

MODULBESCHREIBUNG FÜR MODULE MIT NUR EINEM KURS

MODULBEZEICHNUNG	Bachelor Thesis
Code	08010005.EN/13
Fachbereich(e)	Angewandte Psychologie
Studiengang /-gänge	Arbeits-, Organisations-, Personal- und Wirtschaftspsychologie
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 ECTS
Kontaktlektionen¹	2-3h mit Betreuungsperson
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 Einzellektionen

Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenständige Entwicklung und Konkretisierung einer anwendungsbezogenen Fragestellung • Recherche der relevanten Literatur zur Fragestellung • Erarbeitung eines Vorgehensplans (gemäß Exposé-Vorlage der Hochschule) • 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 bei Praxispartner*innen
Lehr- und Lernmethoden	Angeleitetes Selbststudium, Selbststudium
Unterrichtssprache	Deutsch, Englisch in Absprache mit der Betreuungsperson der Hochschule
Leistungsbewertung	Schriftliche Bachelor Thesis im Umfang der in den Leitlinien geforderten Zeichenzahl. Bewertung anhand der Bewertungskriterien der Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW
Bibliographie	Literatur wird abhängig von der jeweils bearbeiteten Fragestellung und den verwendeten Methoden herangezogen.
Erforderliche Vorkenntnisse: Modul(e) – Kurs(e)	Pro Seminar, Experimentalpsychologisches Praktikum, Semesterarbeit 1, Projektarbeit, Semesterarbeit 2, Projektpraktikum
Anschlussmodul(e) /-kurs(e)	keine
Schnittstellen zu anderen Modulen und Kursen	Semesterarbeit 1, Projektarbeit, Semesterarbeit 2, Projektpraktikum
Bemerkungen	<p>Die Abmeldung vom Modul „Bachelor Thesis“ muss spätestens bis Ende KW 17 erfolgen.</p> <p>Im Rahmen einer Bachelor Thesis ist es möglich, das Digital Innovation Lab zu verwenden. Es umfasst die drei Bereiche User Experience & Usability Labor, Virtual Technologies & Innovation und Social Robotics. In den Laboren kann jedoch nur eine kleine Anzahl Arbeiten durchgeführt werden. Bitte daher frühzeitig aufgleisen und buchen.</p>

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)

September 2023 / Thomas Brunner