

### Stundenplan Solarteuer® | Lehrgang 35 | 16.08.2024 – 31.01.2025 | Stand 20.06.2024

KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent	
33	Fr	16.08.2024	2	08.45 – 12.15	EA	<b>Start   Einrichtung Lernplattform</b>	R. Langenegger	
			2		EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	A. Staiger	
			3	13.15 – 15.45	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N. Stieger	
34	Fr	23.08.2024	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	A. Staiger	
			4	13.15 – 16.30	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N. Stieger	
34	Sa	24.08.2024	5	08.00 – 12.15	EA			
	35	Fr	30.08.2024	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt – Markt</b>	A. Staiger
4				13.15 – 16.30	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N. Stieger	
35	Sa	31.08.2024	5	08.00 – 12.15	EA			
	36	Fr	06.09.2024	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	A. Staiger
4				13.15 – 16.30	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N. Stieger	
36	Sa	07.09.2024	5	08.00 – 12.15	EA			
	37	Fr	13.09.2024	9	08.00 – 16.30	Dorf	<b>PV   Fachmodul Photovoltaik</b>	U. Sutter
Sa				14.09.2024	6	08.00 – 13.00		Dorf
38	Fr	20.09.2024	9	08.00 – 16.30	Dorf	U. Sutter		
			Sa	21.09.2024	6	08.00 – 13.00		Dorf
39	Fr	27.09.2024	9	08.00 – 16.30	Dorf			
			Sa	28.09.2024	6	08.00 – 13.00		Dorf
<b>Herbstferien 28.9.2024 bis 20.10.2024</b>								
43	Fr	25.10.2024	5	08.00 – 12.30	EA	Modultest EUM, GET, PV	F. Peter	
	Sa	26.10.2024	5	08.00 – 12.15	PB	Arbeitssicherheit	D. Brändle	
44	Do	31.10.2024	9	08.00 – 16.30	PB			
45	Do	07.11.2024	9	08.00 – 16.30	PB	<b>DWA   Dach, Wand PSAgA Do 07.11.2024</b>	M. Walker	
	Fr	08.11.2024	9	08.00 – 16.30	PB			
45	Sa	09.11.2024	5	08.00 – 12.15	PB			
	46	Fr	15.11.2024	9	08.00 – 16.30	EA	<b>GWT   Grundlagen Wärmetechnik</b>	
Sa				16.11.2024	6	08.00 – 13.00		EA
47	Fr	22.11.2024	9	08.00 – 16.30	EA			
			Sa	23.11.2024	6	08.00 – 13.00		EA
48	Fr	29.11.2024	9	08.00 – 16.30	EA			
			Sa	30.11.2024	5	08.00 – 12.15		EA
48	Fr	06.12.2024	9	08.00 – 16.30	EA	<b>ST   Fachmodul Solarthermie</b>		
			Sa	07.12.2024	5		08.00 – 12.15	EA
50	Fr	13.12.2024	9	08.00 – 16.30	EA			
			Sa	14.12.2024	5		08.00 – 12.15	EA
51	Fr	20.12.2024	4	08.00 – 11.30	EA		Modultest DWA, GWT	F. Peter
<b>Weihnachtsferien (Sa 21.12.2024 – So 05.01.2025)</b>								
02	Fr	10.01.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf	<b>WP   Fachmodul Wärmepumpe</b>		
	Sa	11.01.2025	5	08.00 – 12.15	Dorf			
03	Fr	17.01.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf			
			Sa	18.01.2025	5		08.00 – 12.15	Dorf
04	Fr	24.01.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf			
			Sa	25.01.2025	5		08.00 – 12.15	Dorf
05	Fr	31.01.2025	4	13.00 – 16.30	EA	Modultest ST, WP	F. Peter	

Zusatzmodule Projektleiter Solarmontage FA   Lehrgang 35							
KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
					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	
					EA	Infos Eidg. Prüfung / Abschluss	
<b>Einladung zur Zertifizierungsfeier Solarteure und Projektleiter Solarmontage folgt.</b>							

### Ausbildungsstandorte

EA	Solarraum	PB
Energieakademie Toggenburg	Solarraum Schulhaus Dorf	Verein Polybau
Bahnhofstrasse 29 9630 Wattwil	Unterdorfstrasse 12 9630 Wattwil	Lindenstrasse 4 9240 Uzwil
058 228 85 83 info@energieakademie.ch www.energieakademie.ch	058 228 85 83 info@energieakademie.ch www.energieakademie.ch	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!