

Datum / Ort	Veranstaltung	Themen	Veranstalter	Information
10. – 13. 09. 07 Berlin	Solar(fach)berater Photovoltaik	Grundlagen PV, Dimensionierung und Planung von PV-Anlagen, Auslegung von Modulen und Wechselrichtern, Installation, Marketing, Fördermaßnahmen	DGS Solarschule Berlin	LV Berlin Brandenburg Christina Köhler, Liliane van Dyck Tel.: 030/ 29 38 12 60, Fax: 030/ 29 38 12 61 Mail: dgs@dgs-berlin.de, Internet: www.dgs-berlin.de
08. – 11. 10. 07 Berlin	DGS – Fachkraft Photovoltaik	Strahlung, Komponenten von PV-Anlagen, Planung, Wirtschaftlichkeit, Förderung, ökologische Bewertung, Montage, Installation, Sicherheits- und Schutzvorkehrungen, Inbetriebnahme, praktische Übungen, Fehleranalyse, Wartung	DGS Solarschule Berlin	LV Berlin Brandenburg Christina Köhler, Liliane van Dyck Tel.: 030/ 29 38 12 60, Fax: 030/ 29 38 12 61 Mail: dgs@dgs-berlin.de, Internet: www.dgs-berlin.de
12. 10. 07 Berlin	Rechnergestützte Simulation und Planung von Photovoltaischen Anlagen	Überblick über Dimensionierungssoftware und deren Schwerpunkte, Dimensionierung mit PV Sol und SolEm	DGS Solarschule Berlin	LV Berlin Brandenburg Christina Köhler, Liliane van Dyck Tel.: 030/ 29 38 12 60, Fax: 030/ 29 38 12 61 Mail: dgs@dgs-berlin.de, Internet: www.dgs-berlin.de
14. – 17. 10. 07 Springe	Solar(fach)berater Photovoltaik	Grundlagen PV, Dimensionierung und Planung von PV-Anlagen, Auslegung von Modulen und Wechselrichtern, Installation, Marketing, Fördermaßnahmen	DGS Solarschule Springe	Energie- und Umweltzentrum am Deister Bernd Rosenthal Tel.: 05044/ 975-20, Fax: 05044/ 975-66 Mail: rosenthal@e-u-z.de
19. – 20. 10. & 26. – 27. 10. 07 Unna / Werne	Solar(fach)berater Photovoltaik	Grundlagen PV, Dimensionierung und Planung von PV-Anlagen, Auslegung von Modulen und Wechselrichtern, Installation, Marketing, Fördermaßnahmen	DGS Solarschule Unna / Werne	Freiher von Stein Berufskolleg Dieter Fröndt Tel.: 02389/ 98 96 20, Fax: 02389/ 98 96 229 Mail: froendt@bk-werne.de
01. – 02. 11. 07 Berlin	Biomasse in Kleinfeuerungsanlagen	Pellets und Holzhackschnitzel in Kleinfeuerungsanlagen, Feinstaubproblematik, Preisentwicklung, Versorgungssicherheit	DGS Solarschule Berlin	LV Berlin Brandenburg Christina Köhler, Liliane van Dyck Tel.: 030/ 29 38 12 60, Fax: 030/ 29 38 12 61 Mail: dgs@dgs-berlin.de, Internet: www.dgs-berlin.de
02. – 03. 11. & 09. – 10. 11. 07 Unna / Werne	Solar(fach)berater Solarthermie	Grundlagen ST, Dimensionierung und Planung von ST-Anlagen, Auslegung von Kollektoren mit und ohne Heizungsunterstützung, Installation, Marketing, Fördermaßnahmen	DGS Solarschule Unna / Werne	Freiher von Stein Berufskolleg Dieter Fröndt Tel.: 02389/ 61 160, Fax: 02389/ 98 96 229 Mail: froendt@bk-werne.de
05. – 08. 11. 07 Glücksburg	Solar(fach)berater Photovoltaik	Grundlagen PV, Dimensionierung und Planung von PV-Anlagen, Auslegung von Modulen und Wechselrichtern, Installation, Marketing, Fördermaßnahmen	DGS Solarschule Glücksburg	artefact, Zentrum für Nachhaltigkeit in Glücksburg Werner Kiwitt Tel.: 04631/ 61 160, Fax: 04631/ 61 16 28 Mail: info@artefact.de, Internet: www.artefact.de
05. – 09. 11. 07 Kassel	Solar(fach)berater Photovoltaik	Grundlagen PV, Dimensionierung und Planung von PV-Anlagen, Auslegung von Modulen und Wechselrichtern, Installation, Marketing, Fördermaßnahmen	DGS Solarschule Kassel	Oskar von Miller Schule Horst Hoppe Tel.: 0561/ 97 896-30, Fax: 0561/ 97 896-31 Mail: horst_hoppe@web.de
09. – 10. 11. & 23. – 24. 11. 07 Heidelberg	Solar(fach)berater Photovoltaik	Grundlagen PV, Dimensionierung und Planung von PV-Anlagen, Auslegung von Modulen und Wechselrichtern, Installation, Marketing, Fördermaßnahmen	DGS Solarschule Heidelberg	SRH Berufliche Rehabilitation gGmbH Wolfgang Mitternacht Tel.: 06221/ 88-3740, Fax: 06221/ 88-2553 Mail: louse.driessch-dressler@bfw.srh.de
