

Solare Weiterbildungsangebote im Überblick

Vom Solarboom profitieren

Klaus Lambrecht*

Die finanziellen Rahmenbedingungen für die Nutzung von Sonnenenergie sind aufgrund der aktuellen Förderprogramme heute so gut wie noch nie. Allerdings werden sich die hohen Wachstumschancen des Solarmarktes nur dann für die SHK-Branche erschließen lassen, wenn die Beteiligten den Markt gemeinsam und aktiv bearbeiten. Aufgrund des bestehenden Vertrauensverhältnis zum Kunden kommt dem SHK-Handwerker und seiner solaren Qualifikation hierbei eine Schlüsselstellung zu.

Die zunehmenden Fortbildungsaktivitäten des Handwerks werden in der Solarbranche sehr begrüßt und nach Kräften unterstützt. Konnte man im Herbst 1999 erst von einer Empfehlung des Zentralverbands des Deutschen Handwerks, ZDH, zur „Fachkraft für Solartechnik“ sprechen (siehe SBZ 18/99 S. 66 ff), hat nun bei den Handwerkskammern in Baden-Württemberg die Umsetzung stattgefunden. Weitere Kammerbezirke stehen kurz davor. Auch die Maßnahme des ZVSHK „SHK-Fachkraft für Solarthermie“ wird in immer mehr Bildungsstätten angeboten. Die zweijährige Ausbildung zum staatlich geprüften Umweltschutztechniker an der Techniker-



schule Butzbach hat die Modellphase erfolgreich beendet und kann bundesweit angeboten werden. Wer hingegen nur kurz mal reinschnuppern will oder sich auf einem speziellen Gebiet intensiv fortbilden will, findet bei den Kongressen, die zu den meisten Solarmessen parallel laufen, hervorragende Veranstaltungen mit teilweise hochkarätigen Referenten. Die detaillierte Liste der Weiterbildungsangebote hat der Autor gemeinsam mit Joachim Berner von der Zeitschrift „Sonnenenergie“.

Solare Bildung auch per CD-ROM

Der Bereich des Solarmarketings und speziell des Verkaufens spielt in den Fortbildungen eine immer wichtigere Rolle. Es macht keinen Sinn, die Solartechnik zu beherrschen und dann die Anlagen nicht an den Mann zu bekommen. Vom Idealismus allein überlebt kein Unternehmen – die Produkte müssen verkauft werden, und unterm Strich muß auch was verdient sein. Die Qualität von Fortbildung hängt auch stark von den Unterrichtsmaterialien und der technischen Ausstattung ab. Die Bundesstiftung

Umwelt DBU hat bei etlichen Bildungsstätten Übungs- und Demonstrationsanlagen für Solartechnik gefördert. Oft haben Hersteller die Ausstattung stark unterstützt. Im Bereich elektronischer Medien ist in der solaren Bildung das Rad nicht stehengeblieben. So bietet z. B. der Förderverein für Neue Technik in Kassel (Telefon 05 61/ 7 39 58 89) das „Lernprogramm Photovoltaik“ auf CD an. Und im Herbst wird die interaktive Lernsoftware „Multi-SOL 2.0“ zum Einsatz von Solarthermie in der beruflichen Bildung erscheinen (Econsult, Telefon 0 74 57 / 9 19 33). Ausbilder und Lehrer, die im November 2000 am Kongreß zum „Einsatz interaktiver Medien in der Aus- und Weiterbildung für Solartechnik“ teilnehmen wollen, können sich beim Autor melden und erhalten dann Programm und Einladung zugesandt.

Fazit: Der Solarmarkt entwickelt sich äußerst erfolgversprechend und die Qualität der Fortbildung für Solartechnik hat ein neues Hoch erreicht – was noch in der Breite fehlt, sind Handwerker, die diese Angebote wahrnehmen und den Markt nicht anderen überlassen.

