

## Modulbeschreibung

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

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

## M.A Lehrimport M.A. Bildungswissenschaften 2021

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

	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.
<b>6</b>	<b>Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten</b> erfolgreich abgelegte Prüfungsleistung
<b>7</b>	<b>Benotung</b> Modulabschlussprüfung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 100%)</li> </ul>
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b> M.A. Bildungswissenschaften
<b>9</b>	<b>Literatur</b> Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>10</b>	<b>Kommentar</b>