

Weiterbildungsangebot (*)

Fachberaterin Energieeffizientes, Energiesparendes und Solares Bauen/ Energieberaterin (Wohngebäude)

Kurseinführung - Grundlagen Energiesysteme/Überblick EE - Energiebörsen/-Versicherungen/-Banken	120 Std.
Grundlagen Meteorologie	12 Std.
Grundlagen Bauphysik - Bau-/Dämmstoffe/Wärmeschutz - Feuchte-/Brand-/Schallschutz	60 Std.
Grundlagen Wärmetechnik - Warmwasser/Heizung	60 Std.
Grundlagen Elektrotechnik	40 Std.
Solare Aktivsysteme - Photovoltaikanlagen - Solarthermie Warmwasseranlagen - Solarthermie Warmluftanlagen - Simulationssoftware (PV/ST)	216 Std.
Solare Passivsysteme - Fenster, Tageslichtnutzung - Sommerlicher Wärmeschutz	48 Std.
Grundlagen Solares Bauen - Baukonstruktionslehre - Passivhausprojektierung - Thermografie, Blower-Door-Test - Simulationssoftware (PHPP)	204 Std.

Weiterbildungsangebot (*)

Fachberaterin Energieeffizientes, Energiesparendes und Solares Bauen/ Energieberaterin (Wohngebäude)

Haustechnik - Lüftungsanlagen/WRG - Wärmepumpen - Brennstoffzellen - Holzfeuerungsanlagen - BHKW	152 Std.
Energetische Indirektsysteme - Windkraftanlagen - Wasserkraftanlagen	44 Std.
Energieberatung I - Energieeinsparverordnung (EnEV) - Wohn-/Nichtwohngebäude - Beratungssoftware	120 Std.
Energieberatung II - Haushalte - Gewerbe	68 Std.
Solarmarketing - Argumente, Angebote - Kundengespräche, Präsentationen	80 Std.
Messpraktikum	24 Std.
Exkursionen - Solarstädte Freiburg/Ingolstadt - Dresden/Borna/Thalheim/Waldpolenz	80 Std.

Weiterbildungsangebot (*)

Fachberaterin Energieeffizientes, Energiesparendes und Solares Bauen/ Energieberaterin (Wohngebäude)

Projektarbeit	60 Std.
MS Office Paket - Homepageerstellung - Programmtraining	60 Std.
Wirtschafts-/Sozialkunde - Existenzgründung, Bau-/Insolvenzrecht - Förderprogramme - Rhetorik/Coaching	152 Std.
Firmenpraktikum	320 Std.
Gesamt	1.920 Std.

Zielgruppen:

- Bau, Technik, Energie, Naturwissenschaft
- Wirtschaft, Soziales und auf Anfrage

Lehrgangskosten:

- 100 % ESF – Förderung
- 5 € Unterhaltsgeld/Anwesenheitstag
- ÖPNV-Fahrtkostenerstattung

Lehrgangsdauer:

- 02.06.2009 – 22.06.2010

Urlaubszeiten (30 Tage):

- Sommer 2009, Jahreswechsel 2009/2010,
Winter 2010, Brückentage

(*) Änderungen ausdrücklich vorbehalten!

Von der Vision zur Realität

Solare Energietechniken erreichen seit der Jahrtausendwende jährliche Umsatzsteigerungen von bis zu 30 %. Dieser Trend wird sich auch zukünftig fortsetzen.

Der Weg zu realen Solarstädten hat begonnen. Vor diesem Hintergrund stehen bei Solar City Leipzig das Energieeffiziente, Energiesparende und Solare Bauen und die Nutzung Erneuerbarer Energien sowie deren Anwendung im Zentrum der Vermittlungsaktivitäten.

Im Unternehmensleitbild von Solar City Leipzig hat die Qualifizierung und Weiterbildung seit 1997 einen besonderen Stellenwert. Durch die Kombination aus Theorie und praxisnaher Wissensvermittlung sind unsere Bildungsprojekte sowohl auf regionaler als auch nationaler Ebene anerkannt. Solar City Leipzig ist mit seinen solaren Bildungsangeboten gelisteter Bildungsträger bei der Deutsche Energieagentur (dena) und beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) für die Energieberaterausbildung. Unter anderem werden die Qualifizierungsangebote aus Landes- und Mitteln des Europäischen Sozialfonds unterstützt.

Für detaillierte Informationen stehen wir gern zur Verfügung.

Wir über uns

Die Gründung von Solar City Leipzig erfolgte im Jahr 1997. Anlässlich seines 10-jährigen Bestehens, im April 2007, wurde Dr. Hermann Scheer (Alternativer Nobelpreisträger) zum Ehrenpräsident ernannt.

Ziele:

- Forschung zur Energieeffizienz, Energieeinsparung und zur Nutzung Erneuerbarer Energien
- Durchführung von Bildungs-/Weiterbildungsveranstaltungen, Fachtagungen, Seminaren, Exkursionen, Beratungen
- Vermittlung von Kenntnissen über Energieeinsparung, Energieeffizienz und Nutzung Erneuerbarer Energien
- Einflussnahme auf politische Prozesse

Erreichbarkeit:

Solar City Leipzig e.V.
Otto-Schill-Straße 1
04109 Leipzig

T: 0341-9999750

M: info@solarcity-leipzig.de

I: www.solarcity-leipzig.de



**12 Jahre
Solar City Leipzig
1997 - 2009**

**Weiterbildungsangebot
für Arbeit suchende Frauen**

**Fachberaterin
Energieeffizientes,
Energiesparendes
und Solares Bauen
mit Zusatzabschluss
Energieberaterin
(Wohngebäude)**