

### Stundenplan Solarteuer® | Lehrgang 36 | 25.10.2024 – 28.03.2025 | Stand 29.08.2024

KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
43	Fr	25.10.2024	2	08.45 – 10.15	EA	<b>Start   Einrichtung Lernplattform</b>	R.Langenegger
			2	10.45 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	Ch.Kauz
			3	13.15 – 15.45	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N.Stieger/A.Egli
44	Do	31.10.2024	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	Ch.Kauz
			4	13.15 – 16.30	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N.Stieger/A.Egli
45	Sa	02.11.2024	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	Ch.Kauz
			5	08.00 – 12.15	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N.Stieger/A.Egli
46	Fr	15.11.2024	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	Ch.Kauz
			4	13.15 – 16.30	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N.Stieger/A.Egli
47	Sa	16.11.2024	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	Ch.Kauz
			5	08.00 – 12.15	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N.Stieger/A.Egli
48	Fr	22.11.2024	9	08.00 – 16.30	Dorf	<b>PV   Fachmodul Photovoltaik</b>	A.Staiger J.Brunner
			6	08.00 – 13.00	Dorf		
49	Sa	23.11.2024	9	08.00 – 16.30	EA		
			6	08.00 – 13.00	EA		
50	Fr	29.11.2024	9	08.00 – 16.30	EA		
			6	08.00 – 13.00	EA		
51	Sa	06.12.2024	9	08.00 – 16.30	EA		
			6	08.00 – 13.00	EA		
52	Fr	13.12.2024	5	08.00 – 12.30	EA	Modultest EUM, GET, PV	F.Peter
<b>Weihnachtsferien (Sa 21.12.2024 – So 05.01.2025)</b>							
2	Fr	10.01.2025	9	08.00 – 16.30	PB	<b>DWA   Dach, Wand und Arbeitssicherheit</b> PSAgA Do 16.01.2025	M. Walker D. Brändle
			5	08.00 – 12.15	PB		
3	Sa	11.01.2025	9	08.00 – 16.30	PB		
			5	08.00 – 12.15	PB		
4	Fr	16.01.2025	9	08.00 – 16.30	EA		
			6	08.00 – 13.00	EA		
5	Sa	17.01.2025	9	08.00 – 16.30	EA		
			6	08.00 – 13.00	EA		
6	Fr	24.01.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
7	Sa	25.01.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
8	Fr	31.01.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
9	Sa	01.02.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
10	Fr	07.02.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
11	Sa	08.02.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
12	Fr	14.02.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
13	Sa	15.02.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
14	Fr	21.02.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
15	Sa	22.02.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
16	Fr	28.02.2025	4	08.00 – 11.30	EA	Modultest DWA, GWT	F.Peter
			4	08.00 – 11.30	EA		
17	Fr	07.03.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf	<b>WP   Fachmodul Wärmepumpe</b>	D.Oehri S. Gerster (Labor)
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
18	Sa	08.03.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
19	Fr	14.03.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
20	Sa	15.03.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
21	Fr	21.03.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
22	Sa	22.03.2025	9	08.00 – 16.30	Dorf		
			5	08.00 – 12.15	Dorf		
23	Do	28.03.2025	4	08.00 – 11.30	EA	Modultest ST, WP	F.Peter
<b>Frühlingsferien (Sa 05.04. – Mo 21.04.2025)</b>							

Zusatzmodule Projektleiter Solarmontage FA   Lehrgang 36								
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	
<p><b>Einladung zur Zertifizierungsfeier Solarteure und Projektleiter Solarmontage folgt</b></p>								

### Ausbildungsstandorte

EA	Solarraum	PB
Energieakademie Toggenburg	Solarraum Schulhaus Dorf	Verein Polybau
Bahnhofstrasse 29	Unterdorfstrasse 12	Lindenstrasse 4
9630 Wattwil	9630 Wattwil	9240 Uzwil
058 228 85 83	058 228 85 83	071 955 70 41
info@energieakademie.ch	info@energieakademie.ch	info@polybau.ch
www.energieakademie.ch	www.energieakademie.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!