

Strom. Wärme. Zukunft
WAGNER AKADEMIE 2012



Wagner & Co

SOLARTECHNIK
SOLAR TECHNOLOGY
TECHNIQUE SOLAIRE
TECNOLOGÍA SOLAR
TECNOLOGIA SOLARE

Wissen ist Zukunft.

Fachhandwerker, Energieberater, Architekten und Planer finden in der Wagner-Akademie aktuelle Aus- und Weiterbildungsangebote zu den Themenbereichen:



Solarthermie



Photovoltaik



Pelletheiztechnik

Wir unterscheiden:

- Seminare:** Grundlegende Informationen zu ausgewählten Themen
- Workshops:** Tipps und Kniffe aus der Praxis - für die Praxis
- Produktschulungen:** Qualifizierung im Umgang mit ausgewählten Produkten
- Foren:** Plattform für Informations- und Erfahrungsaustausch

Sie haben Fragen oder Vorschläge? Jeanette Biba
Ich freue mich über Ihren Anruf! Tel.: 06421-8007-398
Wagner-Akademie, seminare@wagner-solar.com





Solarthermie-Basisseminar

Auslegung - Montagearten - Anlagentechnik

Dieses Seminar dient als Einstieg in die Auslegung und Installation von thermischen Solaranlagen.

Das Seminar besteht aus theoretischen und praktischen Anwendungen. Lernen Sie die Komponenten einer thermischen Solaranlage und ihre Funktionen kennen. Erlangen Sie dadurch Sicherheit in Beratung, Wartung und Montage.

Veranstaltung: 2-tägiges Basisseminar

Zielgruppe: Installateure, Architekten, Planer

Voraussetzung: Grundwissen Haustechnik

Teilnehmerzahl: 12 - 20

Theoretischer Teil: Anlagentechnik

- Solarsysteme und Anlagenplanung
- Anlagenauslegung
- Solare Brauchwasserbereitung
- Solare Heizungsunterstützung
- Vertrieb: "Von der Anfrage zum Angebot"
- Marktchancen mit unseren Solarsystemen

Praktischer Teil: Montage und Installationstechnik

- Montagearten von Sonnenkollektoren (Aufdach-, Indach- u. Freiaufstellung)
- Inbetriebnahme einer Solaranlage
- Grundlagen Regelungstechnik
- Frischwasserstation
- RATIOcompact

Termine: Mittwoch, 08.02.2012
und Donnerstag, 09.02.2012
oder
Dienstag, 11.09.2012
und Mittwoch, 12.09.2012

Zeit: 8:30 Uhr - 16:30 Uhr

Preis: 200 Euro / Seminar

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Daniel Pabst
Vertriebsinnendienst



RATIOfresh - Frischwassersysteme nach Maß

Frischwassersysteme zur Trinkwassererwärmung bilden die Grundlage einer hygienischen Warmwasserversorgung, unabhängig davon, ob es sich um Ein- oder Mehrfamilienhäuser, Krankenhäuser oder Campingplätze handelt.

Bereits seit über 10 Jahren entwickelt und baut Wagner & Co mit seiner Produktfamilie RATIOfresh hochwertige Frischwasserstationen.

Sie haben Interesse an unseren bewährten Frischwassersystemen RATIOfresh 200/ 400/ 800 oder möchten Ihre Kenntnisse vertiefen? Erwerben Sie die Grundlagen zur Technik und zur hydraulischen Einbindung und üben Sie praxisnah den Umgang mit Regelung, Installation und Inbetriebnahme.

Veranstaltung: 1-tägige Produktschulung

Zielgruppe: Installateure

Voraussetzung: Basiswissen Solarthermie

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Technische Grundlagen
- Hydraulische Einbindung u.a., Besonderheiten bei größeren Anlagen, Kaskadierung
- Aufbau und Montage
- Regelung, Bedienung, Übungen
- Inbetriebnahme, Wartung, Service
- Zubehör, Werkzeuge, Empfehlungen

Termin: Dienstag, 14.02.2012
oder
Donnerstag, 13.09.2012

Zeit: 8:30 Uhr - 17:00 Uhr

Preis: kostenfrei

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Peter Rambow
Produktlinie Solarthermie



RATIOcompact - Solares Heizen der Zukunft

Sie möchten Ihre Montagezeit reduzieren und Ihre Kunden legen Wert auf eine effiziente Anlage in zeitgemäßem Design? Die neue Komplett-Station RATIOcompact gibt Ihnen eine Antwort, wie man standardisiert schnell und zuverlässig ein solches System im Einfamilienhaus erstellen kann.

