

## SVEB-Zertifikat Ausbilderin/Ausbilder – Einzelbegleitungen

Lernbegleitungen mit erwachsenen Einzelpersonen durchführen | AdA ZA-BE

Modul-Nr.	<b>S27-AdA-ZA-BE-2701   April – September 2027</b>
Kursort	Pädagogische Hochschule St.Gallen, Hochschulgebäude Stella Maris, Müller-Friedbergstr. 34, Rorschach
Modulleitung	Rosen Susan   Telefon 071 387 55 59   susan.rosen@phsg.ch   ros
Kursleitungen	Bänziger Sonja   sonja.baenziger@bluewin.ch   bäs Schläpfer Hanspeter   hanspeter.schlaepfer@berufsschule.ch   sch
Kosten	CHF 4290   für Berufsbildner:innen CHF 3790 (Änderungen vorbehalten)
Administration	Schwager Rahel   Telefon 071 243 94 90   rahel.schwager@phsg.ch

Kursdaten				Modulinhalt	Format	Leitung	Raum
Di	27.04.2027	08:30	16:00	Kursstart: Rollen, Qualität von Einzelbegleitungen, Kompetenzportfolio	Präsenz	ros	
Di	04.05.2027	08:30	11:45	Social Support: Sich selbst führen	Online	ros	
Di	04.05.2027	12:45	16:00	Rechtlicher Rahmen der Berufsbildung	Online	ros	
Di	11.05.2027	08:30	16:00	Ausbildungssequenzen planen	Präsenz	ros	
Di	18.05.2027	08:30	16:00	Lernklima fördern	Präsenz	ros	
Di	25.05.2027	08:30	11:45	Gesprächstechniken umsetzen	Präsenz	bäs	
Di	25.05.2027	12:45	16:00	Konfliktgespräche führen	Präsenz	bäs	
Di	01.06.2027	08:30	16:00	Ausbildungssequenzen planen	Online	ros	
Di	08.06.2027	08:30	16:00	Lernprozesse gestalten	Präsenz	ros	
Di	15.06.2027	08:30	16:00	Kommunikationsformen und Medien planen	Präsenz	sch	
Di	22.06.2027	08:30	16:00	Lernleistungen wahrnehmen und beurteilen	Präsenz	bäs	
Di	29.06.2027	08:30	16:00	Lehr-/Lernverständnis entwickeln	Präsenz	ros	
Di	06.07.2027	08:30	11:45	Lernen und Gedächtnis	Online	ros	
Di	06.07.2027	12:45	16:00	Lernaufgaben entwickeln	Online	ros	
Di	17.08.2027	08:30	11:45	Selbstorganisation und -wirksamkeit ermöglichen	Online	ros	
Di	17.08.2027	12:45	16:00	Lernstrategien nutzen	Online	ros	
Di	24.08.2027	08:30	16:00	Lernprozesse gestalten	Präsenz	ros	
Di	14.09.2027	08:30	16:00	Kolloquium	Online	ros	
Di	21.09.2027	08:30	16:00	Kolloquium	Präsenz	ros	

### \*Module für Berufsbildner:innen