

EnergyCharts - 2. Halbjahr 2019



Seminar Programm

Inhalt

- 1 Vorwort
- 2 Seminarprogramm
- 3 Termine und Preise
- 4 Anmeldung zum Seminar
- 5 Das sagen unsere Teilnehmer!



Hallo Energiemarktteilnehmer!

Im zweiten Halbjahr 2019 richten wir wieder zahlreiche Seminare aus und freuen uns schon auf spannende Tage mit Ihnen, die wir mit Themen rund um den Energiehandel verbringen werden.

Neu im Programm ist das Seminar „Nutzbarkeit der Meteorologie im Energiehandel“ mit Robin Girmes von RM Energy Weather! Ebenfalls freuen wir uns auf eine Neuauflage des Seminars „Die Psychologie des Energiehändlers“ Ende November.

Auf den kommenden Seiten stellen wir Ihnen das Programm ausführlich vor. Sollten Sie Rückfragen haben, schreiben Sie uns gerne über seminare@energycharts.de!

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen!



Dennis Warschewitz

Certified Financial Risk Manager
Diplom-Ökonom
warschewitz@energycharts.de

Stefan Küster

Certified Financial Technician
Diplom-Volkswirt
kuester@energycharts.de



Das Wetter-Seminar

Nutzbarkeit der Meteorologie im Energiehandel

Seminarinhalte:

- **Vom Wettermodell zur Wetterprognose**
 - Unterschiede zwischen den marktrelevanten Modellen
 - Know how: Ensembles, Cluster, Telekonnexionen
 - Indikatoren als Handelssystem für Strom oder CO2 brauchbar?
 - Künftige Entwicklung der Prognosequalität
- **Wind und Solar - die volatilen Parameter**
 - Grundlagen zu Wind- und Solarprognosen
 - Fokus: Warum reicht die hohe Unsicherheit bis in den Intraday hinein?
 - Sind Analogien eine geeignete Prognosealternative?
 - Netzengpässe (EinsMan)
 - Speicherzubau vs. Lastprofile
- **Hydro - der komplexe Parameter**
 - Das Zusammenspiel aus Niederschlag, Schneefallgrenze und Abfluss
 - Risiken: Hohe Wassertemperaturen, Vereisung und Niedrigwasser
 - Wasserspeicher und ihre unterschiedliche Rolle in Europäischen Märkten
- **Temperatur - der unterschätzte Parameter**
 - Sensitivitätsvergleich europäischer Märkte
 - Risiko: Kaltwinter vs. erhöhter Gasbedarf für Wärme- und Stromerzeugung
 - Hedgingprodukt Temperaturderivate
- **Strategien - vom Risiko zur Opportunität**
 - Automatisierter Intraday-Handel von Wetter
 - Identifikation von Prädiktoren und Trends
- **Winterausblick 19/20**

Preis

Teilnahmegebühr

950,-
zzgl. 19% USt.

Übersicht

 Düsseldorf
Derag Livinghotel

 11. November 2019

 9:00 - 17:00 Uhr

Trainer



Ihr Trainer:
Robin Girmes

- Gründer von RM Energy Weather GmbH
- langjährige Erfahrung als Meteorologe in einem führenden Energiehandelshaus
- Europaweite Wetterprognosen von Intraday bis Saisonal
- Analyse und Prognose von PV Erzeugungsdelta

Nächste Termine

Herbst 2020

Düsseldorf

Robin Girmes



Technische Analyse im Energiehandel

Chartanalyse I im Energiehandel

Seminarinhalte:

