



Zeitplan für den 5. Solarteurkurs
--



Stand: 03.01.2012/Bu

Datum	Tag	Thema	Referent	U.Std.
14.08.12	Di	EUM Energie – Umwelt – Markt (Einführung)	Hiller, Buser	5
16.08.12	Do	EUM Energie – Umwelt – Markt	Hiller	5
18.08.12	Sa	EUM Energie – Umwelt – Markt	Hiller	5
21.08.12	Di	GET Grundlagen Elektrotechnik	Buser	5
23.08.12	Do	GET Grundlagen Elektrotechnik	Buser	5
25.08.12	Sa	GET Grundlagen Elektrotechnik	Buser	5
28.08.12	Di	GET Grundlagen Elektrotechnik	Buser	5
30.08.12	Do	GET Grundlagen Elektrotechnik	Buser	5
01.09.12	Sa	GET Grundlagen Elektrotechnik + Prüfung	Buser	5
04.09.12	Di	GWT Grundlagen Wärmetechnik	Krischak	5
06.09.12	Do	GWT Grundlagen Wärmetechnik	Krischak	5
08.09.12	Sa	GWT Grundlagen Wärmetechnik + Prüfung	Krischak	5
11.09.12	Di	GWT Grundlagen Wärmetechnik	Krischak	5
13.09.12	Do	GWT Grundlagen Wärmetechnik	Krischak	5
15.09.12	Sa	GWT Grundlagen Wärmetechnik + Prüfung	Krischak	5
17.09.12	Mo	PV1 Photovoltaik 1	Müller	5
19.09.12	Mi	PV1 Photovoltaik 1	Müller	5
22.09.12	Sa	PV1 Photovoltaik 1	Müller	5
24.09.12	Mo	PV1 Photovoltaik 1+ Prüfung	Müller	5
27.09.12	Do	ST1 Solarthermie 1	Albicker	5
29.09.12	Sa	Ferien		
16.10.12	Di	ST1 Solarthermie 1	Albicker	5
18.10.12	Do	ST1 Solarthermie 1	Albicker	5
20.10.12	Sa	ST1 Solarthermie 1 + Prüfung	Albicker	5
22.10.12	Mo	PV2 Photovoltaik 2	Müller	5
24.10.12	Mi	PV2 Photovoltaik 2	Müller	5
27.10.12	Sa	PV2 Photovoltaik 2	Müller	5
29.10.12	Mo	PV2 Photovoltaik 2	Müller	5
31.10.12	Mi	PV2 Photovoltaik 2 + Prüfung	Müller	5
03.11.12	Sa	ST2 Solarthermie 2	Albicker	5

06.11.12	Di	ST2 Solarthermie 2	Albicker	5
08.11.12	Do	ST2 Solarthermie 2	Albicker	5
10.11.12	Sa	ST2 Solarthermie 2	Albicker	5
13.11.12	Di	ST2 Solarthermie 2 + Prüfung	Albicker	5
15.11.12	Do	WP Wärmepumpe	Schädle	5
17.11.12	Sa	WP Wärmepumpe	Schädle	5
20.11.12	Di	WP Wärmepumpe	Schädle	5
22.11.12	Do	WP Wärmepumpe	Schädle	5
24.11.12	Sa	WP Wärmepumpe	Schädle	5
27.11.12	Di	WP Wärmepumpe	Schädle	5
29.11.12	Do	WP Wärmepumpe	Schädle	5
01.12.12	Sa	WP Wärmepumpe	Schädle	5
04.12.12	Di	WP Wärmepumpe + Prüfung	Schädle	5
06.12.12	Do	EUM Energie – Umwelt – Markt + Prüfung	Hiller	5
08.12.12	Sa	EUM Energie – Umwelt – Markt + Kursabschluss	Hiller, Buser	5 +...
		Summe der Stunden		220

Ausnahmen: Montag statt Dienstag
Mittwoch statt Donnerstag

Referenten, Module und Stundenzahl

Referenten	Module	U. Std
Peter Hiller	Energie – Umwelt – Markt	25
Roger Buser	Grundlagen Elektrotechnik	30
Richard Krischak	Grundlagen Wärmetechnik	30
Dominik Müller	Photovoltaik 1 + 2	45
Rainer Albicker	Solarthermie 1 + 2	45
Karl-Heinz Schädle	Wärmepumpe	45
	Summe	220
Kosten für die gesamte Weiterbildung zum Solarteur (220 Lektionen) CHF 6'000.– / €4'800.–.		

Lehrgangsleitung und Lehrgangsmanagement

Der Lehrgangsleiter, Herr R. Buser, ist für die inhaltliche und technische Gestaltung des Kurses verantwortlich.

Der Lehrgangsmanager, Herr H. Klaus, ist für die verwaltungstechnischen Angelegenheiten des Kurses zuständig.

Unterrichtszeiten

Der Unterricht wird am Dienstag und Donnerstag von 17:30 – 21:30 Uhr und am Samstag von 08.00 – 12.00 Uhr, mit jeweils 15 Minuten Pause angeboten.

Auf Wunsch können die Unterrichtszeiten an die Wünsche der Kursteilnehmenden angepasst werden.

Start des 6. Solarteurkurses:

Di: 08.01.2013; Infoabend zum Kurs am Do 08.11.2012, 18.30 Uhr, Berufsbildungszentrum Fricktal