






Foto	Nachname	Vornamen	Beruf	Wohnort	E-Mail	Firma	Motivation / Hintergrund	Erwartungen
	Grundmann	Nicole	MSc in Geographie, GIS Spezialistin	Utzingen	nicole_grund@gmx.ch	zur Zeit keine	Hat bei vielen kantonalen Verwaltungen gearbeitet.	Vieles zum Stand der Technik erfahren. Neuerungen
	Gyseler	Urs	BSc Geomatik	Schaffhausen	urs@gyseler.net	Amt für Geoinformation Schaffhausen	Sicherung der Datenqualität (insb. Amtliche Vermessung).	Wiedereinmal eine Weiterbildung. Spannender Kurs.
	Läderach	Reto	Geomatiktechniker FA	Geuensee	reto.laederach@gmx.net	Emch + Berger WSB	In der Firma zuständig für grössere Baustellen. Hat bereits den CAS 3D GEO und GeoBIM besucht.	Neues zu lernen (insb. Techniken) & Datenverarbeitung
	Rettenmund	Daniel	MSc Engineering - Geomatics	Bern	daniel.rettensmund@gmail.com	digital survey AG	Tätig in der Entwicklung. Zuständig für WebGIS	Viel Neues (insb. KI) Halbwissen festigen, neue Einblicke
	Schalcher	Stefan	MSc ETH Geomatik	Horgen	stefan.schalcher@empa.ch	Empa (Akustik)	Eigene Weiterentwicklung	Vieles Neues mitnehmen.
	Schmid	Marc	MSc Geographie	Mittelhäusern	md.schmid@bluemail.ch	BAZL	Zuständig für die Ausbildung der Praktikanten	Update zum Stand der Technik
	Schmidt	Dirk	MSc Regenerative Energien und Energieeffizienz	Lörrach	dirk.schmidt@zukunft-er.de	FHNW, HS Technik		Weiterentwicklung der Fachkenntnisse, professionell erlernen statt einfach selber probieren.
	Wenger	Tanja Carmen	Dipl.-Ing. Vermessung und Geoinformatik	Rümlingen	tanja.c.wenger@gmail.com	bbp geomatik AG	Eine Weiterbildung machen.	Stand der Technik.
	Zwahlen	Michael	Geomatiker	Oberkirch	michael.zwahlen2@sbb.ch	SBB (GIS)	In der Firma werden viele Objekte erfasst und nachgeführt. Hat bereits den CAS GeoBIM besucht.	Möchte insb. die Anlayse stärken. Was kann man alles mit den vielen Daten der SBB machen