- **Grundgedanken zur Technischen Analyse**
 - Definition
 - Prämissen
 - Ziele
- **Die Dow-Theorie**
 - Anwendung im Energiehandel
 - Trendphasen und zeitliche Einordnung von Trends nach Dow
 - Akkumulation, öffentliche Beteiligung und Distributionsphase im Energiemarkt
 - Welche Rolle spielen dabei die großen Versorger, Stadtwerke und Industriekunden?
- **Konstruktion von Charts**
 - Vor- und Nachteile unterschiedlicher Darstellungsformen
 - Liniencharts
 - Candlesticks
 - Charts richtig skalieren
- **Das Trendkonzept bei Energie-Commodities**
 - Trends richtig nutzen
 - Trendkanäle erstellen und danach handeln
 - Ableitung von Trading-Setups
- **Trendkanäle bei Energie-Commodities**
 - Trendkanäle erstellen
 - Trendkanäle interpretieren
 - Trendkanäle als Frühwarnsysteme
- **Fibonacci Ratios im Energiemarkt richtig nutzen**
 - Fibonacci Zahlen und ihre Relevanz im Energiehandel
 - Fibonacci Retracements korrekt platzieren
- **Live-Charting der Energiemärkte**
 - Das Erlernte wird direkt umgesetzt
 - Hoher Praxisbezug
 - Übungsaufgaben

Preis

Teilnahmegebühr

699,-
zzgl. 19% USt.

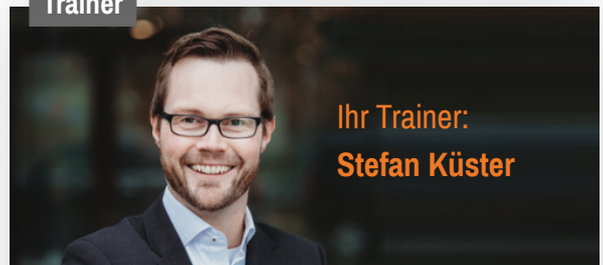
Übersicht

 Düsseldorf
Derag Livinghotel

 12. November 2019

 9:00 - 17:00 Uhr

Trainer



Ihr Trainer:
Stefan Küster

- Energiehändler
- zertifizierter Technischer Analyst (CFTe)
- Publizierender Technischer Analyst der Vereinigung Technischer Analysten Deutschlands e.V.

Nächste Termine

Frühjahr 2020

Düsseldorf

Stefan Küster



Technische Analyse im Energiehandel

Chartanalyse II im Energiehandel

Seminarinhalte:

- **Unterstützung und Widerstand**
 - Wann ist eine Unterstützung oder ein Widerstand signifikant?
 - Bedeutung des Polaritätswechsels im Energiehandel
 - Ableitung von Trading-Setups
- **Formationsanalyse im Energiehandel**
 - Fortsetzungsformationen
 - Umkehrformationen
 - Ableitung von Trading-Setups
- **Gleitende Durchschnitte (Moving Averages)**
 - Welche Einstellungen machen im Energiehandel Sinn?
 - Gleitende Durchschnitte als Filter für Trading-Techniken
- **Bollinger Bänder im Energiehandel**
 - Die Bänder je nach Marktphase richtig nutzen
 - Identifikation von Breakouts
 - In Kombination mit anderen Techniken
- **Trading-Tipps für Strom, Gas und CO2-Zertifikate**
 - Wie kombiniere ich meine bisherigen Erkenntnisse?
 - Anwendung der Technischen Analyse im Sales Trading
 - Alternative Analysemethoden
- **Live-Charting der Energiemärkte**
 - Das Erlernete wird direkt umgesetzt
 - Hoher Praxisbezug
 - Übungsaufgaben

Preis

Teilnahmegebühr

699,-

zzgl. 19% USt.

Übersicht



Düsseldorf
Derag Livinghotel

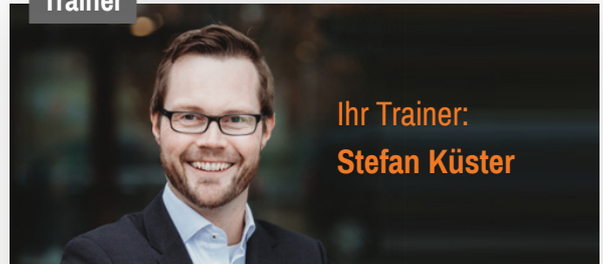


13. November 2019



9:00 - 17:00 Uhr

Trainer



Ihr Trainer:
Stefan Küster

- Energiehändler
- zertifizierter Technischer Analyst (CFTe)
- Publizierender Technischer Analyst der Vereinigung Technischer Analysten Deutschlands e.V.

