

Modultitel	Wissenschaftliche Methoden II
Modulnummer	EW/P-KS-03/2
Studienbereich	Erziehungswissenschaften & Berufs- und Studienkompetenz
Fachbereich / Studienteilbereich	Pädagogik
Studienform	Kernstudium
ECTS Credits	1
Präsenz	2 Sws
Kompetenzen	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> – eigene subjektive Theorien mit wissenschaftlichen Befunden konfrontieren und überprüfen. – Fragestellungen und Hypothesen nach wissenschaftlichen Kriterien formulieren. – ein entsprechendes Forschungsdesign erstellen. – ausgewählte empirische Forschungsmethoden in einem Empirieprojekt situativ und angepasst einsetzen. – einfache wissenschaftliche Untersuchungen nachvollziehen, deren Resultate interpretieren und kritisch reflektieren. – die Bedeutung des Moduls «Wissenschaftsmethoden» für Anwendungen im Alltags- und Berufsleben abschätzen. – ein eigenes Empirieprojekt in angemessener Form sowohl schriftlich als auch mündlich präsentieren.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> – baut auf den theoretischen Grundkenntnissen des Moduls Wissenschaftliche Methoden I auf – vertiefte Auseinandersetzung der Forschungselemente, welche aufeinander bezogen im Empirieprojekt verarbeitet werden: Fragestellung, Hypothesen, Methode, Datenanalyse, Ergebnis und Diskussion. – wissenschaftsorientierte mündliche/schriftliche Präsentation und Diskussion in Gruppenarbeiten
Leistungsüberprüfung	Ergebnisbericht zum Empirieprojekt
Grundlagenliteratur	<ul style="list-style-type: none"> – Hauser, B. & Humpert, W. (2009; 2015). <i>signifikant? Einführung in statistische Methoden für Lehrkräfte</i>. Zug: Klett und Balmer. – Roos, M. & Leutwyler, B. (2011; 2017). <i>Wissenschaftliches Arbeiten im Lehramtsstudium</i>. Bern: Huber. – Weitere Werke: siehe Literaturliste, welche abgegeben wird
Besonderes	Modulnachweis erfolgt in Gruppenarbeiten