

Stundenplan Solarteuer® | Lehrgang 26 | 12.01. 2023 – 17.06.2023 | Stand 30.01.2023 / V2

KW	Tag	Datum	Lektionen	Zeit	Zi.	Modul	Referent	
2	Do	12.01.2023		17.00 – 17.45	HY	Start Einrichtung Lernplattform	R. Langenegger	
			1	17.45 – 18.30	HY			
	Fr	13.01.2023	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt - Markt		
			4	13.15 – 16.30	EA			
	Sa	14.01.2023	6	08.00 – 13.00	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik	N. Stieger	
3	Fr	20.01.2023	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt - Markt	R. Langenegger	
			4	13.15 – 16.30	EA			
	Sa	21.01.2023	6	08.00 – 13.00	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik		N. Stieger
4	Fr	27.01.2023	5	08.00 – 12.15	EA	EUM Energie – Umwelt - Markt	R. Langenegger	
			4	13.15 – 16.30	EA			
	Sa	28.01.2023	6	08.00 – 13.00	EA	GET Grundlagen Elektrotechnik		N. Stieger
5	Fr	03.02.2023	9	08.00 – 17.00	PB	DWA Dach, Wand und Arbeitssicherheit 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 – 17.00	PB			
	Fr	10.02.2023	9	08.00 – 17.00	PB			
	Sa	11.02.2023	5	08.00 – 12.15	PB			
7	Fr	17.02.2023	9	08.00 – 16.30	EA	PV Fachmodul Photovoltaik	U. Sutter	
	Sa	18.02.2023	6	08.00 – 13.00	EA			
8	Fr	24.02.2023	9	08.00 – 16.30	EA		U. Sutter / V. J. Klan	
	Sa	25.02.2023	6	08.00 – 13.00	EA			
9	Fr	03.03.2023	9	08.00 – 16.30	EA			U. Sutter
	Sa	04.03.2023	6	08.00 – 12.00	EA			
10	Fr	10.03.2023	4	13.00 – 16.30	EA		Modultest PV, DWA	F. Peter
	Sa	11.03.2023	3	08.00 – 10.45	EA		Modultest EUM, GET	
11	Fr	17.03.2023	9	08.00 – 16.30	GZO		GWT Grundlagen Wärmetechnik	W. Sulser
	Sa	18.03.2023	6	08.00 – 13.00	GZO			
12	Fr	24.03.2023	9	08.00 – 16.30	GZO			
	Sa	25.03.2023	6	08.00 – 13.00	GZO			
13	Fr	31.03.2023				Reserve		
	Sa	01.04.2023				Reserve		
Frühlingsferien (Karfreitag 7.4. bis Sonntag 23.4.)								
17	Fr	28.04.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	ST Fachmodul Solarthermie	R. Veronik	
	Sa	29.04.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
18	Fr	05.05.2023	9	08.00 – 16.30	GZO		W. Sulser	
	Sa	06.05.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
19	Fr	12.05.2023	9	08.00 – 16.30	GZO			R. Veronik
	Sa	13.05.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
Auffahrt (18.5.2023)								
21	Fr	26.05.2023	9	08.00 – 16.30	GZO	WP Fachmodul Wärmepumpe	D. Oehri	
	Sa	27.05.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
10	Fr	02.06.2023	9	08.00 – 16.30	GZO			
	Sa	03.06.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
11	Fr	09.06.2023	9	08.00 – 16.30	GZO			
	Sa	10.06.2023	5	08.00 – 12.15	GZO			
12	Fr	16.06.2023	6	08.00 – 14.30	EA	Modultest GWT, ST, WP	F. Peter	

Zusatzmodule Projektleiter Solaranlage 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	Di	22.08.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Akquisition und Kundenberatung PV	R. Langenegger
			4	13.15 – 16.30	PB	Vorprojekt ST	W. Sulser
	Do	24.08.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Planung AS/GS	E. Roth
35	Di	29.08.2023	5	08.00 – 12.15	PB	Projektphase ST	W. Sulser
			4	13.15 – 16.30	PB	Bauliche Abklärungen PV	R. Langenegger
36	Di	05.09.2023	4	08.45 – 12.15	PB	NPK 368	U. Spuler
			5	13.15 – 17.15	PB	Kostenzusammenstellung PV	R. Langenegger
	Do	07.09.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Beratung	R. Zosso
37	Fr	15.09.2023	9	08.00 – 16.30	PB	Auslegung ST Ausführungsphase ST Teil 1	W. Sulser
38	Di	19.09.2023	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 Solaranlage folgt

Ausbildungsstandorte

GZO

Gebäudetechnik Zentrum Ostschweiz
Walenbühlstrasse 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!