Nächste Termine

Frühjahr 2020

Düsseldorf

Stefan Küster



Technische Analyse im Energiehandel

Markttechnik im Energiehandel

Seminarinhalte:

- **Einführung in die Welt der Indikatoren**
 - Welche Indikatoren machen im Energiehandel Sinn?
 - Trendfolger, Oszillatoren und Trendstärke-Indikatoren
 - Indikatoren als Handelssystem für Strom oder CO2 brauchbar?
- **Volumen und Open Interest richtig interpretieren**
 - Volumen als Frühindikator
 - Volume goes with the trend
 - Selling / Buying Climax
- **Point & Figure im Energiehandel**
 - Grundlagen des besonderen Trendfolgemodells
 - Die Bedeutung der Box-Size
 - Formationen
- **Ichimoku Kinko Hyo zur Anwendung im Stromhandel**
 - Die Wolke als dynamisches Trendanalyse-Werkzeug
 - Interpretation verschiedener Signalgeber
 - Ichimoku als Filter für das Sales-Trading
- **Warnhinweise für einen Trendbruch**
 - Wie kombiniere ich meine bisherigen Erkenntnisse?
 - Divergenzen zum Kursverlauf
 - Volumen als Frühindikator
- **Trading-Tipps für Strom, Gas und CO2-Zertifikate**
 - Wie kombiniere ich meine bisherigen Erkenntnisse?
 - Anwendung der Technischen Analyse im Sales Trading
 - Alternative Analysemethoden
- **Live-Charting der Energiemärkte**
 - Das Erlernte wird direkt umgesetzt
 - Hoher Praxisbezug
 - Übungsaufgaben

Preis

Teilnahmegebühr

699,-

zzgl. 19% USt.

Übersicht



Düsseldorf
Derag Livinghotel



14. November 2019



9:00 - 17:00 Uhr

Trainer



Ihr Trainer:
Stefan Küster

- Energiehändler
- zertifizierter Technischer Analyst (CFTe)
- Publizierender Technischer Analyst der Vereinigung Technischer Analysten Deutschlands e.V.

Nächste Termine

Herbst 2020

Düsseldorf

Stefan Küster



Trading-Psychologie

Die Psychologie des Energiehändlers

Seminarinhalte:

Welche Rolle spielen Angst, Wut und Gier beim Traden? Wie treffen Menschen Entscheidungen? Welchen Einfluss hat Stress auf meinen Tradingserfolg und welches sind meine persönlichen Stressbewältigungsstrategien? Welche unbewussten Überzeugungen und Glaubenssätze machen mich aus und steuern mein Verhalten? Und was hat das alles überhaupt am Ende mit meinem Börsenerfolg zu tun?

Die Beschäftigung mit der eigenen Psyche und die Veränderung von Verhaltensgewohnheiten klingen für den beruflichen Trader lange nicht so profitabel wie das Aneignen von Handelsstrategien oder das Verbessern der persönlichen Analysefähigkeiten. Deshalb wird diesem Aspekt in der Öffentlichkeit auch nach wie vor so wenig Aufmerksamkeit geschenkt. Dabei wissen Profi Trader längst: Trading ist Psychologie pur! Und das unterscheidet die 5 % der langfristig tatsächlich erfolgreichen Trader auch von den übrigen 95 %. **Am Ende entscheidet die Psyche über Sieg oder Niederlage, über Profi oder Laie.**

Das Seminar umfasst:

- Grundlegende Denk- und Wahrnehmungsprozesse beim Traden
- Grundlagen menschlichen Entscheidungsverhaltens
- Die Rolle von Emotionen wie Angst, Wut und Gier
- Die Rolle von Glaubenssätzen
- Stress und Stressbewältigung
- Praktische Anwendungsbeispiele

Preis

Teilnahmegebühr

699,-
zzgl. 19% USt.