* Klaus Lambrecht, Econsult – Training und Unternehmensberatung, 72108 Rottenburg, Telefon (0 74 57) 9 19 33, Telefax (0 74 57) 9 19 35, Internet: <http://www.3Econsult.de>

Bildungsstätte	Kursangebot	Zielgruppe	Kursdauer	Kosten
Bildungs- und Technologiezentrum zu Thale und Aschersleben-Stiftung, Steinbachstraße 7a, 06502 Thale, Tel. 03947/4107-16, Fax -79	Anwendung regenerativer Energieformen	Gesellen (Elektro, SHK)	9 Monate	v. Arbeitsamt gefördert
	Regenerative Energieformen	SHK-Gesellen, Laien	40 h	400 DM
	Solarthermie	Meister und Gesellen (SHK)	40 h	440 DM
	Photovoltaik	Meister und Gesellen (El.)	60 h	640,40 DM
	Gebäudeenergiebewertung	Ingenieure, Meister	240 h	1.280 DM
Umweltzentrum des Handwerks Thüringen, In der Schremsche 3, 07407 Rudolstadt, Tel. 03672/377-180	Erfolgreiches Verkaufen von Solaranl.	Kundenakquisiteure	40 h	440 DM
	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister o. Gesellen m. 3-jähriger Berufserfahrung	50 UE	-
Stadtwerke Leipzig, Eutritzscher Straße 17-19, 04105 Leipzig, Tel. 0341/12164-34, Fax -69	Solar(fach)berater Photovoltaik	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
	Solar(fach)berater Solarthermie		2 Tage	250 DM
	Aufbaukurs Heizungsunterstützung	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister o. Gesellen m. 3-jähriger Berufserfahrung	6 Tage
FBZ e.V., Institut der FH Merseburg, Geusaer Straße, 066217 Merseburg, Tel. 03461/4625-13, Fax -09	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister o. Gesellen m. 3-jähriger Berufserfahrung	50 UE	-
	Solar(fach)berater Photovoltaik	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
Solarinfopunkt Berlin/Brandenburg, Crellestraße 10, 10827 Berlin, Tel. 030/26551-260, Fax -261, www.solarbuero.de/schulung.htm	Aufbaukurs Heizungsunterstützung		2 Tage	250 DM
Gesellschaft zur Förderung der Berufsbildung in Berlin und Brandenburg e.V., Gitschiner Straße 61, 10969 Berlin, Tel. 030/61501-340, Fax -334	Fachkraft für Solartechnik	Facharbeiter, Meister (Elektro, Heizung/Klima Sanitär, Dachdecker)	11 Monate	v. Arbeitsamt gefördert
	Fachkraft für Solartechnik	arbeitsl. Techniker, Meister, Ingenieure (SHK, El., Bau)	10 Monate	v. Arbeitsamt gefördert
DGS-Landesverband Berlin Brandenburg e.V. Seestraße 64, 13347 Berlin, Tel. 030/75702-310, Fax 7510196, www.dgs-berlin.de	Solarmonteur	arbeitsl. Jugendliche mit abgeschl. Berufsausbildung	6 Monate	v. Arbeitsamt gefördert
	Projektierung von Solaranlagen (Thermie o. PV o. Energieeffiziente Anl.)	Installateure, Techniker, Ingenieure, Architekten	80 h je Modul	480 DM
	Solar(fach)berater Solarthermie	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister oder Gesellen mit 3-jähriger Berufserfahrung	50 UE	1.334 DM
HWK Potsdam, Zentrum für Gewerbeförderung Götz Am Mühlberg 1, 14778 Götz, Tel. 033207/34-0, Fax -333	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister oder Gesellen mit 3-jähriger Berufserfahrung	50 UE	1.265 DM f. Mitglieder, 1.500 DM
energieplus e.V., Info- u. Kontaktstelle Neubrandenburg* Lindenstraße 63, 17033 Neubrandenburg, Tel./Fax 0395/3581110, www.energieplus-ev.de	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister oder Gesellen mit 3-jähriger Berufserfahrung	50 UE	1.265 DM f. Mitglieder, 1.500 DM
energieplus e.V., Info- u. Kontaktstelle Güstrow, Ulrichstraße 10c, 18273 Güstrow, Tel. 03843/682689, Fax 683132	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister oder Gesellen mit 3-jähriger Berufserfahrung	50 UE	1.265 DM f. Mitglieder, 1.500 DM
artefact e.V., Bremsbergallee 35, 24960 Glücksburg, Tel. 04631/6116-0, Fax -28, www.artefact.de	Solar(fach)berater Photovoltaik	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
