



München: Die lebendige baye-
rische Landeshauptstadt in der
Nähe der Alpen gibt Ihnen die
Chance, Tradition und High-Tech
im Zusammenspiel zu erleben.
Entdecken Sie in der Umgebung
wunderbare Schlösser und
Seen, ursprüngliche Dörfer und
majestätische Berge.

NH Hotel München-Dornach
Einsteinring 20
85609 Aschheim-Dornach

Organisation

Seminarmanagement

Dipl.-Kfm. Eckardt Günther
und Anita Scheidacker
OTTI, Bereich Erneuerbare
Energien
Wernerwerkstraße 4
93049 Regensburg
Telefon +49 941 29688-55
Telefax +49 941 29688-54
anita.scheidacker@otti.de

Zimmerreservierung

NH Hotel München-Dornach
Messe- und Kongresshotel
Einsteinring 20
85609 Aschheim-Dornach
Telefon +49 89 940096-0
Telefax +49 89 940096-620
nhmuenchendornach@
nh-hotels.com

Bildrechte:

Tourismusverband München
Photo: Nr. 711 / R. Sterflinger
Silhouette von München mit Alpen
Photo: Nr. 59313 / A. Sauer
Bavaria-Statue

Teilnahmegebühren und Leistungen

Pro Person: € 430,00
OTTI Mitglieder und Unternehmen
aus Oberfranken, Niederbayern
und der Oberpfalz: € 400,00
Mitarbeiter von Ämtern und Hoch-
schulen (Universitäten, Fachhoch-
schulen, usw.): € 235,00

Der dritte und jeder weitere
Teilnehmer Ihrer Firma erhält
15% Ermäßigung.

In der Teilnahmegebühr sind Pau-
sengetränke und kleine Snacks, das
Mittagessen, ausführliche Unter-
lagen, sowie ein eintägiger Besuch
der Intersolar 2010 enthalten.

**Die Intersolar München findet
vom 9. bis zum 11. Juni 2010 statt.**

**Ja, ich nehme teil am OTTI-Fachforum
Photovoltaik-Anlagen**

- 08. Juni 2010 in München-Dornach (PVO 3494)**
- Ich nehme auch am Vorabendtreff am 07. Juni 2010 teil**
- Ich bin Mitarbeiter/in e. Amtes/Hochschule**

Name _____

Vorname _____ Titel _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail _____

Abteilung/Funktionsbereich _____

Firma/Institution _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Rechnungsadresse (nur bei Abweichung von der Anmeldeadresse)

Firma/Institution _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Branche _____ Zahl der Mitarbeiter _____

Unternehmen aus Ostbayern

OTTI-Kundennummer _____ USt-IdNr. _____

Datum _____ Unterschrift _____

**Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI),
Wernerwerkstraße 4, 93049 Regensburg**

Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen

Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung Ihre Teilnahmeunterlagen. Die Teilnahmegebühren sind mit Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin. Veranstaltungseinlass kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung bei OTTI eingegangen ist. Etwaige Änderungen aus dringendem Anlass behält sich OTTI vor. Bei Stornierung der Anmeldung bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir keine Stornierungsgebühr. Bei Stornierung im Zeitraum von 30 bis 15 Tagen vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 120,00. Bei späteren Absagen (ab 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn) oder bei Fernbleiben wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet, sofern nicht von Ihnen im Einzelfall der Nachweis einer abweichenden Schadens- oder Aufwandshöhe erbracht wird. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden. Für Sach- und Vermögensschäden, welche OTTI zu vertreten hat, haftet OTTI – gleich aus welchem Rechtsgrund – nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Regensburg.



Wagner & Co., Solarenergieförderverein Bayern e.V.