Übersicht

 Düsseldorf
Derag Livinghotel

 25. November 2019

 9:00 - 17:00 Uhr

Trainerin



Ihre Trainerin:
Regine Küster

- Diplom-Psychologin
- Leiterin der (Familien-)Beratungsstelle der Landeshauptstadt Düsseldorf
- ausgebildete Hypnosetherapeutin
- Expertin auf dem Gebiet der Trancephänomene
- Therapeutin und Coach



Termine und Preise

BIS ZU
15%*
RABATT

Im Preis inbegriffen sind die Kursunterlagen sowie Verpflegung über den Tag (Kaffee, Erfrischungsgetränke sowie ein Mittagessen).

 Datum	 Seminar	 Ort	 Dozent/in	 Preis
11.11.2019	Nutzbarkeit der Meteorologie im Energiehandel	Düsseldorf	Robin Girmes	950,-
12.11.2019	Anwendung der Technischen Analyse im Energiehandel - Chartanalyse I im Energiehandel	Düsseldorf	Stefan Küster	699,-
13.11.2019	Anwendung der Technischen Analyse im Energiehandel - Chartanalyse II im Energiehandel	Düsseldorf	Stefan Küster	699,-
14.11.2019	Anwendung der Technischen Analyse im Energiehandel - Markttechnik im Energiehandel	Düsseldorf	Stefan Küster	699,-
25.11.2019	Die Psychologie des Energiehändlers	Düsseldorf	Regine Küster	699,-

Alle Preise zzgl. 19% USt.

* 10% Frühbucherrabatt bei Buchung bis 02.10.2019 für die Seminare vom 11. bis 13.11. sowie bis 18.10.2019 für das Seminar am 25.11.2019. 5% Gruppenrabatt ab 3 Teilnehmer pro Unternehmen und Tag. Weitere Infos unter <https://www.energycharts.de/seminare>.

Anmeldung

Melden Sie sich ganz bequem über unser Online-Formular an: www.energycharts.de/seminare/anmeldung

Alternativ können Sie auch dieses Formular ausfüllen, einscannen und an seminare@energycharts.de mailen oder auf dem Postweg an EnerChase GmbH & Co. KG, Gladbacher Str. 53, 41564 Kaarst schicken.

Es gelten unsere [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#), die Sie am Ende dieses Dokuments finden.

Ich melde mich für folgendes an (bitte eintragen):

	Datum	Seminar	Ort	Preis
<input type="radio"/>				

Alle Preise zzgl. 19% USt.

Rabatte:

- 10% Frühbucherrabatt bei Buchung vor den oben genannten Fristen.
- Ab 3 Personen pro Unternehmen erhalten Sie 5% Gruppenrabatt (gilt für Buchungen am selben Seminartermin).

Persönliche Angaben:

Name, Vorname:

Position:

E-Mail:

Telefon:

Gutschein-Code:

Angaben zur Firma:

Firma:

Straße / Postfach:

PLZ:

Ort:

Land:

Tel. geschäftlich:

Fax geschäftlich:

Datum, Unterschrift

Das sagen unsere Teilnehmer!

Interessieren Sie sich für unsere Seminare, möchten aber gerne mehr über uns als Seminaranbieter erfahren? Wir arbeiten mit höchsten Qualitätsansprüchen und möchten jeden einzelnen Teilnehmer begeistern.

Um uns ständig weiter zu verbessern, bitten wir die Teilnehmer daher nach jeder Seminarveranstaltung um ein anonymes Feedback in Form eines Evaluationsfragebogens. Die Fragen sind dabei so aufgebaut, dass die 1 einem „sehr gut“ entspricht, die 10 ist die schlechteste Bewertung. Bei einer Rückläuferquote von 71,4% lag die Weiterempfehlungsrate bislang bei 100,0%!

Auf www.EnergyCharts.de finden Sie die Ergebnisse der Evaluation im Detail!

”

Die Grundzüge der Chartanalyse einfach und praxisnah erklärt! Energiebeschaffung - weg vom Bauchgefühl hin zur Professionalität, das Seminar schafft die Voraussetzung dafür!

Energiemanager Front Office (Österreich)

”

Es war ein sehr interessantes Seminar, in dem die Theorie verständlich vermittelt und durch viele Beispiele aus der Praxis illustriert wurde.

