

Modulbeschreibung

Modulname					
Anwendungsorientierte Forschung in der Technikdidaktik					
Modul Nr. 03-01-9200	Kreditpunkte 5 CP	Arbeitsaufwand 150 h	Selbststudium 150 h	Moduldauer 1 Semester	Angebotsturnus Jedes Semester
Sprache Deutsch			Modulverantwortliche Person Prof. Dr. phil. Ralf Tenberg		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS
	03-01-5004-se	Forschung in der Technikdidaktik	0	Seminar	0
	03-01-5005-se	Paradigmen der Technikdidaktik	0	Seminar	0
2	Lerninhalt Grundlagen empirischer Sozialforschung, Grundlagen qualitativer und quantitativer Methoden, Literaturrecherche, kriteriengestützte Reviewverfahren, aktuelle empirische Aufsätze und Paradigmen aus der Technikdidaktik				
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden sind in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Basiszusammenhänge empirischer Sozialforschung zu erklären • Qualitative Ansätze von quantitativen zu unterscheiden • Empirische Aufsätze im Bezugfeld der Technikdidaktik zu recherchieren • Inhalt und Ertrag eines empirischen Aufsatzes im Bezugfeld der Technikdidaktik selbständig zu erschließen und zu referieren • Die Qualität eines empirischen Aufsatzes im Bezugfeld der Technikdidaktik begründet zu beurteilen • sich in ein laufendes empirisches Forschungsvorhaben in der Technikdidaktik einzuarbeiten • ein laufendes empirisches Forschungsvorhaben in der Technikdidaktik aktiv zu unterstützen • Teilbefunde aus einem laufenden empirischen Forschungsvorhaben angemessen darzustellen 				
4	Voraussetzung für die Teilnahme				
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche Prüfung, Standard) 				

	<p>Bausteinbegleitende Prüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [03-01-5005-se] (Studienleistung, Studienleistung, schriftliche Ausarbeitung) • [03-01-5004-se] (Studienleistung, Studienleistung, schriftliche Ausarbeitung)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
7	<p>Benotung</p> <p>Modulabschlussprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1, Standard) <p>Bausteinbegleitende Prüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [03-01-5005-se] (Studienleistung, Studienleistung, Gewichtung: 2, Standard) • [03-01-5004-se] (Studienleistung, Studienleistung, Gewichtung: 2, Standard)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
10	Kommentar

M.A Lehrimport M.A. Bildungswissenschaften 2021

Modulname					
Anwendungsorientierte Forschung in der Technikdidaktik					
Modul Nr. 03-01-5008	Kreditpunkte 5 CP	Arbeitsaufwand 150 h	Selbststudium 150 h	Moduldauer 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester
Sprache Deutsch			Modulverantwortliche Person Prof. Dr. phil. Ralf Tenberg		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS
	03-01-5005-se	Paradigmen der Technikdidaktik	0	Seminar	2
2	Lerninhalt Grundlagen empirischer Sozialforschung, Grundlagen qualitativer und quantitativer Methoden, Literaturrecherche, kriteriengestützte Reviewverfahren, aktuelle empirische Aufsätze und Paradigmen aus der Technikdidaktik				
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden sind in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Empirische Aufsätze im Bezugsfeld der Technikdidaktik zu recherchieren • Inhalt und Ertrag eines empirischen Aufsatzes im Bezugsfeld der Technikdidaktik selbständig zu erschließen und zu referieren • Die Qualität eines empirischen Aufsatzes im Bezugsfeld der Technikdidaktik begründet zu beurteilen • sich in ein laufendes empirisches Forschungsvorhaben in der Technikdidaktik einzuarbeiten • ein laufendes empirisches Forschungsvorhaben in der Technikdidaktik aktiv zu unterstützen • Teilbefunde aus einem laufenden empirischen Forschungsvorhaben angemessen darzustellen 				
4	Voraussetzung für die Teilnahme keine				
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard) 				

	Die Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit oder eine mündliche Prüfung oder eine Projektarbeit oder eine Dokumentation. Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung verbindlich von den Lehrenden festgelegt.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten erfolgreich abgelegte Prüfungsleistung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%)
8	Verwendbarkeit des Moduls M.A. Bildungswissenschaften
9	Literatur Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar