

### Stundenplan Solarteuer® | Lehrgang 40 | 15.08.2025 – 14.02.2026 | Stand 30.08.2024

KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
33	Fr	15.08.2025	2	08.45 - 12.15	Dorf	Start   Einrichtung Lernplattform	
			2			EUM   Energie – Umwelt – Markt	
			3	13.15 - 15.45	EA	GET   Grundlagen Elektrotechnik	
34	Fr	22.08.2025	5	08.00 – 12.15	EA	EUM   Energie – Umwelt – Markt	
			4	13.15 – 16.30	EA	GET   Grundlagen Elektrotechnik	
	Sa	23.08.2025	5	08.00 – 12.15	EA		
35	Fr	29.08.2025	5	08.00 – 12.15	EA	EUM   Energie – Umwelt – Markt	
			4	13.15 – 16.30	EA	GET   Grundlagen Elektrotechnik	
	Sa	30.08.2025	5	08.00 – 12.15	EA		
36	Fr	05.09.2025	5	08.00 – 12.15	EA	EUM   Energie – Umwelt – Markt	
			4	13.15 – 16.30	EA	GET   Grundlagen Elektrotechnik	
	Sa	06.09.2025	5	08.00 – 12.15	EA		
37	Fr	12.09.2025	4	08:00 – 12:00	EA	Modultest GET, EUM,	
38	Fr	19.09.2025	9	08.00 – 17.00		GWT   Grundlagen Wärmetechnik	
	Sa	20.09.2025	5	08.00 – 12.15			
39	Fr	26.09.2025	9	08.00 – 17.00			
	Sa	27.09.2025	9	08.00 – 17.00			
Herbstferien 28.09.2025 bis 19.10.2025							
43	Fr	24.10.2025	9	08.00 – 16.30	PB	DWA   Dach, Wand und Arbeitssicherheit PSAgA	
	Sa	25.10.2025	6	08.00 – 13.00	PB		
45	Do	06.11.2025	9	08.00 – 16.30	PB		
	Fr	07.11.2025	9	08.00 – 16.30	PB		
	Sa	08.11.2025	5	08.00 – 13.00	PB		
46	Fr	14.11.2025	9	08.00 – 16.30		PV   Fachmodul Photovoltaik	
	Sa	15.11.2025	6	08.00 – 13.00			
47	Fr	20.11.2025	9	08.00 – 16.30			
	Sa	21.11.2025	6	08.00 – 13.00			
48	Fr	22.11.2025	9	08.00 – 16.30			
	Sa	23.11.2025	6	08.00 – 13.00			
49	Fr	05.12.2025	4	08:00 – 14:30	EA	Modultest GWT, DWA, PV	
50	Fr	12.12.2025	9	08.00 – 16.30		ST   Fachmodul Solarthermie	
	Sa	13.12.2025	5	08.00 – 12.15			
51	Fr	19.12.2025	9	08.00 – 16.30			
	Sa	20.12.2025	5	08.00 – 12.15			
Weihnachtsferien 22.12.2025-04.01.2026							
2	Fr	09.01.2026	9	08.00 – 16.30		ST   Fachmodul Solarthermie	
	Sa	10.01.2026	5	08.00 – 12.15			
3	Fr	16.01.2026	9	08.00 – 16.30		WP   Fachmodul Wärmepumpe	
	Sa	17.01.2026	5	08.00 – 12.15			
4	Fr	23.01.2026	9	08.00 – 16.30			
	Sa	24.01.2026	5	08.00 – 12.15			
6	Fr	06.02.2026	9	08.00 – 16.30			
	Sa	07.02.2026	5	08.00 – 12.15			
7	Sa	14.02.2026	6	08.00 – 14.30	EA	Modultest PV, ST, WP	

Zusatzmodule Projektleiter Solaranlage FA   Lehrgang 40								
KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent	
			<p>Die Daten folgen zu einem späteren Zeitpunkt. Der Kurs wird nur bei genügend Teilnehmer durchgeführt. Die Anmeldung für die Zusatzmodule erfolgt über Polybau</p>		PB	Projektmanagement 1		
					PB			
						PB	Projektphase ST / Vorprojekt ST	
						PB	Akquisition und Kundenberatung PV	
						PB	NPK 368	
						PB	Beratung	
						PB	Bauliche Abklärungen PV Kostenzusammenstellung PV	
						PB	Auslegung ST / Ausführungsphase ST Teil 1	
						PB	Anlagenbau PV, Inbetriebnahme	
						PB	Planung AS/GS	
						PB	Ausführungsphase ST Teil 2	
						PB	Batteriespeicher, ZEV, Überwachung, Unterhalt	
						Gemäss separatem Aufgebot		Projektpräsentation
						PB	Projektmanagement 1 / Präsentation	
						EA	Infos Eidg. Prüfung / Abschluss	

**Einladung zur Zertifizierungsfeier Solarteure und Projektleiter Solaranlage folgt**

### Ausbildungsstandorte

#### EA

Energieakademie Toggenburg  
Bahnhofstrasse 29  
9630 Wattwil

T: 058 228 85 83

[info@energieakademie.ch](mailto:info@energieakademie.ch)  
[www.energieakademie.ch](http://www.energieakademie.ch)

#### Dorf

Schulhaus Dorf  
Solarraum 2. OG  
Unterdorfstrasse 12  
9630 Wattwil

T: 058 228 85 83

[info@energieakademie.ch](mailto:info@energieakademie.ch)  
[www.energieakademie.ch](http://www.energieakademie.ch)

#### PB

Verein Polybau  
Lindenstrasse 4  
9240 Uzwil

T: 071 955 70 41

[info@polybau.ch](mailto:info@polybau.ch)  
[www.polybau.ch](http://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!