Jörg-Peter Schütt, Competence Center
Energy Trading (energicos Systems LLP)

”

Im Seminar wurden Theorie und Praxis professionell verschmolzen – die Teilnehmer wurden begeistert und motiviert. Empfehlenswert.

Morris Barby, Portfoliomanagement
Front Office (BS|Energy)



Technische Analyse im Energiehandel

Candlestick-Analyse im Energiehandel

Seminarinhalte:

In diesem Seminar geht es um eine japanische Candlestick-Technik, die Homma Munehisa (1724-1803) bereits vor über 200 Jahren begründet hat. Aufgrund seiner erfolgreichen Handelstätigkeit wurde er durch den japanischen Kaiser zum Samurai ernannt und starb 1803 als reichster Mann Japans. Diese alte Analyse-methode ist jedoch keinesfalls außer Mode geraten und lässt sich erfolgreich auch auf den Energiemarkt anwenden. Stimmungsumschwünge können mit dieser Technik früh erkannt werden, so dass Sie rechtzeitig vor Preisänderungen bei Öl, Strom, Gas, Kohle oder CO2 gewarnt werden. Da die Candlestick-Technik aus dem Energiehandel nicht mehr wegzudenken ist, widmen wir uns den japanischen Kerzen einen kompletten Tag lang. Am Ende dieses Semintages sind Sie in der Lage, Kerzen-Charts richtig zu interpretieren und anzuwenden. Dabei geben wir Ihnen zahlreiche Beispiele aus der Energiehandelspraxis an die Hand. Insbesondere gehen wir auf folgenden Themenfelder ein:

- **Einführung in die Candlestick-Analyse**
 - Die Psychologie hinter den Kerzen
 - Welche Kerzenformen gibt es?
- **Candlestick-Umkehrformationen**
 - Bullish Engulfing, Three Inside Down u.v.m.
- **Candlestick-Fortsetzungsformationen**
 - Rising / Falling Window (Gap), Upside / Downside Tasuki Gap u.v.m.
- **Ableitung von Trading-Setups mittels Candlesticks**
 - Wann gehe ich aufgrund eines Kerzensignals in den Markt?
 - Wo platziere ich am besten meinen Stopp?
 - Wo liegt mein mögliches Kursziel?
- **Gap-Trading im Strom- und Gashandel**
 - Welche Arten von Gaps gibt es?
 - Das Rollover-Gap und adjustierte Kontrakte erstellen
- **Trading-Tipps für das Sales-Trading**
- **Live-Charting der Energiemärkte**
 - Das Erlernete wird direkt umgesetzt
 - Hoher Praxisbezug mit Übungsaufgaben

Preis

Teilnahmegebühr

699,-
zzgl. 19% USt.

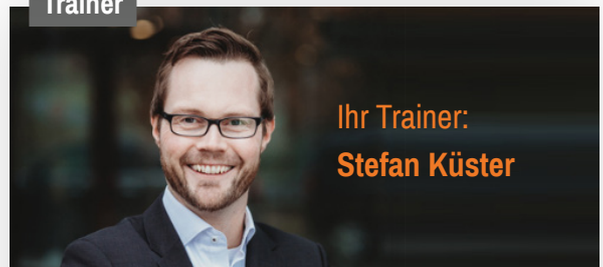
Übersicht

 Düsseldorf

 Frühjahr 2020

 9:00 - 17:00 Uhr

Trainer



Ihr Trainer:
Stefan Küster

- aktiver Energiehändler
- zertifizierter Technischer Analyst (CFTe)
- Publizierender Technischer Analyst der Vereinigung Technischer Analysten Deutschlands e.V.

Nächste Termine

Frühjahr 2020 Düsseldorf Stefan Küster



Termin voraussichtlich Frühjahr 2020

Portfoliomanagement & Trading in der Energiewirtschaft (Teil 1 und 2)

Seminarinhalte:

In dem Seminar Portfoliomanagement & Trading geht es um die vertiefende Einführung in das operative Management eines Energieportfolios. Hier werden praxisbezogen die Elemente des Portfoliomanagements sowie Tradings vorgestellt und die Teilnehmer interaktiv in das Seminar mit einbezogen.

