

Stand der Anmeldungen

#	Anrede	Vorname	Nachname	Institution	E-Mail	Funktion	Essen
1	Frau	Gabrielle	Leisi	EB Zürich	gabrielle.leisi@eb-zuerich.ch	Tagesleitung	ja
2	Frau	Barbara	Kaiser	EB-Zürich	barbara.kaiser@eb-zuerich.ch	Leitung Berufsbildner-Kurse	ja
3	Frau	Rebekka	Pfister	EB Zürich	rebekkapfister@sunrise.ch	Kursleitende/r Referent/in	nein
4	Frau	Katharina	Eberle	EB Zürich	katharina.eberle@usz.ch	WS Leiterin	ja
5	Frau	Nadja	Spielmann	Berufsschule Mode und Gestaltung	nsp@bluewin.ch	Kursleitende/r Referent/in	nein
6	Frau	Andrea	Rütsche	Berufsschule Mode und Gestaltung	And.ruetsche@bluewin.ch	Kursleitende/r Referent/in	ja
7	Frau	Elisabeth	Bantli	Berufsschule Mode und Gestaltung Zürich	elisabeth.bantli@bsmg.zh.ch	in anderer Funktion	nein
8	Frau	Andrea	Juric	kabel - fragen zur lehre	andrea.juric@lehrlinge.ch	in anderer Funktion	nein
9	Frau	Regula	Kreyenbühl	EB Zürich	regula.kreyenbuehl@mba.zh.ch	Kursleitende/r Referent/in	nein
10	Frau	Barbara	Zaugg	Schweizer Radio und Fernsehen	barbara.zaugg@srf.ch	Kursleitende/r Referent/in	Bitte wählen
11	Frau	Vera	Bossart		Vbossart@bluewin.ch	Kursleitende/r Referent/in	Bitte wählen
12	Frau	Doris	Krebs-Wirth	EB Zürich	krebs.wirth@bluewin.ch	Kursleitende/r Referent/in	nein
13	Frau	Christine	Eggenberger	Berufsbildner AG	christine.eggenberger@bluewin.ch	Kursleitende/r Referent/in	nein
14	Herr	Kari	Wüest-Schöpfer	EB Zürich	kari.wueest@eb-zuerich.ch	Tagesleitung	ja
15	Herr	Andreas	Meier	EB Zürich / MBA Fachstelle	andreas.meier@eb-zuerich.ch	WS Leiter	ja
16	Herr	Patrice	Bachmann	Appisberg	patricebachmann@yahoo.com	Kursleitende/r Referent/in	nein
17	Herr	Thomas-Peter	Binder	Gemeindeverwaltung	binder@gossau-zh.ch	Bitte wählen	ja
18	Herr	Andrea	Ruckstuhl	Job Caddie	ruckstuhl.andrea@bluewin.ch	Kursleitende/r Referent/in	nein
19	Herr	Roli	Theiler	Bildungszentrum Geomatik Schweiz	theiler@biz-geo.ch	Kursleitende/r Referent/in	ja
20	Herr	Michael	Kraft	KV Schweiz	michael.kraft@kvschweiz.ch	in anderer Funktion	ja
21	Herr	Armin	Regli	kabel - Fragen zur Lehre	armin.regli@lehrlinge.ch	in anderer Funktion	nein