Erwerben Sie die Grundlagen zur Technik und zur hydraulischen Einbindung und üben Sie praxisnah den Umgang mit Regelung, Installation und Inbetriebnahme.

Bitte beachten Sie auch unsere Produktschulung RATIOfresh am 14.02.2012 oder 13.09.2012.

Veranstaltung: 1-tägige Produktschulung

Zielgruppe: Installateure

Voraussetzung: Basiswissen Solarthermie,
Kenntnis der Frischwasserstation
RATIOfresh 200
(siehe 14.02.2012 oder 13.09.2012)

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Produktvorstellung
- Aufbau und Montage
- Hydraulische Einbindung
- Regelung, Bedienung, Übungen
- Inbetriebnahme

Termin: Mittwoch, 15.02.2012
oder
Freitag, 14.09.2012

Zeit: 8:30 Uhr - 17:00 Uhr

Preis: kostenfrei

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Peter Rambow
Produktlinie Solarthermie





Solartechnik-Spezialseminar

Solartechnik für Vertrieb und Planung

Der Gesetzgeber fordert, zukünftig anteilig Erneuerbare Energien zu verwenden. Sie benötigen deshalb fundiertes Grundlagenwissen über die Einsatzmöglichkeiten der Solartechnik.

In unserem Kompaktseminar erhalten Sie einen Überblick über den aktuellen Stand der Technik und der Kosten.

Erfahren Sie anhand von Exponaten die Systemtechnik von:

- Photovoltaik-Anlagen
- Solarthermie-Anlagen kombiniert mit Pelletheizkesseln

Veranstaltung: 1-tägiges Seminar

Zielgruppe: Energieberater, Planer,
Architekten, Vertrieb

Voraussetzung: Gewerbliche Kundenberatung

Teilnehmerzahl: 12 - 25

Grundlagen Solarstrom

- Modultypen, Netzeinspeiser
- Montagesysteme, Kabel, Zubehör
- EEG, Kalkulation

Grundlagen Solarthermie

- Flachkollektoren, Speicher, Frischwasserstationen
- Anbindung in Bestandsanlagen
- BaFa-Förderung

Grundlagen Pelletheiztechnik

- XILO-Kessel
- Pellet-Lagerung

Termin: Donnerstag, 01.03.2012
oder
Freitag, 05.10.2012

Zeit: 9:00 Uhr - 17:00 Uhr

Preis: 300 Euro / Seminar

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Michael Nier,
Produktlinie Photovoltaik



Solarthermie-Produktschulung

Basisschulung: Reglerlinie SUNGO S, -SL und -SXLplus

Sie möchten Ihre Fachkompetenz im Bereich Solarthermie erweitern und Ihren Kunden effektivere und schnellere Lösungen vor Ort bieten?

In dieser Schulung lernen Sie die Reglerfamilie SUNGO anhand von praktischen Beispielen kennen. Umgang und Handhabung können Sie bei uns ausführlich und stressfrei an Simulationsmodellen üben.

Bitte beachten Sie auch unsere Aufbauschulung am 07.11.2012.

