

Führungsseminar - HIT Leadership SVF 2019

11.4. 2019 bis 25.2. 2020



Modul	Datum	Dauer	Ort	Themen	Trainer	Bemerkungen	
EF	11.04.2019	13.30 - 17.30	Hotel Olten, Olten	Einführung	F. Trötschkes	ab 12.45 Uhr: Stehlunch	
1	16.05.2019	09.15 - 17.30	Solbad Hotel Sigriswil	Selbstmanagement - Verhalten verändern Entscheiden & Verantworten	F. Trötschkes	Gemeinsame Aktivität angepasste Freizeitbekleidung	
	17.05.2019	08.15 - 17.30		Selbstmanagement - Umgang mit Zeit, Energie u.a.	F. Trötschkes		
2 (SVF)	20.06.2019	09.15 - 17.30	Solbad Hotel Sigriswil	Persönlichkeitsmodelle, Wahrnehmung, kollegiale Fallberatung	M. Wohlhauser		
	21.06.2019	08.15 - 17.30		Vorbild, Werte, Aufbau Selbstkenntnisbericht	F. Trötschkes		
3	29.08.2019	09.15 - 17.30	Solbad Hotel Sigriswil	Führung: Grundlagen; Führungs-Stilsicherheit, Mitarbeiter-Portfolio, Mitarbeiter-Motivation	F. Trötschkes		
	30.08.2019	08.15 - 17.30		Techniken: Delegieren, Kontrollieren, Coachen	F. Trötschkes		gemeinsame Aktivität angepasste Outdoor-Kleidung
	31.08.2019	08.00 - 17.00		Teamführung - Grundlagen Teamanalyse Verfahren Ich als Teamplayer	F. Trötschkes / W. Kaufmann		saubere Sportschuhe / bequeme angepasste Indoor- Kleidung

Modul	Datum	Dauer	Ort	Themen	Trainer	Bemerkungen
4	31.10.2019	09.15 - 17.30	Solbad Hotel Sigriswil	Gesprächsführung Grundlagen, Training	F. Trötschkes	
	01.11.2019	08.15 - 17.30		Gesprächsführung Inputs, Training	F. Trötschkes	
5	05.12.2019	09.15 - 17.30	Solbad Hotel Sigriswil	Change, Konfliktmanagement	F. Trötschkes	Abschlussabend bequeme, angepasste Kleidung
	06.12.2019	08.15 - 17.30		Teamentwicklung	F. Trötschkes	
(SVF)	31.01.2020	09.15 - 17.15	Solbad Hotel Sigriswil	Präsentationstechnik, Argumentationstraining	M. Wohlhauser	
(SVF)	17.02.2020	12.45 - 18.00	Bern oder Zürich	SVF Prüfungssimulation	F. Trötschkes	maximal 5 Teilnehmende
(SVF)	19.02.2020	12.45 - 18.00	Bern oder Zürich	SVF Prüfungssimulation	F. Trötschkes	maximal 5 Teilnehmende
(SVF)	25.02.2020	12.45 - 18.00	Bern oder Zürich	SVF Prüfungssimulation	F. Trötschkes	maximal 5 Teilnehmende