Berufsförderungszentrum der HWK Bremen, Schongauer Straße 2, 28219 Bremen, Tel. 0421/3867-0, Fax -188	Solar(fach)berater Solarthermie	SHK-Meister o. Gesellen m. 3-jähriger Berufserfahrung	50 UE	1.150 DM
	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister o. Gesellen m. 3-jähriger Berufserfahrung	5 Tage	950 DM
target GmbH, An der Markuskirche 1, 30163 Hannover, 0511/909688-30, Fax -40, www.targetgmbh.de	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister o. Gesellen m. 3-jähriger Berufserfahrung	5 Tage	950 DM
	Qualifizierung Photovoltaik	Elektrohandwerker	5 Tage	950 DM
HWK Hannover, Zentrum für Umweltschutz, Berliner Allee 17, 30175 Hannover, Tel. 0511/34859-14, Fax -32, www.hwk-hannover.de	Solartechnik - Aktuelle Entwicklungen und Neuheiten	Unternehmer und Führungskräfte	1 Tag	250 DM
	Solar(fach)berater Photovoltaik	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
Energie- und Umweltzentrum am Deister e.V., 31832 Springe-Eldagsen, Tel. 05044/975-0, Fax -66, www.e-u-z.de	Solar(fach)berater Solarthermie	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	2 Tage	250 DM
	Aufbaukurs Heizungsunterstützung		1 Tag	480 DM
	Photovoltaikanlagen richtig geplant	Ingenieure, Planer	1 Tag	480 DM
	Photovoltaik-Planung und Errichtung	Fachkräfte (Elektro, SHK, Dachdecker)	60 UE	860 DM
Berufsbildungszentrum der HWK Kassel, Fachzentrum Elektrotechnik-Elektronik, Falderbaumstraße 18-20, 34123 Kassel, Tel. 0561/9596-170, Fax -171, www.bbz.kassel.de	Grundlehrgang Solarthermie	Fachkräfte (Elektro, SHK, Dachdecker)	45 UE	700 DM
	Aufbaulehrgang Solarthermie	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
	Solar(fach)berater Photovoltaik	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	2 Tage	250 DM
Energiezentrum Felsberg, Sälzerstraße 3a, 34578 Felsberg, Tel. 05662/9497-0, Fax -49	Solar(fach)berater Solarthermie	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
	Aufbaukurs Heizungsunterstützung		2 Tage	250 DM
Wagner & Co Solartechnik GmbH, Zimmermannstraße 12, 35091 Cölbe, Tel. 06421/8007-0, Fax -22, www.wagner-solartechnik.de	Planung, Montage von Solarwärmeanl.	Handw., Planer, Architekten	1 Tag	190 DM
	Workshop Montage	Handwerker	1 Tag	190 DM
	Special Solare Raumheizung	Handwerker	1 Tag	190 DM
	Expertenseminar Solare Großanlagen	Planer, Architekten	1 Tag	190 DM
Viessmann Werke GmbH & Co, 35107 Allendorf, Tel. 06452/70-2533, Fax -2148	Einführung in die Photovoltaik	Handwerker	1 Tag	190 DM
	Fachseminar Solarwärmesysteme	Handwerker, Planer, Bauämter, Energieberater	1 Tag	-
Fachschule für Technik, Emil-Voght-Straße 8, 35510 Butzbach, Tel. 06033/2638, Fax 921133, www.tsb.wet-terau.de	Umweltschutztechniker im Schwerpunkt „Erneuerbare Energien/Ökologische Energienutzung/Energieberatung“	Facharbeiter (Bau, Elektro, Metall, Schornsteinfeger) m. 18 Monaten Berufspraxis	2 Jahre	keine
Solvis GmbH & Co. KG, Marienberger Straße 1, 38122 Braunschweig, Tel. 0531/28904-0, Fax -44, www.solvis-solar.de	Fachseminar Solartechnik	Heizungsbauer, Installateure, Betriebsinhaber, Meister, Monteure	2 Tage	keine
	Fachseminar Solarthermie	Handwerker, Planer, Bauämter, Energieberater	1 Tag	-
PPS GmbH, Eisenhüttenstraße 99, 38239 Salzgitter, Tel. 05341/21-2528, Fax -3005	Qualifizierung für neue Installationstechniken im SHK-Handwerk	arbeitslose Gesellen/Facharbeiter/Meister (SHK)	1 Jahr	v. Arbeitsamt gefördert
Zentrum für Umwelt und Energie der HWK Düsseldorf, Mühlheimer Straße 6, 46049 Oberhausen, Tel. 0208/82055-60, Fax -99, www.hwk-duesseldorf.de	Solarthermie	Handwerksmeister	1 Tag	340 DM
	Photovoltaik	Handwerksmeister	1 Tag	340 DM
	Solartechnik für Dachdecker	Handwerksmeister	1 Tag	340 DM
	Energieberater im SHK-Handwerk	Handwerker (SHK)	7 Monate	2.320 DM