Veranstaltung: 1-tägige Produktschulung

Zielgruppe: Installateure

Voraussetzung: Basiswissen Solarthermie

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Theoretische Grundlagen
- Hard-, Softwareaufbau der Solarregler SUNGOmini, SUNGO S, SL und SXLplus
- Praktische Anwendungen am Regler (Menüstruktur, Inbetriebnahme, Einstellwerte und Sonderfunktionen)
- Anwendungsbeispiele
- Diagnosesystem erläutern, Fehler erkennen und beheben

Termin: Donnerstag, 03.05.2012
oder
Dienstag, 06.11.2012

Zeit: 8:30 Uhr - 17:00 Uhr

Preis: kostenfrei

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Harald Schmidt
Produktlinie Solarthermie



Solarthermie-Produktschulung

Aufbauschulung: Reglerlinie SUNGO SXLplus und -SUNGOvario

Sie möchten Ihre erworbene Fachkompetenz aus dem Basisseminar vertiefen und durch Zusatzinformationen erweitern?

In diesem Aufbauseminar lernen Sie speziell unsere Groß-, bzw. Systemregler kennen. Durch intensive praktische Übungen lernen Sie den Umgang, die Programmierung und die Verwendung der Regler kennen.

Schwerpunkt liegt bei diesem Seminar auf dem praktischen Teil, damit Sie sicher im Umgang und der Funktionalität der Regler werden.

Veranstaltung: 1-tägige Produktschulung

Zielgruppe: Installateure

Voraussetzung: Basiswissen Solarthermie
Basisschulung Reglerlinie
(siehe 03.05.2012 oder 06.11.2012)

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Theoretische Grundlagen und Zusatzinformationen
- Hard-, Softwareaufbau der Regler SUNGO SXLplus und SUNGOvario
- Erläuterung spezieller Funktionen des Heizkreises
- Praktische Anwendungen:
Inbetriebnahme, Menüstruktur, Parametereinstellung
- Anwendungsbeispiele
- Tipps und Tricks im Umgang mit den Reglern

Termin: Mittwoch, 07.11.2012

Zeit: 8:30 Uhr - 17:00 Uhr

Preis: kostenfrei

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Harald Schmidt
Produktlinie Solarthermie





Solarthermie-Basisseminar

Größere thermische Solaranlagen

Längst kein exotischer Einzelfall mehr!

Solaranlagen für Mehrfamilienhäuser, Hotels, Sporteinrichtungen, Krankenhäuser, Autowaschanlagen etc.

Meist sind größere solarthermische Anlagen spezifisch preiswerter und effizienter als die klassische Einfamilienhaus-Anlage. Beim Neubau wie im Gebäudebestand ist das Potential groß. Immer mehr Betreiber planen und realisieren umfangreichere solarthermische Projekte.

Seit über 15 Jahren ist Wagner & Co auf diesem Sektor aktiv.

In diesem Seminar zeigen wir Ihnen:

- Welche Möglichkeiten die Solartechnik bei Objekten jenseits des Einfamilienhauses bietet.
- Was bei Planung und Ausführung zu beachten ist.
- Und wie ein erfolgreicher Betrieb der Anlagen erreicht und kontrolliert werden kann.

Veranstaltung: 1-tägiges Seminar

Zielgruppe: Installateure, Planer, Architekten

Voraussetzung: Basiswissen Solarthermie

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Systemauswahl und Anlagendimensionierung
- Kollektorfeldgestaltung und architektonische Einbindung
- Systemkomponenten - Auswahl und Dimensionierung
- Solarregler - Einsatz bei Großanlagen
- Simulationssoftware zur Anlagenauslegung
- Fördermöglichkeiten

Termin: Mittwoch, 02.05.2012

Zeit: 9:00 Uhr - 17:00 Uhr

Preis: 100 Euro / Seminar

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Frank Wiese
Projektteilung Solarthermie





Photovoltaik-Basisseminar

Komponenten und Funktion

Dezentrale Energiegewinnung durch Photovoltaik fordert flächen-deckend das Engagement vieler Fachanbieter und Installateure. Fachliche Qualifikation und Spezialisierung durch kontinuierliche Weiterbildung in diesem Bereich öffnen den Zugang zu diesem Markt.

Während des Seminars werden auch wichtige Aspekte des Marketings behandelt. Wir zeigen Ihnen, wie Sie eine vertrauensvolle und langfristige Kundenbindung aufbauen.