14. – 16. 11. 07 Berlin	Solar(fach)berater Solarthermie	Grundlagen ST, Dimensionierung und Planung von ST-Anlagen, Auslegung von Kollektoren mit und ohne Heizungsunterstützung, Installation, Marketing, Fördermaßnahmen	DGS Solarschule Berlin	LV Berlin Brandenburg Christina Köhler, Liliane van Dyck Tel.: 030/ 29 38 12 60, Fax: 030/ 29 38 12 61 Mail: dgs@dgs-berlin.de, Internet: www.dgs-berlin.de
08. – 11. 11. 07 Springe	Solar(fach)berater Solarthermie	Grundlagen ST, Dimensionierung und Planung von ST-Anlagen, Auslegung von Kollektoren mit und ohne Heizungsunterstützung, Installation, Marketing, Fördermaßnahmen	DGS Solarschule Springe	Energie- und Umweltzentrum am Deister Bernd Rosenthal Tel.: 05044/ 975-20, Fax: 05044/ 975-66 Mail: rosenthal@e-u-z.de
19. 11. 07 Berlin	Solarthermische Großanlagen	Besonderheiten der Dimensionierung und Planung von großen ST-Anlagen, Auslegung von Kollektoren mit und ohne Heizungsunterstützung	DGS Solarschule Berlin	LV Berlin Brandenburg Christina Köhler, Liliane van Dyck Tel.: 030/ 29 38 12 60, Fax: 030/ 29 38 12 61 Mail: dgs@dgs-berlin.de, Internet: www.dgs-berlin.de
21. – 24. 11. 07 Glücksburg	Solar(fach)berater Solarthermie	Grundlagen ST, Dimensionierung und Planung von ST-Anlagen, Auslegung von Kollektoren mit und ohne Heizungsunterstützung, Installation, Marketing, Fördermaßnahmen	DGS Solarschule Glücksburg	artefact, Zentrum für Nachhaltigkeit in Glücksburg Werner Kiwitt Tel.: 04631/ 61 160, Fax: 04631/ 61 16 28 Mail: info@artefact.de, Internet: www.artefact.de
26. – 29. 11. 07 Berlin	DGS – Fachkraft Photovoltaik	Strahlung, Komponenten von PV-Anlagen, Planung, Wirtschaftlichkeit, Förderung, ökologische Bewertung, Montage, Installation, Sicherheits- und Schutzvorkehrungen, Inbetriebnahme, praktische Übungen, Fehleranalyse, Wartung	DGS Solarschule Berlin	LV Berlin Brandenburg Christina Köhler, Liliane van Dyck Tel.: 030/ 29 38 12 60, Fax: 030/ 29 38 12 61 Mail: dgs@dgs-berlin.de, Internet: www.dgs-berlin.de
30. 11. 07 Berlin	Rechnergestützte Simulation und Planung von Photovoltaischen Anlagen	Überblick über Dimensionierungssoftware und deren Schwerpunkte, Dimensionierung mit PV Sol und SolEm	DGS Solarschule Berlin	LV Berlin Brandenburg Christina Köhler, Liliane van Dyck Tel.: 030/ 29 38 12 60, Fax: 030/ 29 38 12 61 Mail: dgs@dgs-berlin.de, Internet: www.dgs-berlin.de
3. 12. 07 Berlin	Photovoltaische Insysteme	Besonderheiten Photovoltaischer Insysteme, Kopplung an Speicher- und Hybridsysteme	DGS Solarschule Berlin	LV Berlin Brandenburg Christina Köhler, Liliane van Dyck Tel.: 030/ 29 38 12 60, Fax: 030/ 29 38 12 61 Mail: dgs@dgs-berlin.de, Internet: www.dgs-berlin.de
08. 12. 07 Berlin, Heidelberg, Glücksburg, Kassel, Unna/Werne, Springe	Schriftliche Prüfungen an allen Solarschulen der DGS Abschluss: DGS-Zertifikat Solar(fach)berater PV / ST, DGS-Fachkraft PV / St	Geprüft werden in schriftlicher Form die Kursinhalte der Seminare zur DGS – Fachkraft und zum Solarfachberater Solarthermie und Photovoltaik	DGS Solarschule Berlin DGS Solarschule Heidelberg DGS Solarschule Glücksburg DGS Solarschule Kassel DGS Solarschule Unna DGS Solarschule Springe	Berlin Christina Köhler, Liliane van Dyck Tel.: 030/ 29 38 12 60, Mail: dgs@dgs-berlin.de Heidelberg Wolfgang Mitternacht Tel.: 06221/ 88-3740, Mail: louse.driessch-dressler@bfw.srh.de Glücksburg Werner Kiwitt Tel.: 04631/ 61 160, Mail: info@artefact.de Kassel Horst Hoppe Tel.: 0561/ 97896-30, Mail: horst_hoppe@web.de Unna/Werne Dieter Fröndt Tel.: 02389/ 98 96 20, Mail: froendt@bk-werne.de Springe Bernd Rosenthal Tel.: 05044/ 975-20, Mail: rosenthal@e-u-z.de