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter von Beschaffungsabteilungen sowie Portfoliomanager mit ersten Berufserfahrungen aus der Energiewirtschaft.

Teil 1:

- Einführung in den Energiemarkt
- Handelsmärkte und Produkte
- Preisbildung und Einflussfaktoren
- Portfoliomanagement und Energiehandel
- Risikomanagement in der Energiewirtschaft

Teil 2

- Derivate und Handelsprodukte
- Energiebeschaffungsmodelle
- Einsatzmöglichkeiten von Derivaten
- Kraftwerksvermarktung
- Markttechnische Analyse von Energiemärkten
- algorithmische Optimierung sowie coding-basiertes Portfoliomanagement

In beiden Seminarteilen werden Praxisbeispiele in Tradesignal® vorgestellt.

Preis

Teilnahmegebühr pro Tag

699,-
zzgl. 19% USt.

Übersicht

 Düsseldorf

 Frühjahr 2020

 9:00 - 17:00 Uhr

Trainer



Ihr Trainer:
Ingo Hartmann

- Head of Trading im Energiehandel
- internationale Erfahrung in der Energiewirtschaft
- ehemaliger Analyst und Portfoliomanager



Termin voraussichtlich Frühjahr 2020

Einsatz von Excel und VBA im Trading und Controlling

Seminarinhalte:

Das Seminar „Einsatz von MS Excel® im Trading und Controlling“ richtet sich an Mitarbeiter in Handelsabteilungen im Energiesektor ebenso wie in Banken und Versicherungen. Nicht nur Händler, sondern auch Risiko- bzw. Investment-Controller bekommen hier wertvolles Praxis Know-How, um ihre tägliche Arbeit mit der „Allzweckwaffe Excel“ zu optimieren.

Wie Sie es von EnergyCharts gewohnt sind, wird ein Schwerpunkt auf Technische Analyse gelegt. Die vermittelten Inhalte werden direkt am Laptop umgesetzt.

Excel Grundlagen

Themen unter anderem: Formeln und Funktionen, Diagramme (Case Study: Erstellen von Linien und Candlestick-Charts), bedingte Formatierung, Sparklines, Filter, Pivot-Tabellen

Integration von Marktdaten

Thomson Reuters Excel Add-In
Case Study: Kontraktwechsel-Gaps in Preiszeitreihen eliminieren

Exkurs Technische Analyse: Gleitende Durchschnitte, Indikatoren (MACD, RSI), Bollinger Bänder

Case Studies: Berechnung von Indikatoren, Backtest des MACD-Indikators bei Energierohstoffen

Makros in Excel VBA

Grundzüge der Programmierung, das erste VBA Makro, der Makro-Rekorder, eigene Berechnungen in VBA auslagern, Abläufe automatisieren, Eingaben plausibilisieren, Rückmeldungen an den Anwender

Die erarbeiteten Beispiele sowie die Musterlösungen können Sie natürlich mit nach Hause nehmen.

Preis

Teilnahmegebühr

699,-
zzgl. 19% USt.

Übersicht

 Düsseldorf

 Frühjahr 2020

 9:00 - 17:00 Uhr

Trainer



Ihr Trainer:
Dennis Warschewitz

- Aktien Portfoliomanager
- Certified Financial Risk Manager (FRM)
- Excel-Experte

Allgemeine Geschäftsbedingungen für Coaching-Dienstleistungen (Stand 30. August 2019)

§1 Geltungsbereich

Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen regeln das Vertragsverhältnis zwischen dem Teilnehmer an Coaching-Dienstleistungen wie z.B. Seminare, Workshops oder Konferenzen (im Folgenden „Coachings“) oder dem Kunden eines In-House-Seminars sowie der EnerChase GmbH & Co. KG als Betreiberin der Energie-Analyse-Plattform „EnergyCharts.de“ (im Folgenden EnergyCharts). Andere Geschäftsbedingungen, insbesondere Allgemeine Geschäftsbedingungen des Teilnehmers, finden keine Anwendung.