Veranstaltung: 2-tägiges Basisseminar
mit integriertem Workshop

Zielgruppe: Installateure

Voraussetzung: Gewerbliche Photovoltaik-Installation

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Photovoltaik und Marktentwicklung
- Solarmodule, Netzeinspeiser
- Montagesysteme, Zubehör
- Softwarelösungen
- Marktpositionierung
- Objektbegutachtung, Dachmontage (Workshop)
- Modulkennlinien,
Reihen- und Parallelschaltung (Workshop)

Termin: Dienstag, 06.03.2012
und Mittwoch, 07.03.2012
oder
Mittwoch, 26.09.2012
und Donnerstag, 27.09.2012

Zeit: 1. Tag: 10:00 Uhr - 17:00 Uhr
2. Tag: 8:30 Uhr - 16:30 Uhr

Preis: 200 Euro / Seminar
Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Tino Lübeck
Produktlinie Photovoltaik





Photovoltaik-Aufbauseminar

Dienstleistungen und Trends

Photovoltaik-Anlagen sind mittlerweile in beträchtlicher Anzahl installiert und die Anforderungen seitens der Betreiber und des Gesetzgebers steigen an.

In diesem Seminar möchten wir Ihnen eine Einführung in die Themen Messtechnik, Diagnose und Datenkommunikation geben. Darüber hinaus werden auch spezielle technische und gesetzliche Aspekte beleuchtet.

**Bitte beachten Sie auch unseren Workshop
am 28.03.2012 oder 10.10.2012.**

Veranstaltung: 1-tägiges Seminar für Fortgeschrittene

Zielgruppe: Elektro-Fachhandwerker

Voraussetzung: Teilnahme am Photovoltaik-Basisseminar oder praktische Erfahrung mit der Planung und Installation von Photovoltaik-Anlagen

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Module & Produktionsverfahren
- Netzeinspeiser und Mittelspannungsrichtlinie
- Datenkommunikation
- Photovoltaik-Messtechnik
- Anlagenpass

Termin: Dienstag, 27.03.2012
oder
Dienstag, 09.10.2012

Zeit: 9:00 Uhr - 16:00 Uhr

Preis: 100 Euro / Seminar

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Tino Lübeck
Produktlinie Photovoltaik



Netzgekoppelte Solarstromsysteme für Elektrofachkräfte

Die Anforderungen an den Installateur von netzgekoppelten Solarstromsystemen nehmen aufgrund von Neuerungen in den Bereichen Statik und Elektrotechnik stetig zu. Besonders auf das Elektrofachhandwerk kommen immer neue Aufgabenbereiche zu.

In diesem Workshop bauen wir auf die Grundlagen auf und werden anhand praktischer Übungen in den Bereichen Messtechnik, Elektrotechnik und Statik neues Wissen erarbeiten.

**Bitte beachten Sie auch unser Seminar
am 27.03.2012 und 09.10.2012.**

Veranstaltung: 1-tägiger Workshop für Fortgeschrittene

Zielgruppe: Elektro-Fachhandwerker

Voraussetzung: Teilnahme am Fortgeschrittenenseminar
am 27.03.2012 oder 09.10.2012
sowie Fachkenntnisse Elektrotechnik
und Photovoltaik

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Montagetechnik Solargenerator an unterschiedlichen Systemen
- Elektroinstallation, Betriebsdatenüberwachung und Präsentation
- Fehlersuche, Messtechniken und Anlagendokumentation

Termin: Mittwoch, 28.03.2012
oder
Mittwoch, 10.10.2012

Zeit: 9:00 Uhr - 17:00 Uhr

Preis: 100 Euro / Seminar

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Siegfried Ulm
Technischer Innendienst





Photovoltaik-Spezialseminar

Diagnose bei installierten Modulen

In Deutschland ist bereits eine Vielzahl an Photovoltaik-Anlagen ans Netz angeschlossen. Nicht immer war fachkundiges Personal am Werk und die ersten Anlagen kommen in die Jahre. Insbesondere bei Minderertrag ist es hier erforderlich, eine Sichtprüfung und Messung durchzuführen.

