

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	Besprechungen zu Meilensteinen mit Betreuungsperson
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 Angewandten Psychologie (Arbeits-, Organisations-, Personal- und/oder Wirtschaftspsychologie) 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 der Arbeit fachkundigen Dritten 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 der Projektergebnisse der Projektgruppe (Erstellung Bericht in der geforderten Zeichenzahl, siehe Leitlinien Projektarbeit)
Bibliographie	Literatur wird jeweils abhängig von der bearbeiteten Fragestellung und den verwendeten Methoden herangezogen. Die Fragestellung baut auf den Themen 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	Projektmanagement, Moderation von Workshops und Gruppen, Fragebogenentwicklung, Qualitative Datenerhebung, Statistik 1, Testaufbau und -analyse, Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren: Proseminar
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)

17. Juli 2020 / tb