

Stundenplan Solarteuer® Lehrgang 27 23.02.2023 – 8.9.2023 Stand 30.01.2023 / V2								
KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent	
7	Do	23.02.2023		17.00 – 17.45	HY	Start Einrichtung Lernplattform	R. Langenegger	
			1	17.45 – 18.30	EA	EUM Energie – Umwelt - Markt		
8	Fr	24.02.2023	5	08.00 – 12.15	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	N. Stieger	
	Sa	25.02.2023	6	08.00 – 13.00	EA			
9	Fr	03.03.2023	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt - Markt	R. Langenegger	
	Sa	04.03.2023	6	08.00 – 13.00	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	N. Stieger	
10	Fr	10.03.2023	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt - Markt	R. Langenegger	
	Sa	11.03.2023	6	08.00 – 13.00	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	N. Stieger	
11	Fr	17.03.2023	9	08.00 – 16.30	EA	PV Fachmodul Photovoltaik	V. J. Klan	
	Sa	18.03.2023	6	08.00 – 13.00	EA			
12	Fr	24.03.2023	9	08.00 – 16.30	EA		U. Sutter	
	Sa	25.03.2023	6	08.00 – 13.00	EA			
13	Fr	31.03.2023	9	08.00 – 16.30	EA		U. Sutter / V. J. Klan	
	Sa	01.04.2023	6	08.00 – 13.00	EA			V. J. Klan
Frühlingsferien (7.4. (Karfreitag) bis 23.04.)								
17	Fr	28.04.2023	9	08.00 – 17.00	PB	DWA Dach, Wand und Arbeitssicherheit PSAgA Do 04.05.2023	M. Walker	
	Sa	29.04.2023	5	08.00 – 12.15	PB			
18	Do	04.05.2023	9	08.00 – 17.00	PB		D. Brändle	
	Fr	05.05.2023	9	08.00 – 17.00	PB			
	Sa	06.05.2023	5	08.00 – 12.15	PB			
19	Fr	12.05.2022	5	13.00 – 16.45	EA		Modultest PV, DWA	F. Peter
	Sa	13.05.2022	3	08.00 – 11.00	EA	Modultest EUM, GET		
Auffahrt (18.05.)								
21	Fr	26.05.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	GWT Grundlagen Wärmetechnik	W. Sulser	
	Sa	27.05.2023	6	08.00 – 13.00	GZO			
22	Fr	02.06.2023	9	08.00 – 16.30	GZO		R. Veronik	
	Sa	03.06.2023	6	08.00 – 13.00	GZO			
23	Fr	09.06.2023	9	08.00 – 16.30	GZO		ST Fachmodul Solarthermie	W. Sulser
	Sa	10.06.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
24	Fr	16.06.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	R. Veronik		
	Sa	17.06.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
25	Fr	23.06.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	R. Veronik		
	Sa	24.06.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
Sommerferien (8.7. bis 13.8.)								
33	Fr	18.08.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	WP Fachmodul Wärmepumpe	D. Oehri	
	Sa	19.08.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
34	Fr	25.08.2023	9	08.00 – 16.30	GZO		D. Oehri	
	Sa	26.08.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
35	Fr	01.09.2023	9	08.00 – 16.30	GZO		D. Oehri	
	Sa	02.09.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
36	Fr	08.09.2023	6	08.00 – 14.30	EA	Modultest GWT, ST, WP	F. Peter	

Zusatzmodule Projektleiter Solaranlage FA Lehrgang 27 25.09.2023 – 19.12.2023							
KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
39	Mo	25.09.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Projektmanagement 1	M. Röthlisberger
	Di	26.09.2023	9	08.00 – 16.30	PB		
Herbstferien KW 40 – 42 (30.09. – 22.10.)							
43	Mi	25.10.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Vorprojekt ST	W. Sulser
			4	13.15 – 16.30	PB	Akquisition und Kundenberatung PV	R. Langenegger
44	Do	02.11.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Planung AS/GS	E. Roth
	Fr	03.11.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Bauliche Abklärungen PV	R. Langenegger
4			13.15 – 16.30	PB	NPK 368	U. Spuler	
45	Mi	08.11.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Projektphase ST	W. Sulser
			4	08.00 – 12.15	PB	Kostenzusammenstellung PV	R. Langenegger
46	Mi	15.11.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Auslegung ST / Ausführungsphase ST	W. Sulser
	Fr	16.11.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Beratung	R. Zosso
47	Mi	22.11.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Anlagenbau PV	R. Langenegger
			4	13.15 – 16.30	EA	Ausführungsphase ST	W. Sulser
48	Fr	01.12.2023	7	08.45 – 15.30	EA	Inbetriebnahme / Batteriespeicher, Überwachung, Unterhalt	R. Langenegger
50	Do	14.12.2023		08.00 – 16.30	PB	Projektmanagement 1 Präsentation	M. Röthlisberger
51	Mo	18.12.2023		Gemäss separatem Aufgebot		Projektpräsentation	R. Langenegger
	Di	19.12.2023			W. Sulser		
						Infos Eidg. Prüfung / Abschluss	M. Walker
Einladung zur Zertifizierungsfeier Solarteure und Projektleiter Solaranlage folgt							

Ausbildungsstandorte

GZO

Gebäudetechnik Zentrum Ostschweiz
Walenbüchelstrasse 3
9000 St. Gallen

T: 071 274 80 20
info@gzostschweiz.ch
www.gzostschweiz.ch

EA

Energieakademie Toggenburg
Bahnhofstrasse 29
9630 Wattwil

T: 058 228 85 83
info@energieakademie.ch
www.energieakademie.ch

PB

Verein Polybau
Lindenstrasse 4
9240 Uzwil

T: 071 955 70 41
info@polybau.ch
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!