

MODULBESCHREIBUNG FÜR MODULE MIT NUR EINEM KURS

KURSBESCHREIBUNG	Statistik 2
Code	03010003.EN.10
Fachbereich(e)	Angewandte Psychologie
Name Studiengang /-gänge	Angewandte Psychologie
Vertiefungsrichtung(en)	Grundstudium
Art des Studiengangs	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> Pflicht <input type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl
ECTS-Credits	3
Kontaktlektionen¹.	60 Kontaktlektionen (45'); 30h angeleitetes Selbststudium
Gesamtarbeitsaufwand in Stunden (Kontaktstudium, geführtes- und individuelles Selbststudium)	90
Verantwortliche Ansprechperson	Ruedi Niederer
Telefon/E-Mail	062 957 23 65 / ruedi.niederer@fhnw.ch
Lernziele/Kompetenzen	<p>Methodenkompetenz, Forschungskompetenz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die grundlegenden Vorgehensweisen der Regressionsanalyse • kennen die grundlegenden Vorgehensweisen der Varianzanalyse • kennen die grundlegenden Methoden der quantitativen Datenauswertung bei spez. Problemen der Psychologie
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Konfidenzintervalle und Signifikanztests: CI für proz. Häufigkeiten ▪ Stichprobenumfänge ▪ H-Test ▪ Wilcoxon Test ▪ Friedman Test • Regressionsanalyse: ▪ lineare Regression ▪ partielle Regression ▪ nichtlineare Regression ▪ Varianzaufklärung • Varianzanalyse: ▪ Univariate Varianzanalyse ▪ Kovarianzanalyse ▪ Multivariate Varianzanalyse ▪ Kontraste/ Post hoc Test ▪ Homogenitätstests ▪ Lineare gemischte Modelle • Reliabilitätsanalyse: ▪ Reliabilität bei richtig-falsch Aufgaben ▪ Reliabilität bei Stufen-Antwort Aufgaben ▪ Validität • Faktorenanalyse: ▪ Problemstellung ▪ Faktorwerte, Faktorladungen • Clusteranalyse: ▪ hierarchische Clusteranalyse ▪ Clusterzentrenanalyse • Datenauswertung am Computer: ▪ Auswertungen in SPSS mit Laptop

¹ Total der Einzellektionen

Lehr- und Lernmethoden	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Einzel-/Partnerarbeit • Übungen und Übungsbesprechung • angeleitetes Selbststudium mit Skript und Fragen • Arbeiten am Laptop mit SPSS
Unterrichtssprache	Deutsch
Leistungsnachweis²	schriftliche Prüfung (100%)
Notenskala	1-6
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Bortz J., Schuster Ch.: Statistik für Human und Sozialwissenschaftler, Springer 2010.. • Bühl, A., Zöfel, P.: SPSS Version 11-22, Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows. Pearson-Studium, München 2002 • Bühner, M.:Einführung in die Test- und Fragebogenkonstruktion, Pearson-Studium, München 2004 • SACHS L., HEDDERICH J.: angewandte Statistik, 2009 • ZÖFEL, P.: Statistik für Psychologen, Pearson Studium, München 2003. (obligatorisch)
Erforderliche Vorkenntnisse Modul(e) – Kurs(e)	Statistik 1, Fragebogentechnik, Datenauswertung mit SPSS
Anschlussmodul(e) /-kurs(e)	studentische Arbeiten
Bemerkungen	

Oktober 2018

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)

LEGENDE

² Wenn Teilnachweise im Modul verlangt werden, muss angegeben werden wie die Gesamtnote / Endnote entsteht.