

MODULBESCHREIBUNG FÜR MODULE MIT NUR EINEM KURS

KURSBESCHREIBUNG	Allgemeine Psychologie 1
Code	01010001.EN/09
Fachbereich(e)	Angewandte Psychologie
Studiengang /-gänge	Angewandte Psychologie
Vertiefungsrichtung(en)	Pflicht AOP / WP
Art des Studiengangs	Bachelor
Studienniveau (Erklärung am Ende)	<input checked="" type="checkbox"/> Basic <input type="checkbox"/> Intermediate <input 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	5
Kontaktlektionen¹	3/Woche
Gesamtarbeitsaufwand in Stunden (Kontaktstudium, angeleitetes und individuelles Selbststudium)	150 h
Verantwortliche Ansprechperson	Adrian Schwaninger
Telefon/E-Mail	062 957 24 26 / adrian.schwaninger@fhnw.ch

¹ Total der Einzellektionen

Lernziele/Kompetenzen	<p><u>Fachkompetenzen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Grund- und Spezialwissen</u> Die Studierenden kennen die in der Vorlesung behandelten Modelle und Theorien, ihre zentralen Forschungsergebnisse, sowie aktuelle theoretische Perspektiven und Forschungsfelder. <p><u>Methodenkompetenzen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Analyse und Synthese:</u> Die Studierenden sind fähig, Praxissituationen vor dem Hintergrund der in der Vorlesung behandelten Modelle und Theorien zu beschreiben und zu erklären. • <u>Interdisziplinarität:</u> Die Studierenden verstehen die untenstehenden Lerninhalte aus einer interdisziplinären bio-psycho-sozialen Perspektive. • <u>Kommunikation:</u> Die Studierenden sind fähig, Modelle, Theorien und deren Anwendung auf Praxissituationen gegenüber Personen ohne psychologische Vorbildung nachvollziehbar und überzeugend zu kommunizieren. <p><u>Selbstkompetenz</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Selbstreflexion:</u> Die Studierenden reflektieren die eigenen Lebenserfahrungen vor dem Hintergrund der Modelle und Theorien und hinterfragen dabei auch das eigene Handeln. • <u>Selbständigkeit</u> Die Studierenden können im Kontext des angeleiteten Selbststudiums (z.B. E-Learning) eigenverantwortlich und termingerecht die in der Vorlesung behandelten Themen weiterbearbeiten und darstellen. • <u>Belastbarkeit:</u> Die Studierenden sind fähig, mit einer hohen Lernbelastung umzugehen, sich zu organisieren und sich ggf. adäquate Unterstützung zu holen.
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung • Grundprinzipien • Wahrnehmung • Aufmerksamkeit • Bewusstsein • Sprache und Denken • Motivation • Anwendungsbeispiel Airport Security
Lehr- und Lernmethoden	Kontaktklektionen/Vorlesung, angeleitetes Selbststudium (e-Learning)

Unterrichtssprache	Deutsch
Leistungsnachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungen der Studienaufgaben des angeleiteten Selbststudiums • Schriftliche Prüfung am Semesterende *
Notenskala	6er Skala. 6 = beste Note
Bibliographie	Myers, D.G. (2014). Psychologie. Berlin Heidelberg: Springer. Schwaninger, A. (2005). Objekterkennung und Signaldetektion: Anwendung in der Praxis. In: B. Kersten & M. Groner (Hrsg.), <i>Praxisfelder der Wahrnehmungspsychologie</i> (S. 108-132).
Erforderliche Vorkenntnisse: Modul(e) – Kurs(e)	keine
Anschlussmodul(e) /-kurs(e)	
Schnittstellen zu anderen Modulen und Kursen	Allgemeine Psychologie 2, Arbeitspsychologie, Biologische Psychologie, Erkenntnistheorie, Entwicklungspsychologie, Konsumentenpsychologie, Mensch-Technik-Sicherheit, Sozialpsychologie, Usability
Bemerkungen	

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)

*Wenn Teilnachweise im Modul verlangt werden, muss angegeben werden, wie die Gesamtnote / Endnote entsteht.

Prof. Dr. Adrian Schwaninger, 26.08.2021