unterrichtssprache</i> <i>Ggf. Literatur</i></p>	<p>Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung von den Dozierenden bekanntgegeben</p>

Modul					Abkürzung
WP 3: KI und Digitalität in den angewandten Wissenschaften					
Studiensemester ⁸	Regelstudiensemester ⁹	Turnus	Dauer	SWS	CP
SoSe/WiSe	1-6 Semester	Jedes Semester	2 Semester	4	6

Modulverantwortliche*r	Beteiligte Fachrichtungen			
Dozierende	Prüfungsberechtigte Lehrende der beteiligten Fakultäten			
Zuordnung zum Curriculum <i>Pflichtmodul, Wahlmodul, etc.</i>	Wahlmodul			
Zulassungsvoraussetzungen <i>Voraussetzung(en) für die Teilnahme (an Prüfungen)</i>	Variabel			
Modulelemente <i>Lehr- und Lernformen, ggf. erwartete TN-Zahl</i>	Lehr- und Lernform <i>Vorlesung, Übung, ...</i>	Bezeichnung	SWS	CP
	Variabel	Anwendungsbezogenen Lehrveranstaltungen aus dem Angebot aller teilnehmenden Fachrichtungen	2	3
	Variabel	Anwendungsbezogenen Lehrveranstaltungen aus dem Angebot aller teilnehmenden Fachrichtungen	2	3
Leistungskontrollen <i>Leistungspunkte und Noten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten</i>	Mündliche oder schriftliche Prüfung, unbenotet			
Workload	Insgesamt 6 CP (180 h) Für jede der zwei Veranstaltungen jeweils: Workload insgesamt: 90 Std. Präsenz: 30 Std. Vor- und Nachbereitung der Sitzungen: 30 Std. Vorbereitung auf die Prüfungsleistung: 30 Std.			
Zusammensetzung der Modulnote	Keine			
Lernziele/Kompetenzen	Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden Kompetenzen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handlungsorientierte Einblicke in die Herausforderungen und Chancen der KI und Digitalität ▪ Lösungsorientiertes Arbeiten ▪ Interdisziplinäre Vernetzung 			
Inhalt(e)	Inhaltlich ist dieses Modul dadurch charakterisiert, dass es den Studierenden grundlegende bzw. vertiefende Einblicke in die komplexen Zusammenhängen der KI und Digitalität in den ebenso komplexen angewandten Wissenschaften bietet.			

⁸ Empfohlenes Studiensemester (vgl. Angaben im Studienplan)

⁹ Zeitraum, in dem das Modul innerhalb der Regelstudienzeit abgeschlossen wird

	<p>Die Frage nach der Nutzenorientierung steht in diesem Modul im Fokus.</p> <p>Die Inhalte beziehen sich auf die angebotenen thematisch alternierenden Lehrveranstaltungen. Grundsätzlich können folgende Inhalte vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bedeutung, Nutzung und (zukünftige) Probleme der KI und Digitalität in den angewandten Wissenschaften (z. B. Jura, Medizin, Psychologie, Informatik, Bildungswissenschaften, Soziologie und mögliche adäquate Angebote anderer Fakultäten.)
<p>Weitere Informationen <i>Verwendbarkeit des Moduls</i> <i>Unterrichtssprache</i> <i>Ggf. Literatur</i></p>	<p>Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch</p> <p>Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung von den Dozierenden bekanntgegeben</p>

Modul					Abkürzung	
WP 4: KI und Digitalität interdisziplinär						
Studiensemester ¹⁰	Regelstudiensemester ¹¹	Turnus	Dauer	SWS	CP	
SoSe/WiSe	1-6 Semester	Jedes Semester	2 Semester	4	6	

Modulverantwortliche*r	Beteiligte Fachrichtungen				
Dozierende	Prüfungsberechtigte Lehrende der beteiligten Fakultäten				
Zuordnung zum Curriculum <i>Pflichtmodul, Wahlmodul, etc.</i>	Wahlmodul				
Zulassungsvoraussetzungen <i>Voraussetzung(en) für die Teilnahme (an Prüfungen)</i>	Variabel				
Modulelemente <i>Lehr- und Lernformen, ggf. erwartete TN-Zahl</i>	Lehr- und Lernform <i>Vorlesung, Übung, ...</i>	Bezeichnung	SWS	CP	
	Variabel	Lehrveranstaltungen mit interdisziplinärer Ausrichtung aus dem Angebot aller Fachrichtungen	2	3	
	Variabel	Lehrveranstaltungen mit interdisziplinärer Ausrichtung aus dem Angebot aller Fachrichtungen	2	3	
Leistungskontrollen <i>Leistungspunkte und Noten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten</i>	Mündliche oder schriftliche Prüfung, unbenotet				
Workload	Insgesamt 6 CP (180 h) Für jede der zwei Veranstaltungen jeweils: Workload insgesamt: 90 Std. Präsenz: 30 Std. Vor- und Nachbereitung der Sitzungen: 30 Std. Vorbereitung auf die Prüfungsleistung: 30 Std.				
Zusammensetzung der Modulnote	Keine				
Lernziele/Kompetenzen	Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensibilisierung für interdisziplinäre Fragestellungen ▪ Identifizierung interdisziplinärer Herangehensweisen und fächerübergreifende Zusammenhänge 				
Inhalt(e)	Inhaltlich ist dieses Modul dadurch charakterisiert, dass es den Studierenden die Möglichkeit bietet, sich mit interdisziplinären				

¹⁰ Empfohlenes Studiensemester (vgl. Angaben im Studienplan)

¹¹ Zeitraum, in dem das Modul innerhalb der Regelstudienzeit abgeschlossen wird

	<p>Fragestellungen der KI und Digitalität auseinanderzusetzen. So können beispielsweise Schnittstellfragen zwischen der Sozialpsychologie und den Geisteswissenschaften; der Sozialpsychologie und der Informatik zur Diskussion gebracht werden. Aber auch andere interdisziplinäre Herangehensweisen sind denkbar.</p> <p>Die Inhalte beziehen sich auf die angebotenen thematisch alternierenden Lehrveranstaltungen.</p>
<p>Weitere Informationen <i>Verwendbarkeit des Moduls</i> <i>Unterrichtssprache</i> <i>Ggf. Literatur</i></p>	<p>Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch</p> <p>Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung von den Dozierenden bekanntgegeben</p>

4. Beispielhafter Studienverlaufsplan/Zertifikatsverlaufsplan

Module	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
„Grundlagenmodul“	Variabel					
WP 1: „KI und Digitalität in den Geisteswissenschaften“	Variabel					
WP 2: „KI und Digitalität in der Wirtschaft“	Variabel					
WP 3: „KI und Digitalität in den angewandten Wissenschaften“	Variabel					
WP 4: „KI und Digitalität interdisziplinär“	Variabel					
SWS						
CP	<p>Insgesamt können 24 CP erworben werden. Das „Grundlagenmodul“ kann, wie die WP-Module flexibel innerhalb von sechs Semestern studiert werden. Das verpflichtete „Grundlagenmodul“ umfasst 12 CP. Jeder der vorgestellten WP-Module decken insgesamt 6 CP ab. Die Studierenden haben die Möglichkeit, die entsprechenden Module bis ins 6. Semester zu strecken. Im Allgemeinen können die Studierenden pro Semester mindestens 4 CP erwerben, sodass das Zertifikat bis zum 6. Semester (Regelstudienzeit) erfolgreich abgeschlossen werden kann.</p>					
CP Gesamt						