

CAS Human Factors

Dozierende	Institution	Arbeitsschwerpunkte
Dr. Jonas Brüniger	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