

AM: Didaktische Forschungsprojekte					
Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
HR-B-M3	180 h	6	1./3. Sem.	SoSe / WiSe	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße
	a) Seminar		30 h	60 h	20
	b) Projektseminar Didaktische Forschungsprojekte		30 h	60 h	20
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen				
	Die Studierenden können				
	<ul style="list-style-type: none"> • nach fachdidaktischen Forschungsarbeiten recherchieren, diese interpretieren und bewerten, um evidenzbasierte Schlussfolgerungen für die eigene Unterrichtsgestaltung zu ziehen. • eine innovative fachdidaktische Forschungsarbeit planen, durchführen und auswerten, um ein Verständnis über fachdidaktische Forschung zu gewinnen, forschungsmethodische Kompetenzen für die Anfertigung fachdidaktischer Forschungsarbeiten aufzubauen und eine mögliche Weiterqualifikation in der Fachdidaktik ins Bewusstsein zu rücken. • eine fachdidaktische Forschungsarbeit dokumentieren und in Form eines wissenschaftlichen Vortrags sowie Posters präsentieren, um forschungsmethodische Kompetenzen für die Anfertigung fachdidaktischer Forschungsarbeiten und für eine Weiterqualifikation in der Fachdidaktik aufzubauen. 				
3	Inhalte des Moduls				
	<ul style="list-style-type: none"> • Literaturrecherche in Datenbanken mit fachdidaktischer Forschungsliteratur • Zitationsregeln (gemäß APA) und Literaturverwaltung • Phasen des fachdidaktischen Forschungsprozesses inklusive ihrer Funktion • Forschungsparadigmen und Forschungsdesigns • Verfahren der Datenerhebung, Instrumentenentwicklung und Datenanalyse entsprechend den Anforderungen der ausgewählten Forschungsarbeit • Verbreitung wissenschaftlicher Erkenntnisse auf Konferenzen und in Zeitschriften inklusive Aufbau fachdidaktischer Vorträge, Poster und Manuskripte • Interpretation und Bewertung fachdidaktischer Forschungsarbeiten • Planung, Durchführung (inklusive Versuchspersonenakquise) und Auswertung einer eigenen fachdidaktischen Forschungsarbeit • Schriftliche Dokumentation der eigenen fachdidaktischen Forschungsarbeit und Präsentation in Form eines wissenschaftlichen Vortrags sowie Posters 				
4	Lehr- und Lernformen				
	Seminar, Projektseminar				
5	Modulvoraussetzungen				
6	Form der Modulabschlussprüfung				
	Präsentation der Forschungsarbeit in Form eines 15-minütigen wissenschaftlichen Vortrags inklusive eines anschließenden Prüfungsgesprächs (Diskussion) * (s. 7)				

7	<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planung, Durchführung und Auswertung einer fachdidaktischen Forschungsarbeit im kombinierten (Projekt-)Seminar (Studienleistung) • Präsentation der Forschungsarbeit in Form eines wissenschaftlichen Vortrags inklusive eines anschließenden Prüfungsgesprächs (Diskussion); eine mit mindestens ausreichend bewertete Präsentation sowie mit mindestens ausreichend bewertetes Prüfungsgespräch (Prüfungsleistung)
8	<p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</p>
9	<p>Stellenwert der Modulnote für die Fachnote</p> <p>1/3</p>
10	<p>Modulbeauftragte/r</p> <p>Prof. Dr. Jörg Großschedl</p>
11	<p>Sonstige Informationen</p> <p>* Für die Zulassung zur Modulprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Eine Anmeldung ist nur möglich nach Planung, Durchführung und Auswertung einer fachdidaktischen Forschungsarbeit sowie regelmäßiger Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls.</p>