**Photovoltaik-
Anlagen**

**Erträge - Betriebserfahrungen -
Qualitätssicherung - Diebstahlsicherung -
Versicherungen - Recht - Garantien**

**08. Juni 2010
NH Hotel, München-Dornach**

www.otti.de
V-J-2010-01-08

Partner

**Solarenergieförderverein
Bayern e.V.**



**inter
solar 2010**
www.intersolar.de

OTTI Training
Seminare
Tagungen

www.otti.de



Fachforum



Photovoltaik-Anlagen

08. Juni 2010, NH Hotel, München-Dornach

Zum erfolgreichen langjährigen Betrieb von Photovoltaikanlagen gehören auch nichttechnische Komponenten. Rechtliche Fragen, Versicherung und Garantien können – müssen aber nicht – eine erhebliche Bedeutung erlangen.

Wir freuen uns darauf, diese Problematik mit Ihnen zu behandeln und zu diskutieren.

Intersolar 2010

Inklusive Besuch von Europas größter Fachmesse für Solartechnik! Die Themen der Messe sind Photovoltaik, Solarthermie und Solares Bauen.

Weitere Informationen:

Telefon +49 7231 58598-0 · Telefax +49 7231 58598-28
E-Mail info@intersolar.de · Internet www.intersolar.de

Über 200 Veranstaltungen auf www.otti.de

Expertenwissen für Ihren Erfolg – profitieren Sie von praxisrelevanten Informationen durch sorgfältig ausgewählte Referenten und den erprobten Qualifizierungskonzepten in den OTTI-Veranstaltungen. Informationen zu allen aktuellen Seminaren, Fachforen und Tagungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.otti.de

Programm

Montag, 07. Juni 2010:

Teilnehmertreff ab 19:30 Uhr für Personen, die bereits am Vorabend anreisen.

Wir haben Tische im Restaurant/Hotel „Prinzregent an der Messe“, Riemer Straße 350, 81829 München, Telefon +49 89 94539-0 reserviert (Selbstzahlerbasis). Bitte kreuzen Sie Ihre Teilnahme am Vorabendtreff beim Anmeldeabschnitt mit an, Sie erleichtern dem Restaurant dadurch die Organisation. – Herzlichen Dank!

Dienstag, 08. Juni 2010:

09:00 Uhr bis 17:30 Uhr

1. Begrüßung der Teilnehmer/ Organisatorische Hinweise

Dipl.-Kfm. Eckardt Günther,
OTTI e. V, Bereich Erneuerbare
Energien, Regensburg

2. Einführung durch den Tagungsleiter, Erwartungen der Teilnehmer

Prof. Dr.-Ing. Gerd Becker

3. Garantierte Erträge von netzgekoppelten Photovoltaik-Anlagen

Technische Aspekte bei netzgekoppelten Photovoltaik-Anlagen und praktische Erfahrungen, ausgewählte Beispiele und Messergebnisse, die wichtigsten Einflussfaktoren auf den Anlagenenertrag. Wie erreiche ich maximale Erträge, wo liegen realistische Werte für Neuanlagen in Deutschland? Was sagen Ertragsprognosen?
Prof. Dr.-Ing. Gerd Becker

4. Betriebserfahrungen

Langfristige gemessene Entwicklung der Erträge, praxisbezogene Einflüsse auf den Energieertrag, Maßnahmen zum optimalen Betrieb
Dipl.-Ing. Markus Maier

5. Maßnahmen zur Qualitätssicherung

Abnahmegutachten und Messungen, Beispiele aus der Praxis
Dipl.-Ing. Gerald Wotruba

6. Diebstahlsicherung von Photovoltaikanlagen

Technische Möglichkeiten der Diebstahlsicherung, Beispiele
Dipl.-Ing. Christian Dürschner

7. Versicherungsmöglichkeiten für Solarstromanlagen im In- und Ausland

Allgefahren- und Ertragsausfallversicherung, versicherte Gefahren insbesondere in Abgrenzung zur Gebäudeversicherung für Aufdachanlagen und Freilandanlagen, Notwendigkeit einer Betreiberhaftpflicht- und Montageversicherung, sinnvolle Rahmenvertragsabkommen, Ertragsgarantieversicherung, aktuelle Zeichnungspolitik der deutschen Versicherungsgesellschaften
Heinz Liesenberg

