

		Stundenplan	Solarteur ⁽	® Lehrgang	38 25.0	04.2025 - 21.11.2025 Stand 30.	.08.2024
KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
			2	00.45 40.45	Dorf	Start Einrichtung Lernplattform	
17	Fr	25.04.2025	2	08.45 - 12.15	Dorf	EUM Energie – Umwelt – Markt	
			3	13.15 - 15.45	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	
	Fr	02.05.2025	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt – Markt	
18		02.05.2025	4	13.15 – 16.30	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	
	Sa	03.05.2025	5	08.00 – 12.15	EA		
	Fr	09.05.2025	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt – Markt	
19			4	13.15 – 16.30	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	
	Sa	10.05.2025	5	08.00 – 12.15	EA		
20	Fr	16.05.2025	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt – Markt	
			4	13.15 – 16.30	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	
	Sa	17.05.2025	5	08.00 – 12.15	EA		
22	Fr	23.05.2025	9	08.00 – 17.00	EA	GWT Grundlagen Wärmetechnik	
	Sa	24.05.2025	5	08.00 – 12.15	EA		
23	Fr	06.06.2025	9	08.00 – 17.00	EA		
	Sa	07.06.2025	9	08.00 – 17.00	EA		
24	Fr	13.06.2025	4	08:00 – 12:00	EA	Modultest GET, EUM,	
25	Fr	20.06.2025	9	08.00 – 16.30		PV Fachmodul Photovoltaik	
	Sa	21.06.2024	6	08.00 – 13.00			
26	Fr	27.06.2025	9	08.00 – 16.30			
	Sa	28.06.2025	6	08.00 - 13.00			
27	Fr	04.07.2025	9	08.00 - 16.30			
	Sa	05.07.2025	6	08.00 - 13.00			
				Sommerferi	en 06.07.20	25 bis 10.08.2025	
33	Fr	15.08.2025	9	08.00 – 16.30	РВ		
აა 	Sa	16.08.2025	6	08.00 – 13.00	РВ	DWA Dach, Wand und Arbeitssicherheit PSAgA	
	Do	21.08.2025	9	08.00 – 16.30	РВ		
34	Fr	22.08.2025	9	08.00 – 16.30	PB		
	Sa	23.08.2025	5	08.00 – 13.00	РВ		
35	Sa	30.08.2025	4	08:00 – 12:00	EA	Modultest GWT, DWA	
37	Fr	12.09.2025	9	08.00 – 16.30		ST Fachmodul Solarthermie	
	Sa	13.09.2025	5	08.00 – 12.15			
38	Fr	19.09.2025	9	08.00 – 16.30			
	Sa	20.09.2025	5	08.00 – 12.15			
39	Fr	26.09.2025	9	08.00 – 16.30			
	Sa	27.09.2025	5	08.00 – 12.15			
				Herbstferie	n 28.09.202	5 bis 19.10.2025	
43	Fr	24.10.2025	9	08.00 – 16.30		WP Fachmodul Wärmepumpe	
43	Sa	25.10.2025	5	08.00 – 12.15			
44	Do	30.10.2025	9	08.00 – 16.30			
	FR	31.10.2025	5	08.00 – 12.15			
45	Fr	07.11.2025	9	08.00 – 16.30			
45	Sa	08.11.2025	5	08.00 – 12.15			
47	Fr	21.11.2025	6	08.00 – 14.30	EA	Modultest PV, ST, WP	F. Peter









w	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
					РВ	Desiglators and the second of	
					РВ	Projektmanagement 1	
					РВ	Projektphase ST / Vorprojekt ST	
					РВ	Akquisition und Kundenberatung PV	
					РВ	NPK 368	
					PB	Beratung	
		Daten folgen a			РВ	Bauliche Abklärungen PV Kostenzusammenstellung PV	
	späteren Zeitpunkt. Der Kurs wird nur bei genügend Teilnehmer durchgeführt. Die Anmeldung für die Zusatzmodule				PB	Auslegung ST / Ausführungsphase ST Teil 1	
					РВ	Anlagenbau PV, Inbetriebnahme	
		erfolgt über Po			РВ	Planung AS/GS	
					РВ	Ausführungsphase ST Teil 2	
					РВ	Batteriespeicher, ZEV, Überwachung, Unterhalt	
				Gemäss separatem Aufgebot		Projektpräsentation	
					РВ	Projektmanagement 1 / Präsentation	
					EA	Infos Eidg. Prüfung / Abschluss	

Einladung zur Zertifizierungsfeier Solarteure und Projektleiter Solarmontage folgt

Ausbildungsstandorte

Energieakademie Toggenburg Bahnhofstrasse 29 9630 Wattwil

T: 058 228 85 83

Allgemeines:

Pausen:

info@energieakademie.ch www.energieakademie.ch Dorf

Schulhaus Dorf Solarraum 2. OG Unterdorfstrasse 12 9630 Wattwil

T: 058 228 85 83

info@energieakademie.ch www.energieakademie.ch

Verein Polybau Lindenstrasse 4 9240 Uzwil

T: 071 955 70 41 info@polybau.ch www.polybau.ch

Für die Modulprüfungen werden 2 Wochen vor dem Prüfungstermin genaue Einsatzzeiten zugestellt.

30 Minuten Pause am Vormittag 60 Minuten Pause für Mittagessen 15 Minuten Pause am Nachmittag

Bitte melden Sie sich direkt beim jeweiligen Referenten über den **Abmeldungen vom Unterricht:**

Teams-Chat ab!











