

MODULBESCHREIBUNG FÜR MODULE MIT NUR EINEM KURS

MODULBEZEICHNUNG	Bachelor Thesis
Code	08010005.EN/13
Fachbereich(e)	Angewandte Psychologie
Studiengang /-gänge	Angewandte Psychologie
Vertiefungsrichtung(en)	
Art des Studiengangs	Bachelor
Studienniveau (Erklärung am Ende)	<input type="checkbox"/> Basic <input type="checkbox"/> Intermediate <input checked="" type="checkbox"/> Advanced <input type="checkbox"/> Specialised
Typus (Erklärung am Ende)	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahlmodul
ECTS-Credits	12
Kontaktlektionen¹	2
Gesamtarbeitsaufwand in Stunden (Kontaktstudium, begleitetes und individuelles Selbststudium)	360
Verantwortliche Ansprechperson	Thomas Brunner
Telefon/E-Mail	062 957 28 48 / thomas.brunner@fhnw.ch
Lernziele/Kompetenzen	<p>Fachkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grund- und Spezialwissen: Eigenständiges Nutzen von Theorien und Methoden der Psychologie zur Bearbeitung anwendungsbezogener Fragestellungen • Interdisziplinarität: Herstellen von Bezügen zu Ansätzen anderer Disziplinen (sofern dies für die bearbeitete Fragestellung sinnvoll ist) <p>Methodenkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effiziente Arbeitstechniken, insbesondere Zeitmanagement, Wissenserwerb, Projektmanagement: professionelle und pragmatische Projektkonzeption, effiziente Beschaffung psychologischen Fachwissens, fundierte Analyse der Problemstellung, professionelle Auswertung und Darstellung der Ergebnisse der Arbeit <p>Sozialkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kritikfähigkeit: Kritik annehmen und sich damit auseinandersetzen können <p>Selbstkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selbständigkeit: Prioritäten setzen, Entscheidungen treffen, Verantwortung übernehmen können

¹ Total der Einzelektionen

Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenständige Entwicklung oder Konkretisierung einer anwendungsbezogenen Fragestellung • Recherche der relevanten Literatur zur Fragestellung • Erarbeitung eines Vorgehensplans • Entwickeln eines Forschungsdesigns oder Planung von durchzuführenden Massnahmen • Auswahl von Methoden • Durchführen einer empirischen Untersuchung oder Intervention • Auswertung der empirischen Untersuchung bzw. Reflexion der durchgeführten Intervention und Ableiten von Schlussfolgerungen • Schriftliche Darstellung der Ergebnisse der Arbeit • Evtl. mündliche Präsentation der Arbeit
Lehr- und Lernmethoden	Angeleitetes Selbststudium, Selbststudium
Unterrichtssprache	Deutsch
Leistungsbewertung	Arbeit im Umfang von etwa 20-50 Seiten (s. Leitlinien)
Bibliographie	Literatur wird abhängig von der jeweils bearbeiteten Fragestellung und den verwendeten Methoden herangezogen. Fragestellungen werden auf der Grundlage von Themen der jeweils gewählten Vertiefungsrichtung entwickelt.
Erforderliche Vorkenntnisse: Modul(e) – Kurs(e)	
Anschlussmodul(e) /-kurs(e)	
Schnittstellen zu anderen Modulen und Kursen	
Bemerkungen	Im Rahmen einer Projektarbeit ist es möglich, unser Usability Labor kostenlos zu verwenden. In unserem top-ausgestatteten Labor kann lediglich eine begrenzte Anzahl Projekte durchgeführt werden.

LEGENDE

*Level *Studienniveau	B Basic level (Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets) I Intermediate level (Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse) A Advanced level (Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz) S Specialised level (Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet)
*Type * Typus	C Core course/Pflichtmodule (Kerngebiet eines Studienprogramms) R Related course/Wahlpflichtmodule (Unterstützung des Kerngebiets mit Vermittlung von Vor- oder Zusatzkenntnissen) M Minor course/Wahlmodule (Ergänzungskurs/-modul)

Oktober 2018 tb