In diesem Workshop erhalten Sie einen Einstieg in die systematische Fehlersuche mit wirtschaftlich vertretbarem Aufwand. Zwei wichtige Messverfahren werden detailliert erläutert und durch Messübungen veranschaulicht.

Veranstaltung: 1-tägiges Seminar für Fortgeschrittene

Zielgruppe: Elektro-Fachhandwerker

Voraussetzung: Teilnahme am Photovoltaik-Workshop für Fortgeschrittene

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Basisausstattung für die Fehlersuche
- Kennlinienanalysator
- Thermografie

Termin: Dienstag, 28.02.2012
oder
Dienstag, 27.11.2012

Zeit: 9:00 Uhr - 16:00 Uhr

Preis: 300 Euro / Seminar

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Michael Beer
Entwicklung Photovoltaik





Photovoltaik-Spezialseminar

Vermeidung häufiger Montagefehler

Aufgrund des zunehmenden Wettbewerbs werden Photovoltaik-Anlagen teilweise nicht fachgerecht installiert.

Kostspielige Nachbesserungen oder Schäden durch elektrische oder mechanische Montagefehler sind somit häufig die Folge.

Im Workshop erfolgt eine gemeinsame Planung mit unterschiedlichen-geographischen Anforderungen und Szenarien um den Einfluss auf Art und Anzahl der Dachanker zu simulieren. Zusätzlich erhalten sie Hinweise und Tipps zur Vermeidung häufiger Montagefehler.

Veranstaltung: 1-tägiges Seminar für Fortgeschrittene

Zielgruppe: Fachhandwerker

Voraussetzung: Teilnahme am Photovoltaik-Aufbauworkshop oder Nachweis vergleichbarer Kenntnisse

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Montagevorschriften
- Materialverträglichkeiten
- Statische Anforderungen DIN 1055
- Blitzschutz
- Elektrotechnische Anforderungen

Termin: Donnerstag, 15.03.2012

Zeit: 9:00 Uhr - 17:00 Uhr

Preis: 300 Euro / Seminar

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Udo Geisel
Entwicklung Montagesysteme





Photovoltaik-Spezialseminar

Speichersysteme

Die Photovoltaik liefert mittlerweile ca. 3% des Strombedarfs in Deutschland. Um diesen Anteil signifikant zu steigern werden dezentrale Stromspeicher benötigt.

In diesem Seminar geben wir Ihnen einen Einblick in den Stand der Technik und der Kosten batteriegestützter Speichersysteme.

Veranstaltung: 1-tägiges Seminar für Fortgeschrittene

Zielgruppe: Elektro-Fachhandwerker

Voraussetzung: Teilnahme am Photovoltaik-Basisseminar oder praktische Erfahrung mit der Planung und Installation von Photovoltaik-Anlagen

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Blei-Akkumulatoren
- Lithium-Ionen Akkus
- Eigenverbrauchs-Optimierung

Termin: Dienstag, 28.08.2012

Zeit: 9:00 Uhr - 16:00 Uhr

Preis: 300 Euro / Seminar

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Tino Lübeck
Produktlinie Photovoltaik





Photovoltaik-Spezialseminar

Inbetriebnahme nach Solaranlagenpass BSW/ZVEH

Der Preiskampf bei Photovoltaik-Anlagen verschärft sich zusehends bei steigenden Qualitätsanforderungen der Kunden und nicht zuletzt der Versicherer. Um die Qualität Ihrer Anlagen zu sichern, gibt es seit ca. 2 Jahren den Photovoltaik-Anlagenpass. Er systematisiert und vereinfacht Planung, Installation, Kennzeichnung und Dokumentation.

In diesem Seminar lernen Sie die Inhalte des Passes, Anmeldung und werbliche Umsetzung kennen. Darüber hinaus führen wir eine Anlagen-dokumentation mit Kundenübergabe durch.

Ziel des Anlagenpasses ist es, die Qualität Ihrer Arbeit für den Betreiber nachvollziehbar zu gestalten und Ihnen einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen.

