

		Stundenplan	Solarteur	® Lehrgang	ı 39 06.0	6.2025 – 19.12.2025 Stand 30.	08.2024
KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
			2	00.45.40.45	Dord	Start Einrichtung Lernplattform	
23	Fr	06.06.2025	2	08.45 - 12.15	Dorf	EUM Energie – Umwelt – Markt	
			3	13.15 - 15.45	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	
	Fr	12.06.2025	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt – Markt	
24	''	12.00.2025	4	13.15 – 16.30	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	
	Sa	13.06.2025	5	5 08.00 – 12.15 EA			
	Fr	20.06.2025	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt – Markt GET Grundlagen Elektrotechnik	
25			4	13.15 – 16.30	EA		
	Sa	21.06.2025	5	08.00 – 12.15	EA	1	
	Fr	27.06.2025	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt – Markt	
26		20.00.2025	4	13.15 – 16.30	EA EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	
	Sa	28.06.2025	5	08.00 – 12.15			
27	Fr	04.07.2025	4	08:00 – 12:00	EA	Modultest GET, EUM,	
				Sommerferi	en 06.07.202	25 bis 10.08.2025	
33	Fr	15.08.2025	9	08.00 – 17.00			
	Sa	16.08.2025	5	08.00 – 12.15		GWT Grundlagen Wärmetechnik	
34	Fr	22.08.2025	9	08.00 – 17.00			
- 34	Sa	23.08.2025	9	08.00 – 17.00			
35	Fr	29.08.2025	9	08.00 – 16.30	PB	DWA Dach, Wand und Arbeitssicherheit	
	Sa	30.08.2024	6	08.00 – 13.00	PB		
	Do	04.09.2025	9	08.00 – 16.30	PB		
36	Fr	05.09.2025	9	08.00 – 16.30	PB	PSAgA	
	Sa	06.09.2025	5	08.00 – 13.00	PB		
37	Fr	12.09.2025	9	08.00 – 16.30			
	Sa	13.09.2025	6	08.00 – 13.00			
38	Fr	19.09.2025	9	08.00 – 16.30		PV Fachmodul Photovoltaik	
	Sa	20.09.2025	6	08.00 – 13.00		PV Fachmodul Photovoltaik	
39	Fr	26.09.2025	9	08.00 – 16.30			
	Sa	27.09.2025	6	08.00 – 13.00			
						5 bis 19.10.2025	I
43	Fr	24.10.2025	4	08:00 – 12:00	EA	Modultest GWT, DWA	F. Peter
45	Fr	07.11.2025	9	08.00 – 16.30		-	
	Sa	08.11.2025	5	08.00 – 12.15		ST Fachmodul Solarthermie	
46	Fr	14.11.2025	9	08.00 – 16.30			
	Sa	15.11.2025	5	08.00 – 12.15		_	
47	Fr	21.11.2025	9	08.00 – 16.30		-	
	Sa	22.11.2025	5	08.00 – 12.15			
48	Fr	28.11.2025	9	08.00 – 16.30		_	
	Sa	29.11.2025	5	08.00 – 12.15			
49	Fr	05.12.2025	9	08.00 – 16.30		WP Fachmodul Wärmepumpe	
	Sa	06.12.2025	5	08.00 – 12.15		· ·	
50	Fr	11.12.2025	9	08.00 – 16.30		_	
	Sa	12.12.2025	5	08.00 – 12.15			
51	Fr	19.12.2025	6	08.00 – 14.30	EA	Modultest PV, ST, WP	F. Peter













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

Einladung zur Zertifizierungsfeier Solarteure und Projektleiter Solarmontage folgt

Ausbildungsstandorte

<u>EA</u>

Energieakademie Toggenburg Bahnhofstrasse 29 9630 Wattwil

T: 058 228 85 83

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 PB

Verein Polybau Lindenstrasse 4 9240 Uzwil

T: 071 955 70 41

info@polybau.ch www.polybau.ch

Allgemeines: Für die Modulprüfungen werden 2 Wochen vor dem Prüfungstermin

genaue Einsatzzeiten zugestellt.

Pausen: 30 Minuten Pause am Vormittag 60 Minuten Pause für Mittagessen

15 Minuten Pause am Nachmittag

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

Teams-Chat ab!