Bildungsstätte	Kursangebot	Zielgruppe	Kursdauer	Kosten
HWK Bildungszentrum Münster, Echelmeyerstraße 1, 48163 Münster, Tel. 0251/705-1311, Fax -1330, www.hwk-muenster.de	Fachkraft für Solartechnik-Solarateur	Handwerker, Versorgungstechniker, Ingenieure	200 UE (6 Monate)	2.500 DM
	Fachkraft für umweltschonende Energietechnik	Handwerker, Versorgungstechniker, Ingenieure	400 UE (12 Monate)	3.950 DM
HWK Osnabrück, Bramscher Str. 134-136, 49088 Osnabrück, Tel. 0541/6929-732, Fax 0541/6929-290	Regenerative Energietechnik	Handwerk	-	-
	BHKW			
HWK Aachen, Tempelhofer Straße 15-17, 52068 Aachen, Tel. 0241/9674-101, Fax -240, www.hwk-aachen-nrw.de	BHKW	Baufachleute und Meister	80 UE	960 DM
	Energieberater im Installateur- u. Heizungsbauerhandwerk	SHK-Fachleute und Meister		
	Solarthermische Systeme	SHK-Fachleute, Meister, Betriebsinhaber	26 UE	465 DM
Berufsbildende Schule Gewerbe und Technik, Langstr. 15, 54290 Trier, Tel. 0651/7184008, Fax 0651/7184010	Solarthermie	Handwerk	-	-
Transferstelle für rationelle und regenerative Energienutzung der FH Bingen, Berlinstraße 109, 55411 Bingen, Tel. 06721/409-135, Fax -129, www.fh-bingen.de/tsb	Regenerative Energiesysteme in Unternehmen und Kommunen	Handwerker, Architekten, Ingenieure, Techniker, Meister, Energieberater, Mitarbeiter Kommunalverw.	3 Tage	1.740 DM
	Rationelle Energienutzung in Unternehmen	Entwickler, Ingenieure, Techniker, Meister, techn. Führungskräfte, betriebswirtschaftler		
	Holz-Sonne-Kopplung	Handwerker, Architekten, Ingenieure, Techniker, Meister, Energieberater, Mitarbeiter Kommune u. Forst	1 Tag	580 DM
HWK Koblenz, August-Horch-Straße 8, 56070 Koblenz, Tel. 0261/398-511, Fax -988, www.hwk-koblenz.de	Solarateur	Handwerker (SHK, Elektro, Ausbau)	200 UE (6 Monate)	2.500 DM
	Fachkraft für umweltschonende Energietechnik	Handwerker (SHK, Elektro, Ausbau)	400 UE (12 Monate)	4.500 DM
	Photovoltaik	Handwerker (Elektro, SHK)	3 Tage	550 DM
	Energieberater im SHK-Handwerk	SHK-Handwerksmeister	7 Monate	1.980 DM
Eduard-Spranger-Berufskolleg, Vorheider Weg 8, 59067 Hamm, Tel. 02381/17-5416, Fax -2924, www.sw Hamm.de	Solar(fach)berater Solarthermie	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
	Solar(fach)berater Photovoltaik			
Institut für ZukunftsEnergieSysteme an der HTW des Saarlands, Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken, Tel. 0681/5867-258, Fax -303	Fachberater für Solarthermie und Umwelttechnik	Handwerker, Ingenieure	204 UE	ca. 2.400 DM
TGBBZ Sulzbach, Schillerstraße 7, 66280 Sulzbach-Neuweiler, Tel. 06897/922631, Fax 9248910	Solar(fach)berater Solarthermie	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
	Solar(fach)berater Photovoltaik			
Seminar Berufliche Bildung e.V., Mannheimer Straße 21, 69115 Heidelberg, Tel. 06221/28-565, Fax -568	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister o. Gesellen m. 3jähriger Berufserfahrung	50 UE	1.380 DM
Berufsförderungswerk Heidelberg gGmbH, Bonhoefferstraße 12, 69123 Heidelberg, Tel. 06221/88-2829, Fax -2553	Solar(fach)berater Solarthermie	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
	Solar(fach)berater Photovoltaik			
	Photovoltaik-Kompaktkurs Simulationsprogr. PV*SOL u. T*SOL	Handw., Lehrer, Architekten	1 Tag	120 DM je 280 DM
Elektro Technologie Zentrum Stuttgart, Krefelder Straße 12, 70376 Stuttgart, Tel. 0711/955916-31, Fax -55, www.sez-stuttgart.de	Solarateur	Handwerker (SHK, Elektro, Ausbau)	200 UE	3.100 DM
	Fachkraft für umweltschonende Energietechnik	aufbauend auf Solarateur	200 UE	3.100 DM
HWK Konstanz Gewerbeakademie, Opelstr. 6, 78467 Konstanz, Tel. 07531/587-231, Fax 07531/68294, eMail: GAKN@hwk-konstanz.de, Internet: www.hwk-konstanz.de	Gebäudeenergieberater im Handwerk	Handwerksmeister	250 UE	3.100 DM
	Fachkraft für Solartechnik	Gesellen mit 2jähriger Berufserfahrung oder Meister aus SHK und Elektro sowie Planungsbüros	200 h (Vollzeit oder Teilzeit)	2.220 DM zzgl. Prüfungsgebühr 360 DM
Richard-Fehrenbach-Gewerbeschule, Friedrichstraße 51, 79098 Freiburg, Tel. 0761/201-7950, Fax -7499, rfgsfr@fr.bw.schule.de	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister o. Gesellen m. 3jähriger Berufserfahrung	60 UE	-
HWK Freiburg, Umweltzentrum des Handwerks, Bismarckallee 6, 79098 Freiburg, Tel. 0761/21800-69, Fax 0761/2180050	Fachkraft für Solartechnik	Handwerk	200 h	-
Ausbildungszentrum der Innung Spengler, Sanitär- u. Heizungstechnik, Gabrielenstraße 3, 80636 München, Tel. 089/121589-0, Fax 1232954	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister o. Gesellen m. 3jähriger Berufserfahrung	60 UE	1.470 DM
	SHK-Fachkraft Photovoltaik		50 UE	1.230 DM
Bildungszentrum für Solartechnik der Landeshauptstadt München, Bergsonstraße 109, 81245 München, Tel. 089/233-34400, Fax -34481, www.bzs-solar.musin.de	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister und Gesellen mit mind. 3 J. Berufserfahrung	50 h	-
	Fachkraft für Solartechnik-Solarateur	Handwerker (SHK, Elektro, Ausbau)	200 h	3.200 DM
Akademie für Technologien der Handwerkskammer für München und Oberbayern, Mühldorfstraße 4, 81671 München, Tel. 089/450981-85, Fax -61, www.hwk-akademien.de	Solarfachkraft (Thermie)	Abgeschlossene Berufsausbildung in den Fachberufen	40 h	499 DM
	Solarfachkraft (Photovoltaik)		80 h	899 DM
	Energieberater (HWK)	Meister, Techniker, Ingenieure	200 h	989 DM
Solarschule Oberland im BTZ-Weilheim, Kerschensteinerstraße 3, 82362 Weilheim, Tel. 0881/9333-14, http://solarkreis.geodigital.org/solarschulemain.htm	Solaranl. f. Brauchwassererwärmung	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	16 UE	250 DM
	Solaranl. f. Heizungsunterstützung			
	Photovoltaik I			
	Photovoltaik II			
	Solar(fach)berater Solarthermie		48 UE	499 DM
	Solar(fach)berater Photovoltaik		80 UE	799 DM
Energieberater	Handwerker (Bau, Ausbau)	200 UE	900 DM	