§2 Anmeldung / Zustandekommen des Vertrags

Die Anmeldung zu Coachings kann über Internet oder E-Mail erfolgen. Die Anmeldung wird erst durch schriftliche Bestätigung von EnergyCharts rechtsverbindlich. Diese Bestätigung kann via E-Mail oder Brief erfolgen. Verträge über In-House Seminare kommen nach gemeinsamer Terminfindung durch schriftliche Annahme des Seminar-Angebots durch den Kunden zu Stande. Die Annahme kann via E-Mail oder Brief erfolgen.

§3 Widerrufsrecht für Verbraucher

Teilnehmer, deren Anmeldung weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden kann (§ 13 BGB), haben das Recht, die Anmeldung innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Anmeldebestätigung ohne Begründung schriftlich zu widerrufen. Stornierungsgebühren werden nicht erhoben. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs an folgende Adresse: EnergyCharts-StefanKüsterundDennisWarschewitzGbR-Gladbacher Str. 53 - Kaarst 41564 - Germany
Dieses Widerrufsrecht erlischt vorzeitig, wenn die gebuchte Veranstaltung stattgefunden und der Teilnehmer hieran teilgenommen hat.

§4 Leistung und Schulungsunterlagen

§4.1 Von EnergyCharts öffentlich veranstaltete Coachings

Teilnahmebeträge für die Teilnahme an Coachings verstehen sich pro Person und beinhalten – soweit nicht anders vermerkt – Schulungsunterlagen und Verpflegung.

Alle Preise verstehen sich zzgl. der deutschen gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19%, sofern sich aus den individuellen Gegebenheiten nicht ein abweichender Umsatzsteuersachverhalt ergibt (z.B. Leistungsempfänger sitzt außerhalb der EU).

EnergyCharts behält sich vor, angekündigte Referenten durch andere zu ersetzen und notwendige Änderungen des Veranstaltungsprogramms unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung vorzunehmen. Ist die Durchführung der Veranstaltung aufgrund höherer Gewalt, wegen Verhinderung eines Referenten, wegen Störungen am Veranstaltungsort oder aufgrund zu geringer Teilnehmerzahl nicht möglich, werden die Teilnehmer umgehend informiert. Die Absage wegen zu geringer Teilnehmerzahl erfolgt nicht später als 20 Tage vor der Veranstaltung. Die Veranstaltungsgebühr wird in diesen Fällen erstattet. Ein Anspruch auf Ersatz von Reise- und Übernachtungskosten sowie Arbeitsausfall ist ausgeschlossen, es sei denn, solche Kosten entstehen aufgrund grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Verhaltens seitens EnergyCharts. Der Teilnehmer hat selber dafür Sorge zu tragen, dass die dem Teilnehmer entstandenen Reise- und Übernachtungskosten 20 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei storniert werden können. EnergyCharts verpflichtet sich, bei eventuell auftretenden Leistungsstörungen alles Zumutbare zu unternehmen, um zu einer Behebung oder Begrenzung der Störung beizutragen.

§4.2 Von EnergyCharts durchgeführte In-House Seminare

Die Preise der In-House Seminare ergeben sich aus dem jeweils gültigen Angebot inkl. der getroffenen Honorarvereinbarungen. Im Preis inbegriffen sind die Seminarunterlagen, welche personalisiert erstellt werden.

Der Angebotspreis richtet sich in der Regel nach der Anzahl angefragter Teilnehmer. Sollten am Seminartag weniger Teilnehmer als vereinbart teilnehmen, besteht seitens des Kunden kein Anspruch auf eine Kostenerstattung durch EnergyCharts. Der Kunde kann Ersatzteilnehmer benennen. Gegen eine Bearbeitungsgebühr erstellt EnergyCharts auch für diese Teilnehmer personalisierte Seminarunterlagen im Nachgang zur Seminarveranstaltung.

