

MODULBESCHREIBUNG FÜR MODULE MIT NUR EINEM KURS

MODULBEZEICHNUNG	Projektarbeit
Code	08010002.EN/11
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	8
Kontaktlektionen¹	Gemäss Projektverlauf
Gesamtarbeitsaufwand in Stunden (Kontaktstudium, begleitetes und individuelles Selbststudium)	240
Verantwortliche Ansprechperson	Thomas Brunner
Telefon/E-Mail	062 957 28 48 / thomas.brunner@fhnw.ch

¹ Total der Einzellektionen

Lernziele/Kompetenzen	<p>Fachkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grund- und Spezialwissen: Nutzen von Theorien / Modellen der Psychologie zur Bearbeitung anwendungsbezogener Fragestellungen und Aufzeigen von Handlungsbedarf <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 der Arbeit, Erkennen von psychologisch begründetem Handlungsbedarf, Resultate anderen zugänglich machen <p>Sozialkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beziehungsfähigkeit: Fähigkeit, berufliche Beziehungen einzugehen, motivierend und sachbezogen zu gestalten und aufrechtzuerhalten (z.B. zielgruppengerechte Aufbereitung von Fachwissen) • Teamfähigkeit: In einem Team einen eigenständigen und sachgerechten Beitrag leisten • Kritikfähigkeit: Kritik annehmen und sich damit auseinandersetzen können <p>Selbstkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selbstreflexion: eigene und fremde Erwartungen, Normen und Werte wahrnehmen, unterscheiden und damit umgehen können, Evaluation des Projekterfolgs • Flexibilität: sich auf Veränderungen und unterschiedliche Situationen einstellen und diese aktiv mitgestalten können • Selbständigkeit: Prioritäten setzen, Entscheidungen treffen, Verantwortung übernehmen können • Belastbarkeit: den berufsspezifischen physischen und psychischen Belastungen standhalten können; die eigenen Möglichkeiten und Grenzen kennen und sich wenn nötig adäquate Unterstützung holen und so belastende Situationen bewältigen können
Lerninhalte	<p>Durchführen einer anwendungsbezogenen empirischen Untersuchung und Ableiten von Schlussfolgerungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konkretisierung einer vorgegebenen Fragestellung für eine empirische Untersuchung • Entwickeln eines Forschungsdesigns • Auswahl von Forschungsmethoden • Durchführen einer empirischen Untersuchung • Auswertung einer empirischen Untersuchung und Ableiten von Schlussfolgerungen (z.B. Formulierung von Handlungsbedarf) • Mündliche und schriftliche Darstellung der Ergebnisse
Lehr- und Lernmethoden	<p>Projekt mit angeleitetem Selbststudium, Gruppenarbeit</p>

Unterrichtssprache	Deutsch
Leistungsbewertung	Eigenständiger Beitrag zur mündlichen Präsentation und zur schriftlichen Ausarbeitung des Projektergebnisses der Projektgruppe (Bericht im Umfang von ca. 30-50 Seiten)
Bibliographie	Literatur wird jeweils abhängig von der bearbeiteten Fragestellung und den verwendeten Methoden herangezogen. Die Fragestellung baut möglichst auf dem Thema der Semesterarbeit 1 auf.
Erforderliche Vorkenntnisse: Modul(e) – Kurs(e)	Semesterarbeit 1
Anschlussmodul(e) /-kurs(e)	Semesterarbeit 2, Projektpraktikum, Bachelorarbeit
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