Veranstaltung: 1-tägiges Seminar für Fortgeschrittene

Zielgruppe: Elektro-Fachhandwerker

Voraussetzung: Teilnahme am Photovoltaik-Workshop für Fortgeschrittene

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Anmeldung und Kosten des Anlagenpasses
- Rationelle Handhabung beim Erstellen
- Realistische Zeitbedarfsplanung
- Professionelle Übergabe & Kundeninstruktion
- Werbung und Außenwirkung

Termin: Donnerstag, 11.10.2012

Zeit: 9:00 Uhr - 16:00 Uhr

Preis: 300 Euro / Seminar

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Michael Beer
Entwicklung Photovoltaik





Photovoltaik-Spezialseminar

Brandschutz für Photovoltaikanlagen

In den Medien wird die Gefahr von Photovoltaikanlagen vielfach unrealistisch dargestellt.

Wir möchten Sie in die Lage versetzen, ihre Kunden und Interessenten sachlich fundiert über das tatsächliche Gefahrenpotential zu informieren. Ziel ist es, praxisgerechte und funktionstüchtige technische Lösungen anbieten können.

Veranstaltung: 1-tägiges Spezialseminar

Zielgruppe: Elektro-Fachhandwerker, Installateure, Planer aus dem Bereich Elektrotechnik und Blitzschutz

Voraussetzung: Fachkenntnisse Elektrotechnik und Photovoltaik

Teilnehmerzahl: 12 - 25

- Normenausschüsse / BSW Arbeitskreise
- Brandschutzexperten
- Feuerwehr
- Versicherer
- Photovoltaikindustrie

Termin: Freitag, 09.11.2012

Zeit: 9:00 Uhr - 16:00 Uhr

Preis: 300 Euro / Seminar

Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Michael Beer
Entwicklung Photovoltaik





Pelletheiztechnik-Basisseminar

Grundlagen, Funktionen, Installation

Das Heizen mit Pellets ist besonders umweltfreundlich und wirtschaftlich und ist in den vergangenen Jahren erheblich einfacher und komfortabler geworden. Hochentwickelte Systeme ermöglichen einen sauberen, sparsamen und problemlosen Betrieb. Damit diese Vorteile zum Tragen kommen, muss eine Pelletheizung fachgerecht geplant, installiert und in Betrieb genommen werden.

Erfahrene Referenten schulen Sie praxisnah an unseren XILO-Pelletheizkesseln, zeigen Ihnen interessante Tricks und Kniffe und machen Sie zum Pellet-Profi.

Veranstaltung:	2-tägiges Seminar mit integriertem Workshop
Zielgruppe:	Handwerker, Architekten, Planer
Voraussetzung:	Gewerbliches Interesse
Teilnehmerzahl:	12 - 25

- Holzpellets als Brennstoff
- Die Pelletheizung im Vergleich:
Technik, Kosten, Umweltbilanz
- Regelung und Hydraulik
- Aufbau von Kessel- und Fördersystemen
- Pellet + Sonne im Team, Möglichkeiten
und Beispiele

Termin: Dienstag, 20.03.2012
und Mittwoch, 21.03.2012
oder
Mittwoch, 05.09.2012
und Donnerstag, 06.09.2012

Zeit: 1. Tag: 10:00 Uhr - 17:00 Uhr
2. Tag: 8:30 Uhr - 16:00 Uhr

Preis: 200 Euro / Seminar
Anmeldeschluss ist 14 Tage
vor Veranstaltungsbeginn.

Seminarleitung
Christof Geiger
Produktlinie Pelletheiztechnik



Melden Sie sich an!



Ihre Ansprechpartnerin für Seminarbuchungen und Hotelübernachtungen:

Karin Hanf, Wagner-Akademie

Tel.: 06421-8007-664 von 9:00 bis 13:00 Uhr

seminare@wagner-solar.com

Anmeldung:

Akademie-Webseite: www.wagner-solar.com

oder Anmeldeformular per Fax oder Post.