Bildungsstätte	Kursangebot	Zielgruppe	Kursdauer	Kosten
Sonnenkraft Freising e.V., Am Lohmühlbach 12, 85356 Freising, Tel. 08161/8727-27, Fax -30 ²	Solar(fach)berater Photovoltaik	Allgemein Interessierte, Selbstbauer, Handwerker	4 Tage	400 + 50 DM Prüfung
	Solar(fach)berater Solarthermie		2 Tage	250 DM
	Aufbaukurs Heizungsunterstützung			
HWK Ulm, Olgastraße 72, 89073 Ulm, Tel. 0731/1425-370 oder -351, Fax 0731/1425-570	Fachkraft für Solartechnik	Meister/-innen aus SHK und Elektro und Interessenten mit vergleichbarer Ausbildung	200 h	2200 DM + 400 DM Prüfung
HWK Nürnberg, Berufsbildungs- und Technologiezentrum, Lehnbachstr. 8, 90411 Nürnberg, Tel. 0911/5309-176 oder -184, Fax 0911/5909-180, eMail: thomas_hetzner@hwk-mittelfranken.de	Fachkraft für Solartechnik	Handwerk	214 h	2500 DM
solid GmbH, Heinrich-Stranka-Straße 3-5, 90765 Fürth-Poppenreuth, Tel. 0911/792-035, Fax -412, www.solid.de	Basiswissen Solarthermie	Einsteiger	3 Abende	95 DM
EnergieAgentur Mittelfranken, Landmaschinenschule Triesdorf, 91746 Weidenbach, Tel. 09826/18-135, Fax -2606	Errichten und Unterhalten von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen	Elektroinstallateure	3 Tage	590 DM
Landmaschinenschule Triesdorf, Hofgartenweg 5, 91746 Weidenbach, Tel. 09826/18135, Fax 09826/18106	Solarthermie Photovoltaik	Handwerk	-	-
Private Technische Lehranstalt Eckert GmbH, Bayerstr. 20, 93128 Regenstauf, Tel. 094/502-04, Fax -266	SHK-Fachkraft Solarthermie	SHK-Meister o. Gesellen m. 3-jähriger Berufserfahrung	50 UE	-

