

Dozierende

CAS Grundwissen Psychologie

Name	Institution	Thematische Schwerpunkte
Sophie Scheurer	sophiescheurer.ch	Gewaltprävention und Empowerment, Beratung und Coaching, Erwachsenenbildung
Prof. Dr. Michaela Knecht	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW	Arbeit und Gesundheit, Life Domain Balance
Dr. Oliver Christ	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW	Extended Reality, Usability, Mensch-Technik Interaktion, E-Learning, Prothetik, Interventions- und Akzeptanzmessung
Dr. Thomas Gatzka	Adfinis AG	Personalauswahl (Interviews, Assessments), Personalentwicklung (Training, Coaching) und Organisationsentwicklung (Kompetenzmodellierung, Job-Profile, HRM-Prozesse)
Prof. Dr. Jana Nikitin	Universität Wien	Persönlichkeits- und Entwicklungspsychologie mit Fokus auf Psychologie des Alterns, Motivationsprozesse und soziale Beziehungen
Dr. Brian Cardini	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW Universität Basel	Psychotherapie, Entwicklungspsychologie, Work-Life Balance, Psychische Störungen und Arbeitsfähigkeit
Ursula Rudin	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW	Bildungsmanagement, Lernen und Lehren aus neuropsychologischer Perspektive, wissenschaftliches Schreiben und Arbeiten, Agiles Coaching
Dr. Stefan Michel	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW	Sicherheit und Human Factors, Mensch-Technik-Interaktion, Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Kognition, wissenschaftliches Schreiben und Arbeiten
Maria Lumsden-Rieder	Universität Basel	Psychotherapie, Supervision, psychologisches Wohlbefinden, emotionale Intelligenz, Lebensspannenpsychologie
Cosima Dorsemagen	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW	Arbeit und Gesundheit, Zusammenhang von Unternehmenssteuerung und (psychischer) Gesundheit von Beschäftigten, Prävention von Stress und Burnout, flexible Arbeitszeitkonzepte und ihre Auswirkungen, Soziale Konflikte und Gesundheit
Jörg Rieskamp	Universität Basel	Urteils- und Entscheidungsprozesse, Risikowahrnehmung und Risikoverhalten, soziale Einflussprozesse, Behavioral Finance, Konsumentenverhalten, kognitive und mathematische Modellierung menschlichen Verhaltens, Wirtschaftspsychologie, Kognitionspsychologie