 Complete list of modules and details at:
Komplette Auflistung der Module und Details unter:

PRICES

Prices are per seminar, regardless of the number of participants. Quote upon request.

NUMBER OF PARTICIPANTS

Up to 10

DATES

No pre-determined dates, rather we make an appointment in consultation with you.

HOW DO I MAKE MY OWN SEMINAR?

Visit our website and combine any elements you like, with up to 6 hours of instruction per day

PREISE

Preise gelten pro Seminar, unabhängig von Teilnehmeranzahl. Auf Anfrage.

TEILNEHMER

Bis zu 10

TERMINE

Keine feste Termine; alle Termine werden individuell mit Ihnen vereinbart

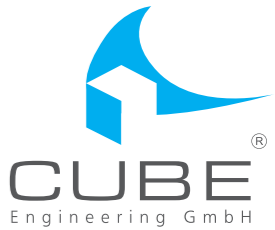
WIE STELLE ICH EIN EIGENES SEMINAR ZUSAMMEN?

Besuchen Sie unsere Webseite und wählen Sie die Elemente, die Ihnen gefallen, bis zu 6 Unterrichtsstunden am Tag!

CUBE ENGINEERING GMBH

Breitscheidstrasse 6
34119 Kassel /Germany
Tel. +49 561 288573-10
Fax +49 561 288573-19
kassel@cube-engineering.com

Andreastrasse 3
30159 Hannover /Germany
Tel. +49 511 515156-10
Fax +49 511 515156-19
hannover@cube-engineering.com



CUBE College



www.cube-engineering.com/cube_college



www.cube-engineering.com

THINKING OUTSIDE THE BOX

CUSTOMIZED, SMALL-GROUP SEMINARS FOR THE RENEWABLE ENERGY INDUSTRY

CUBE Engineering offers, small-group courses in which:

- you decide all of the content: combine our ready-made seminar elements however you like
- you choose the location and date
- topics are taught by industry experts in an interactive, enjoyable way.

MASSGESCHNEIDERTE KLEINGRUPPEN-SEMINARE FÜR DIE ERNEUBARE ENERGIEN BRANCHE

CUBE Engineering bietet Kleingruppenkurse an, bei denen:

- Sie selber die Inhalte bestimmen: Kombinieren Sie unsere fertigen Seminarelemente, wie es Ihnen gefällt
- Sie den Ort und das Datum bestimmen
- die Themen von Fachexperten in interaktiven und unterhaltsamer Form gelehrt werden.

SEMINAR TOPIC AREAS

SEMINARBEREICHE



Management Consulting
Management Consulting



Wind Assessment
Wind Assessment



Planning and Project Management
Planung und Projektmanagement



Decentralized Energy Systems
Dezentrale Energiesysteme



Current list of all modules by topics area available at www.cube-engineering.com/cube_college
Aktuelle Liste aller Module der Seminarbereiche

ONE-DAY SEMINAR "7 REASONS WHY WIND FARM PROJECTS FAIL"

This one-day introduction to wind energy planning, we start with a concise overview of the fundamental physical characteristics of the wind and what they mean for wind park planners. We then apply these fundamentals to learn how to properly read a wind energy yield report – including between the lines. Interactive presentations on wind farm planning, from site selection through environmental impact assessment to construction, round out the day. At the end of the day, all participants will be able to recognize and deal constructively with the seven major reasons why wind park projects fail.

EINTÄGIGES SEMINAR „7 GRÜNDE, WARUM WINDPARKPROJEKTE SCHEITERN“

Diese eintägige Einführung in die Windenergie beginnt mit einem kompakten Überblick der grundlegenden physikalischen Eigenschaften des Windes und deren Bedeutung für Windparkplaner. Angewendet werden diese Kenntnisse im nächsten Schritt, wo wir lernen, ein Windgutachten richtig zu lesen – auch zwischen den Zeilen. Interaktive Präsentationen zur Planung von Windparks, von Standortauswahl bis hin zu Umweltverträglichkeitsprüfung und Bau vervollständigen den Tag. Am Ende des Tages werden alle Teilnehmer die sieben Hauptgründe, warum Windprojekte scheitern, erkennen und konstruktiv damit umgehen können.

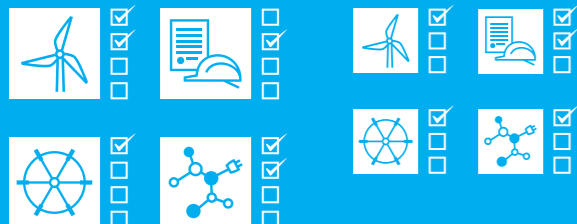
TWO-DAY SEMINAR "HOW TO DEVELOP BANKABLE WIND FARM PROJECTS"

This two-day seminar covers the fundamentals of wind energy planning in "7 reasons why wind projects fail" and expands on them, focusing on wind assessment. The entire first day is devoted to a detailed examination of the technical processes of how wind is measured and modelled. International guidelines for wind measurement campaigns and for energy yield assessments are thoroughly discussed. The second day is devoted to planning: basics of project planning, choosing a site, environmental impact assessment and construction. A detailed discussion of tendering and contracting, with an emphasis on negotiation strategies and points, completes the seminar.

ZWEITÄGIGES SEMINAR „BANKFÄHIGE WINDPARKPROJEKTE ENTWICKELN“

Unser zweitägiges Seminar beinhaltet die Grundlagen der Windenergie aus dem Seminar „7 Gründe, warum Windprojekte scheitern“ und geht näher auf diese ein, mit einem Schwerpunkt auf Windgutachten. Am ersten Tag beschäftigen wir uns damit, wie der Wind vermessen und mathematisch modelliert wird, um ein Windgutachten erstellen zu können. Internationale Richtlinien für Windmessungen und Windgutachten werden ausführlich diskutiert. Am zweiten Tag geht es um die Planung Ihres Windparks: Einführung in Projektierung, Standortwahl, Umweltverträglichkeitsprüfung und Bau. Diese Themen werden durch eine interaktive Diskussion von Vergabe und Vertragsverhandlungen ergänzt, mit Fokus auf Verhandlungspunkte und -strategien.

INDIVIDUAL SEMINAR ELEMENTS big & small INDIVIDUELLE SEMINARBAUSTEINE groß & klein



Seminars can be extended with additional modules or project coaching!

Seminare können durch weitere Module oder ein Projekt Coaching erweitert werden!