Die Bildungsstätten sind nach den Postleitzahlen sortiert. Fett gedruckte Bildungsstätten sind für die ZVSHK-Maßnahme „SHK-Fachkraft für Solarthermie“ zertifiziert. Kursiv gedruckte Bildungsstätten bieten die Fortbildung zum Solarteur an (Stand: 1/2000). Für die Angaben kann vom Autor keine Haftung übernommen werden. Keine Gewähr auf Vollständigkeit. Bildungsstätten, die nicht aufgeführt sind, können sich gerne beim Autor melden.

¹ Bei energieplus e.V. finden auch die praktischen Teile der ZVSHK-Fortbildungsstandorte Schwerin, Stralsund und Rostock statt. Weitere Informationen: Fachverband SHK Mecklenburg Vorpommern, Molkereistraße 9/1, 19089 Crivitz, Tel. 03863/3337-56, Fax: -78

² Die Solarschule Freising führt außerdem vom 8. bis 11. März eine Solarthermie-Kurs und vom 9. bis 12. März einen Photovoltaik-Kurs an der Bildungsstätte Klingberg durch. Kursgebühr inkl. Übernachtung und Verpflegung: 890 DM. Weitere Informationen: Bildungsstätte Klingberg, Fahrenkampsweg, 23684 Scharbeutz, Tel. 04524/9388, Fax 1483