8. Rechtliche Rahmenbedingungen für einen wirtschaftlichen Betrieb von PV-Anlagen in Deutschland – Teil 1

Erneuerbare-Energien-Gesetz EEG; Einspeise-/Netzanschlussverträge; Kosten im Zusammenhang mit dem Netzabschluss; Beispiele aus der Praxis und Tipps vom Anwalt
Dr. Christina Bönning

9. Rechtliche Rahmenbedingungen für einen wirtschaftlichen Betrieb von PV-Anlagen in Deutschland – Teil 2

Erneuerbare-Energien-Gesetz EEG; Einspeise-/Netzanschlussverträge; Kosten im Zusammenhang mit dem Netzabschluss; Beispiele aus der Praxis und Tipps vom Anwalt
Dr. Christina Bönning

10. Garantien und Gewährleistung (Mängelansprüche) – aus Sicht eines Sachverständigen

Rahmen- und Vertragsbedingungen beim Bau einer Photovoltaik-Anlage; Leistungsgarantie und Garantie von Komponenten, Gewährleistung nach Grundlage des jeweiligen Bauvertrags aus Sicht des Installateurs bzw. Endkunden; Garantierte Energieerträge in Zusammenhang mit Gewährleistung
Dipl.-Ing. Thomas Sandner

11. Zusammenfassung, Ausblick, Bewertung

Prof. Dr.-Ing. Gerd Becker

Ihre fachliche Leitung



Prof. Dr.-Ing. Gerd Becker

Hochschule München – Labor für Solartechnik und Energietechnische Anlagen/Solarenergieförderverein Bayern e. V., München

Prof. Dr.-Ing. Gerd Becker ist seit 1988 Professor an der Hochschule München und seit 1996 Leiter des Labors für Solartechnik und Energietechnische Anlagen. Sein Arbeitsschwerpunkt liegt im Bereich der regenerativen Energieversorgung. Eine umfangreiche Tätigkeit als Gutachter für Unternehmen und Organisationen, Mitarbeit in zahlreichen Forschungsprojekten und Publikationen – besonders auf dem Gebiet der regenerativen Energien – kennzeichnen seine Tätigkeit. Er arbeitet mit in Gremien von VDI/VDE, des Solarenergiefördervereins Bayern sowie des bayerischen Technologietransfers.

Ihre Referenten

Prof. Dr.-Ing. Gerd Becker

Hochschule München – Labor für Solartechnik und Energietechnische Anlagen/Solarenergieförderverein Bayern e. V., München

Dr. Christina Bönning

Dr. Bönning & Bönning,
Rechtsanwaltskanzlei, Kerpen

Dipl.-Ing. Christian Dürschner

Ing.-Büro für Alternative Antriebe
und Erneuerbare Energien,
Erlangen

Heinz Liesenberg

Makler für erneuerbare Energien,
Altrip

Dipl.-Ing. Markus Maier

IBC Solar AG, Bad Staffelstein

Dipl.-Ing. Thomas Sandner

ö. b. u. v. Sachverständiger der
Handwerkskammer Münster für
das Elektrotechniker-Handwerk,
Gelsenkirchen

Dipl.-Ing. Gerald Wotruba

BEC-Engineering GmbH, Ottersberg

Ihr Nutzen

- Ihre Referenten sind Experten aus der Praxis.
- Es erwarten Sie teilnehmerorientierte Diskussionsrunden.
- Kompetente Vortragende garantieren die Beantwortung Ihrer Fragen.
- Im Rahmen der gemeinsamen Kaffee- und Mittagspausen tauschen Sie Erfahrungen mit den Referenten und anderen Teilnehmern aus.
- Die praxisnah geschriebenen Unterlagen werden Ihnen auch später als Nachschlagewerk wertvolle Dienste leisten.

Teilnehmerkreis

- Fach- und Führungskräfte aus Handwerksbetrieben, Ingenieur- und Planungsbüros
- Architekten
- Hersteller und Betreiber von Photovoltaik-Anlagen
- Bauträger
- Versicherungen und Kreditinstitute
- Energieversorger und Energieberater
- Kommunen
- Rechtsabteilungen der Netzbetreiber
- Steuerberater und Wirtschaftsprüfer