

CAS Arbeit und Gesundheit/Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz
(25 Kontakttage)

Kontaktadressen

Programmleitung, Administration & Organisation

Name	Arbeitsort/Abteilung/Funktion	Korrespondenzadresse	E-Mail/Telefon
Prof. Dr. Martin Hafen Programmleitung	Hochschule Luzern – Soziale Arbeit Dozent und Projektleiter	Werftstrasse 1 / Postfach 2945 6002 Luzern	martin.hafen@hslu.ch T +41 41 367 48 81
Dr. Tanja Vitale Programmleitung	AEH Zentrum für Arbeitsmedizin Ergonomie und Hygiene AG	Militärstrasse 76 8004 Zürich	vitale@eah.ch T +41 44 240 55 55
Iris Studhalter Administration	Hochschule Luzern – Soziale Arbeit Administration & Organisation	Werftstrasse 1 / Postfach 2945 6002 Luzern	iris.studhalter@hslu.ch T +41 41 367 48 33

Dozierende

Name	Block	Themen	E-Mail/Telefon
Prof. Dr. Martin Hafen Programmleitung	1 1 4 9	Vorstellen der Schule und Einführung in den Ablauf Gesundheits- und Präventionstheorie Einführung in die Arbeits- und Org. Psych. / Beeinträchtigung Integrität Qualifikation und Abschluss	martin.hafen@hslu.ch
Dr. Tanja Vitale Programmleitung	1 1 1 2/3/4/5/6 7 5 5 9	Vorstellen der Schule und Einführung in den Ablauf Arbeitsbedingungen in der Schweiz Selbständige Arbeit: alle Themenblöcke Selbständige Arbeit Licht und Beleuchtungsplanung, Schall und Schwingungen Messprinzipien Praktische Arbeiten Qualifikation und Abschluss	vitale@aeh.ch
Dr. Eduard J. Brunner Dozent	1	Themen des CAS-Programms Akteure in Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz Aktuelle Risiken am Arbeitsplatz Thema Grössenordnungen Im CAS verwendete Arbeitsmittel Gruppenarbeit, Schlussfragen	eduard.brunner@hispeed.ch
Simon Schneider Advokaturbüro Rechtsanwalt	2	Einführung Recht, Privates Arbeitsrecht, GAV, Allgemeinverbindlichkeitserklärungen	schneider@hauser-junker.ch
Roland Schlup Amt für Wirtschaft	2	ArG und Verordnungen Jugendliche Arbeitnehmende	roland.schlup@be.ch
Chantal Neuschwander Kt. Aargau, Fachexpertin Personalrecht	2	Arbeits- und Ruhezeitbestimmungen Gesundheitsschutz bei Schwangerschaft und Mutterschutz	chantal.neuschwander@ag.ch
Renato Walker NSBIV	2	Produktesicherheitsgesetz PrSG	renato.walker@sibe.ch

Dr. Christian Müller SUVA	3	Arbeitsphysiologie Praktische Übungen	m2c@suva.ch
Dr. Karl Stadtmüller Abt. Arbeitsmedizin Suva Präsident SGARM	3	Aufgaben der Arbeitsmedizin Primäre, Sekundäre und Tertiäre Prävention, Erkennen von Risiken, Wiedereingliederung Betriebliche Gesundheitsförderung	klaus.stadtmueller@suva.ch
Dr. med. Denise Steiner Arbeitsmedizin	3	Nacht- und Schichtarbeit, Ernährung, Mutterschutz, Jugendarbeitsschutz, Ältere Mitarbeitende, Alkohol und Suchtmittel	
Michael Hediger Rettungsdienst Solothurner Spitäler AG, Standortleiter	3	Erste Hilfe Organisation	michael.hediger@so.ch
Marc Wülser Iafob – Institut für Arbeitsforschung und Organisationsberatung	4	Psychische Belastung Kommunikation	marc.wuelser@iafob.ch
David Burkhardt Aicher, De Martin, Zweng AG Ingenieurbüro Luzern	5	Lüftung und Luftqualität Raumklima und thermische Behaglichkeit	david.burkhardt@hslu.ch
Beat Frei FREI WÜEST EXPERT Ingenieurbüro Willisau	5	Partikel, Gase und Aerosole Raumluftqualität und Sick-Building Syndrom Messprinzipien	beat.frei@hslu.ch
Markus Gugler NED-Tech AG	5	Nichtionisierende Strahlung	markus.gugler@ned-tech.ch

Chantal Leuenberger Encoma GmbH	6	Übersicht Gefahren und Gesetze Toxikologie: Stoffe und ihre Gesundheitsgefahren Grenzwerte Sicherheitsdatenblätter Sonderschutz, CMR Massnahmen nach Stopp	leuenberger@encoma.net
Urs Hof Dozent an div. Hochschulen	7	Einführung in die Ergonomie Muskulosk. Beschwerden (Prüfmittel)	urs.hof@hotmail.com
	8	Einführung (Beurteilung von Arbeitsplätzen)	
	8	Anwendung an Beispielen / Praktische Arbeit und Präsentation	
Dr. Andreas Sonderegger Uni Freiburg Departement für Psychologie	7	Kognitive Ergonomie	andreas.sonderegger@unifr.ch
Hansjörg Huwiler AEH	7	Physische Ergonomie Org. Ergonomie und Tätigkeitsanalyse	huwiler@afh.ch
Dr. Felix Schmitz Uni Bern Institut für Medizinische Lehre (ASCII)	7	Softwareergonomie	felix.schmitz@iml.unibe.ch
Peter Schwander Präsident Verein höhere Berufsbildung ASGS	8	Praktische Arbeit Praktische Arbeit und Präsentation	

Stand: Januar 2022