

### Stundenplan Solarteuer® | Lehrgang 26 | 12.01. 2023– 17.06.2023 | Stand 07.07.2022

KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
2	Do	12.01.2023		17.00 – 17.45	HY	<b>Start   Einrichtung Lernplattform</b>	R. Langenegger
			1	17.45 – 18.30	HY		
	Fr	13.01.2023	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	
			4	13.15 – 16.30	EA		
Sa	14.01.2023	6	08.00 – 13.00	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N. Stieger	
3	Fr	20.01.2023	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	R. Langenegger
			4	13.15 – 16.30	EA		
	Sa	21.01.2023	6	08.00 – 13.00	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	
4	Fr	27.01.2023	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	R. Langenegger
			4	13.15 – 16.30	EA		
Sa	28.01.2023	6	08.00 – 13.00	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N. Stieger	
5	Fr	03.02.2023	9	08.00 – 16.30	PB	<b>DWA   Dach, Wand und Arbeitssicherheit</b> PSAgA Do 09.02.2023	M. Walker D. Brändle
	Sa	04.02.2023	5	08.00 – 12.15	PB		
6	Do	09.02.2023	9	08.00 – 16.30	PB	<b>PV   Fachmodul Photovoltaik</b>	V. J. Klan U. Sutter
	Fr	10.02.2023	9	08.00 – 16.30	PB		
	Sa	11.02.2023	5	08.00 – 12.15	PB		
7	Fr	17.02.2023	9	08.00 – 16.30	EA	<b>Modultest EUM, GET, PV, DWA</b>	
	Sa	18.02.2023	5	08.00 – 12.15	EA		
8	Fr	24.02.2023	9	08.00 – 16.30	EA	<b>GWT   Grundlagen Wärmetechnik</b>	W. Sulser
	Sa	25.02.2023	5	08.00 – 12.15	EA		
9	Fr	03.03.2023	9	08.00 – 16.30	EA	<b>Reserve</b>	
	Sa	04.03.2023	5	08.00 – 12.15	EA		
10	Fr	10.03.2023	Gemäss separatem Aufgebot		EA	<b>Reserve</b>	
	Sa	11.03.2023		EA			
11	Fr	17.03.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>Reserve</b>	
	Sa	18.03.2023	6	08.00 – 13.00	GZO		
12	Fr	24.03.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>Reserve</b>	
	Sa	25.03.2023	6	08.00 – 13.00	GZO		
13	Fr	31.03.2023				<b>Reserve</b>	
	Sa	01.04.2023				<b>Reserve</b>	
<b>Frühlingsferien (Karfreitag 7.4. bis Sonntag 23.4.)</b>							
17	Fr	28.04.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>ST   Fachmodul Solarthermie</b>	W. Sulser R. Veronik
	Sa	29.04.2023	5	08.00 – 12.15	GZO		
18	Fr	05.05.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>ST   Fachmodul Solarthermie</b>	W. Sulser R. Veronik
	Sa	06.05.2023	5	08.00 – 12.15	GZO		
19	Fr	12.05.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>ST   Fachmodul Solarthermie</b>	W. Sulser R. Veronik
	Sa	13.05.2023	5	08.00 – 12.15	GZO		
<b>Auffahrt (18.5.2023)</b>							
21	Fr	26.05.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>WP   Fachmodul Wärmepumpe</b>	D. Oehri
	Sa	27.05.2023	5	08.00 – 12.15	GZO		
10	Fr	02.06.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>WP   Fachmodul Wärmepumpe</b>	D. Oehri
	Sa	03.06.2023	5	08.00 – 12.15	GZO		
11	Fr	09.06.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>WP   Fachmodul Wärmepumpe</b>	D. Oehri
	Sa	10.06.2023	5	08.00 – 12.15	GZO		
12	Fr	16.06.2023	Gemäss separatem Aufgebot		GZO	<b>Modultest GWT, ST, WP</b>	
	Sa	17.06.2023		GZO			

### Zusatzmodule Projektleiter Solarmontage FA | Lehrgang 26 | 14.08.2023 – 26.10.2023

KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
33	Mo	14.08.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Projektmanagement 1	M. Röthlisberger
	Di	15.08.2023	9	08.00 – 16.30	PB		
34	Do	24.08.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Planung AS/GS	E. Roth
	Fr	25.08.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Akquisition und Kundenberatung PV	R. Langenegger
			4	13.15 – 16.30	PB	Vorprojekt ST	W. Sulser
35	Fr	01.09.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Projektphase ST	W. Sulser
			4	13.15 – 16.30	PB	Bauliche Abklärungen PV	R. Langenegger
36	Do	07.09.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Beratung	R. Zosso
	Fr	08.09.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Kostenzusammenstellung PV	R. Langenegger
			4	13.15 – 16.30	PB	NPK 368	U. Spuler
37	Fr	15.09.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Auslegung ST Ausführungsphase ST Teil 1	W. Sulser
38	Fr	22.09.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Ausführungsphase ST Teil 2	W. Sulser
			4	13.15 – 16.30	PB	Anlagenbau PV	R. Langenegger
39	Fr	29.09.2023	7	08.45 – 15.30	EA	Inbetriebnahme / Batteriespeicher, Überwachung, Unterhalt	R. Langenegger
43	Mo	23.10.2023		Gemäss separatem Aufgebot		Projektpräsentation	R. Langenegger
	Di	24.10.2023					W. Sulser
	Do	26.10.2023		08.00 – 16.30	PB	Projektmanagement 1 / Präsentation	M. Röthlisberger
						Infos Eidg. Prüfung / Abschluss	M. Walker

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

#### Ausbildungsstandorte

##### **GZO**

Gebäudetechnik Zentrum Ostschweiz  
Walenbüchelstrasse 3  
9000 St. Gallen

T: 071 274 80 20  
[info@gzostschweiz.ch](mailto:info@gzostschweiz.ch)  
[www.gzostschweiz.ch](http://www.gzostschweiz.ch)

##### **EA**

Energieakademie Toggenburg  
Bahnhofstrasse 29  
9630 Wattwil

T: 058 228 85 80  
[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:

HY = Hybrider Unterricht vor Ort oder Online über MS Teams

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!