

### Stundenplan Solarteuer® | Lehrgang 24 | 18.08.2022– 27.01.2023 | Stand 19.01.2023

KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
33	Do	18.08.2022		17.00 – 17.45	HY	<b>Start   Einrichtung Lernplattform</b>	R. Langenegger
			1	17.45 – 18.30	HY		
	Fr	19.08.2022	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	
			4	13.15 – 16.30	EA		
	Sa	20.08.2022	6	08.00 – 13.00	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	N. Stieger
34	Fr	26.08.2022	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	R. Langenegger
			4	13.15 – 16.30	EA		
	Sa	27.08.2022	6	08.00 – 13.00	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	
35	Fr	02.09.2022	5	08.00 – 12.15	EA	<b>EUM   Energie – Umwelt - Markt</b>	R. Langenegger
			4	13.15 – 16.30	EA		
	Sa	03.09.2022	6	08.00 – 13.00	EA	<b>GET   Grundlagen Elektrotechnik</b>	
36	Fr	09.09.2022	9	08.00 – 16.30	EA	<b>PV   Fachmodul Photovoltaik</b>	V. J. Klan U. Sutter
	Sa	10.09.2022	5	08.00 – 12.15	EA		
37	Fr	16.09.2022	9	08.00 – 16.30	EA		
	Sa	17.09.2022	5	08.00 – 12.15	EA		
38	Fr	23.09.2022	9	08.00 – 16.30	EA		
	Sa	24.09.2022	5	08.00 – 12.15	EA		
39	Fr	30.09.2022	Gemäss separatem Aufgebot		EA	Modultest EUM, GET, PV	
<b>Herbstferien</b>							
43	Fr	28.10.2022	9	08.00 – 16.30	PB	<b>DWA   Dach, Wand und Arbeitssicherheit</b> PSAgA Do 03.11.2022	M. Walker D. Brändle
	Sa	29.10.2022	5	08.00 – 12.15	PB		
44	Do	03.11.2022	9	08.00 – 16.30	PB		
	Fr	04.11.2022	9	08.00 – 16.30	PB		
	Sa	05.11.2022	5	08.00 – 12.15	PB		
45	Fr	11.11.2022	9	08.00 – 16.30	GZO		
	Sa	12.11.2022	6	08.00 – 13.00	GZO		
46	Do	17.11.2022	9	08.00 – 16.30	GZO		
	Sa	19.11.2022	6	08.00 – 13.00	GZO		
47	Fr	25.11.2022	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>ST   Fachmodul Solarthermie</b>	R. Veronik
	Sa	26.11.2022	5	08.00 – 12.15	GZO		
48	Sa	03.12.2022	Gemäss separatem Aufgebot		GZO	Modultest DWA, GWT	N. Stieger
49	Fr	09.12.2022	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>ST   Fachmodul Solarthermie</b>	W. Sulser
	Sa	10.12.2022	5	08.00 – 12.15	GZO		
50	Fr	16.12.2022	9	08.00 – 16.30	GZO		
	Sa	17.12.2022	5	08.00 – 12.15	GZO		
<b>Weihnachtsferien</b>							
02	Fr	06.01.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	<b>WP   Fachmodul Wärmepumpe</b>	D. Oehri
	Sa	07.01.2023	5	08.00 – 12.15	GZO		
03	Fr	13.01.2023	9	08.00 – 16.30	GZO		
	Sa	14.01.2023	5	08.00 – 12.15	GZO		
04	Fr	20.01.2023	9	08.00 – 16.30	GZO		
	Sa	21.01.2023	5	08.00 – 12.15	GZO		
05	Fr	27.01.2023	Gemäss separatem Aufgebot		GZO	Modultest ST, WP	

### Zusatzmodule Projektleiter Solaranlage FA | Lehrgang 24 | 22.02.2023 – 05.04.2023

KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
	Mi	22.02.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Projektmanagement 1	M. Röthlisberger
	Do	23.02.2023	9	08.00 – 16.30	PB		
	Fr	24.02.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Beratung	R. Zosso
	Sa	25.02.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Akquisition und Kundenberatung PV	R. Langenegger
	Do	02.03.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Planung AS/GS	E. Roth
	Fr	03.03.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Vorprojekt ST	W. Sulser
			5	13.15 – 17.15	PB	Bauliche Abklärungen PV	R. Langenegger
	Sa	04.03.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Projektphase ST	W. Sulser
	Fr	10.03.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Auslegung ST Ausführungsphase ST Teil 1	W. Sulser
			5	13.15 – 17.15	PB	Kostenzusammenstellung PV	R. Langenegger
	Do	16.03.2023	8	08.45 – 16.30	PB	Ausführungsphase ST Teil 2	W. Sulser
	Fr	17.03.2023	5	13.00 – 17.00	PB	Anlagenbau PV	R. Langenegger
	Fr	24.03.2023	5	08.00 – 12.15	EA	Inbetriebnahme / Batteriespeicher, Überwachung, Unterhalt	R. Langenegger
			4	13.15 – 16.30	EA	NPK 368	U. Spuler
	Mo	03.04.2023		08.00 – 16.30	PB	Projektmanagement 1 / Präsentation	M. Röthlisberger
	Di	04.04.2023		Gemäss separatem Aufgebot		Projektpräsentation	R. Langenegger
	Mi	05.04.2023					
						Infos Eidg. Prüfung / Abschluss	M. Walker

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

#### Ausbildungsstandorte

##### GZO

Gebäudetechnik Zentrum Ostschweiz  
Walenbühlstrasse 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!