

CAS Human Factors

Dozierende	Institution	Arbeitsschwerpunkte
Dr. Jonas Brüngger	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherheit & Human Factors - Mensch-Technik Interaktion - Automatisierung
Dr. Oliver Christ	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW	<ul style="list-style-type: none"> - Psychophysiologie und Schmerz - Usability, Mensch-Technik - Interaktion E-Learning, Prothetik - Interventions- und Akzeptanzmessung
Prof. Dr. Katrin Fischer	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW	<ul style="list-style-type: none"> - Entscheidungspsychologie - Sicherheits- & Ingenieurpsychologie - Psychologische Risikoforschung - Kognitionspsychologie
Prof. Dr. Frank Ritz	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW	<ul style="list-style-type: none"> - System Safety & Human Factors - Organisationale Resilienz - Sicherheitsmanagement & Sicherheitskultur - Organisationales Lernen & Führung - Sozial- & Ingenieurpsychologie
Dr. Markus Schöbel	Universität Basel	<ul style="list-style-type: none"> - Organisationskultur - Managementsysteme, Führung, Organisationsentwicklung
Prof. Dr. Toni Wäfler	Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherheit & Human Factors - Sozio-technische Systemgestaltung - Mensch-Technik Interaktion - Organisationsentwicklung