

Stundenplan Solarteuer® Lehrgang 30 18.08.2023– 27.01.2024 Stand 30.01.2023 / V2									
KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent		
33	Fr	18.08.2023	2	08.45 – 12.15	EA	Start Einrichtung Lernplattform	R. Langenegger		
			2		EA	EUM Energie – Umwelt - Markt			
			3	13.15 – 15.45	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	N. Stieger		
34	Fr	25.08.2023	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt - Markt	R. Langenegger		
			4	13.15 – 16.30	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	N. Stieger		
35	Fr	01.09.2023	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt – Markt	R. Langenegger		
			4	13.15 – 16.30	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	N. Stieger		
36	Fr	08.09.2023	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt - Markt	R. Langenegger		
			4	13.15 – 16.30	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	N. Stieger		
Sa	09.09.2023	5	08.00 – 12.15	EA					
37	Fr	15.09.2023	9	08.00 – 16.30	EA	PV Fachmodul Photovoltaik	V. J. Klan		
	Sa	16.09.2023	5	08.00 – 12.15	EA				
38	Fr	22.09.2023	9	08.00 – 16.30	EA		U. Sutter		
	Sa	23.09.2023	5	08.00 – 12.15	EA				
39	Fr	29.09.2023	9	08.00 – 16.30	EA		U. Sutter / V. J. Klan		
	Sa	30.09.2023	5	08.00 – 12.15	EA		U. Sutter		
Herbstferien (Sa 30.09.2023 - So 22.10.2023)									
43	Fr	27.10.2023	5	08.00 – 12.30	EA	Modultest EUM, GET, PV	F. Peter		
44	Fr	03.11.2023	9	08.00 – 16.30	PB	DWA Dach, Wand und Arbeitssicherheit PSAgA Do 09.11.2023	M. Walker D. Brändle		
	Sa	04.11.2023	5	08.00 – 12.15	PB				
45	Do	09.11.2023	9	08.00 – 16.30	PB				
	Fr	10.11.2023	9	08.00 – 16.30	PB				
	Sa	11.11.2023	5	08.00 – 12.15	PB				
46	Fr	17.11.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	GWT Grundlagen Wärmetechnik	W. Sulser		
	Sa	18.11.2023	6	08.00 – 13.00	GZO				
47	Fr	24.11.2023	9	08.00 – 16.30	GZO				
	Sa	25.11.2023	6	08.00 – 13.00	GZO				
48	Fr	01.12.2023	9	08.00 – 16.30	GZO			ST Fachmodul Solarthermie	R. Veronik
	Sa	02.12.2023	5	08.00 – 12.15	GZO				W. Sulser
48	Fr	08.12.2023	9	08.00 – 16.30	GZO				
	Sa	09.12.2023	5	08.00 – 12.15	GZO				
50	Fr	15.12.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	R. Veronik			
	Sa	16.12.2023	5	08.00 – 12.15	GZO				
51	Fr	22.12.2023	4	08.00 – 11.30	EA	Modultest DWA, GWT	R. Langenegger		
Weihnachtsferien (Sa 23.12.2023 – So 07.01.2024)									
02	Fr	12.01.2024	9	08.00 – 16.30	GZO	WP Fachmodul Wärmepumpe	D. Oehri		
	Sa	13.01.2024	5	08.00 – 12.15	GZO				
03	Fr	19.01.2024	9	08.00 – 16.30	GZO				
	Sa	20.01.2024	5	08.00 – 12.15	GZO				
04	Fr	26.01.2024	9	08.00 – 16.30	GZO				
	Sa	27.01.2024	5	08.00 – 12.15	GZO				
05	Fr	02.02.2024	4	13.00 – 16.30	EA	Modultest ST, WP	F. Peter		

Zusatzmodule Projektleiter Solarmontage FA Lehrgang 30 15.02.2024 – 29.04.2024							
KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent
7	Do	15.02.2024	9	08.00 – 16.30	PB	Projektmanagement 1	M. Röthlisberger
	Fr	16.02.2024	9	08.00 – 16.30	PB		
9	Do	29.02.2024	9	08.00 – 16.30	PB	Projektphase ST / Vorprojekt ST	W. Sulser
	Fr	01.03.2024	5	08.00 – 12.15	PB	Akquisition und Kundenberatung PV	R. Langenegger
			4	13.15 – 16.30	PB	NPK 368	U. Spuler
11	Do	14.03.2024	9	08.00 – 16.30	PB	Beratung	R. Zosso
	Fr	15.03.2024	8	08.45 – 16.30	PB	Bauliche Abklärungen PV Kostenzusammenstellung PV	R. Langenegger
13	Do	28.03.2024	9	08.00 – 16.30	PB	Auslegung ST / Ausführungsphase ST Teil 1	W. Sulser
	Fr	29.03.2024	8	08.45 – 16.30	PB	Anlagenbau PV, Inbetriebnahme	R. Langenegger
14	Do	04.04.2024	9	08.00 – 16.30	PB	Planung AS/GS	E. Roth
	Fr	05.04.2024	5	08.00 - 12.15	PB	Ausführungsphase ST Teil 2	W. Sulser
			4	13.15 – 16.30	PB	Batteriespeicher, ZEV, Überwachung, Unterhalt	R. Langenegger
Frühlingsferien (Sa 06.04. - So 21.04.2024)							
17	Di	23.04.2024		Gemäss separatem Aufgebot		Projektpräsentation	R. Langenegger W. Sulser
	Mi	24.04.2024					
18	Mo	29.04.2024		08.00 – 16.30	PB	Projektmanagement 1 / Präsentation	M. Röthlisberger
					EA	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
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!