Seminarort:

Firmensitz: PassivSolarhaus in 35091 Cölbe, Zimmermannstr. 12

Notizen

Notizen

Meine Seminaranmeldung



Teilnahmebedingungen

Die Anmeldung ist verbindlich und Grundlage der Rechnungslegung. Eine Woche vor Seminarbeginn erhalten Sie eine Anmeldebestätigung, ein Hotelverzeichnis und eine Anfahrtsskizze.

Zahlungsmodalitäten

Die Teilnahme an Produktschulungen sind kostenfrei. Für Premiumpartner 2012 ist die Teilnahme an Basis- und Aufbau Seminaren bzw. Basis- und Aufbauworkshops kostenfrei. Stornierungen bis fünf Tage vor Seminartermin sind kostenfrei. Bitte zahlen Sie die Gebühren erst nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer.

Wagner-Akademie
Wagner & Co Solartechnik GmbH
Zimmermannstr. 12
D-35091 Cölbe

Fax 06421 / 8007-564
seminare@wagner-solar.com
www.wagner-solar.com

Teilnehmer/in: Vor- und Nachnamen bitte vollständig angeben!

1:

2:

Firma

Strasse

PLZ , Ort

Telefon

Fax

Email:

Unterschrift _____



Vorsprung durch Kompetenz - Unser Akademie-Angebot für Sie

Frühjahrestermine		Herbsttermine		Seminare - Workshops - Produktschulungen
☞ ☐ Mi. 08. + Do. 09.02.2012	☐ Di. 11. + Mi. 12.09.2012	Solarthermie-Basisseminar: Auslegung - Montagearten - Anlagentechnik		
☞ ☐ Di. 14.02.2012	☐ Do. 13.09.2012	Solarthermie-Produktschulung: RATIOfresh - Frischwassersysteme nach Maß		
☞ ☐ Mi. 15.02.2012	☐ Fr. 14.09.2012	Solarthermie-Produktschulung: RATIOcompact - Solares Heizen der Zukunft		
☞ ☐ Do. 03.05.2012	☐ Di. 06.11.2012	Solarthermie-Produktschulung: Basisschulung zur Reglerlinie SUNGO S, -SL und -SXLplus		
☞ ☐ Mi. 02.05.2012	☐ Mi. 07.11.2012	Solarthermie-Produktschulung: Aufbaus Schulung SUNGO SXLplus und SUNGOvario		
☞ ☐ Mi. 02.05.2012		Solarthermie-Seminar: Größere thermische Solaranlagen		
☞ ☐ Do. 01.03.2012	☐ Fr. 05.10.2012	Solarthermie-Spezialseminar: Solartechnik für Vertrieb und Planung		
☞ ☐ Di. 06. + Mi. 07.03.2012	☐ Mi. 26.+ Do. 27.09.2012	Photovoltaik-Basisseminar: Komponenten und Funktion		
☞ ☐ Di. 27.03.2012	☐ Di. 09.10.2012	Photovoltaik-Aufbauseminar: Dienstleistungen und Trends		
☞ ☐ Mi. 28.03.2012	☐ Mi. 10.10.2012	Photovoltaik-Aufbauworkshop: Netzgekoppelte Solarstromsysteme, Elektrofachkräfte		
☞ ☐ Di. 28.02.2012	☐ Di. 27.11.2012	Photovoltaik-Spezialseminar: Diagnose bei installierten Modulen		
☞ ☐ Do. 15.03.2012		Photovoltaik-Spezialseminar: Vermeidung häufiger Montagefehler		
☞ ☐ Do. 15.03.2012	☐ Do. 11.10.2012	Photovoltaik-Spezialseminar: Inbetriebnahme nach Solaranlagenpass BSW/ZVEH		
☞ ☐ Do. 15.03.2012	☐ Di. 28.08.2012	Photovoltaik-Spezialseminar: Speichersysteme		
☞ ☐ Do. 15.03.2012	☐ Fr. 09.11.2012	Photovoltaik-Forum: Brandschutz für Photovoltaikanlagen		
☞ ☐ Di. 20. + Mi. 21.03.2012	☐ Mi. 05. + Do. 06.09.2012	Pelletheiztechnik-Basisseminar: Grundlagen, Funktionen, Installation		