Sollten am Seminartag mehr Teilnehmer als vereinbart teilnehmen, ist EnergyCharts berechtigt, dem Kunden für diese Teilnehmer anteilige Kosten gemäß gültigem Angebot in Rechnung zu stellen.

Soweit nicht ausdrücklich anders vereinbart, sind Reisekosten und Spesen des Referenten im Seminarpreis nicht inbegriffen und werden vom Kunden gesondert getragen. Es kann auch eine Pauschale angeboten werden.

Alle Preise verstehen sich zzgl. der deutschen gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19%, sofern sich aus den individuellen Gegebenheiten nicht ein abweichender Umsatzsteuersachverhalt ergibt (z.B. Leistungsempfänger sitzt außerhalb der EU).

Der Kunde stellt für die Durchführung des Seminars angemessene Räumlichkeiten und technische Einrichtungen (insbesondere Beamer und Internetzugang) zur Verfügung.

Ist die Durchführung der Veranstaltung aufgrund höherer Gewalt, wegen Verhinderung eines Referenten oder wegen Störungen am Veranstaltungsort nicht möglich, einigen sich die Vertragsparteien auf einen zeitnahen Ausweichtermin. Sollte der vom Kunden gewünschte Referent durch Krankheit oder höhere Umstände an der Durchführung des

Trainings gehindert sein, ist EnergyCharts berechtigt, einen Ersatzreferenten zu stellen. Muss die Veranstaltung aus Gründen, die EnergyCharts zu verantworten hat, gänzlich abgesagt werden, wird die Veranstaltungsgebühr erstattet. Ein Anspruch auf Ersatz von Reise- und Übernachtungskosten sowie Arbeitsausfall ist ausgeschlossen, es sei denn, solche Kosten entstehen aufgrund grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Verhaltens seitens EnergyCharts.

§4.3 Schulungsunterlagen

EnergyCharts stellt dem Kunden Schulungsunterlagen in Papierform oder im PDF-Format zur Verfügung. Diese Schulungsunterlagen sind zum einmaligen Ausdruck für die Teilnehmer bestimmt. Die Schulungsunterlagen sind urheberrechtlich geschützt und dürfen ohne schriftliche Zustimmung von EnergyCharts nicht außerhalb der Trainingsmaßnahme weitergegeben, geändert, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder zur öffentlichen Wiedergabe verwendet werden.

§5 Fälligkeit und Zahlung, Verzug, Aufrechnung

Der Rechnungsbetrag ist bei Erhalt der Rechnung fällig, es sei denn, in der Rechnung ist eine abweichende Zahlungsfrist genannt. Kommt der Vertragspartner in Zahlungsverzug, ist EnergyCharts berechtigt, Verzugszinsen i.H.v. 5% über dem Basiszinssatz (§ 247 Abs.1, § 288 Abs.1 BGB) p.a. zu fordern. Wenn EnergyCharts einen höheren Verzugschaden nachweist, kann dieser geltend gemacht werden. In gleicher Weise ist der Vertragspartner berechtigt, den Nachweis zu führen, dass ein Schaden überhaupt nicht entstanden oder wesentlich niedriger ist, als von EnergyCharts geltend gemacht.

Die Bezahlung erfolgt nach Rechnungserhalt bzw. innerhalb der Zahlungsfrist durch Banküberweisung auf das auf der Rechnung genannte Bankkonto. EnergyCharts behält sich vor, im Einzelfall bestimmte Zahlungswege auszuschließen. Die Bezahlung durch Übersendung von Bargeld oder Schecks ist nicht möglich; bei Verlust übernimmt EnergyCharts keine Haftung. Der Teilnehmer kann nur mit rechtskräftig festgestellten oder von EnergyCharts schriftlich anerkannten Ansprüchen aufrechnen. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Teilnehmer nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

§6 Stornierung und Rücktritt vom Vertrag

§6.1 Von EnergyCharts öffentlich veranstaltete Coachings

Die Stornierung (nur schriftlich) ist bis 45 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, danach wird eine Stornogebühr in Höhe von 75% der Teilnahmegebühr erhoben.

Gerne akzeptiert EnergyCharts einen Ersatzteilnehmer. Die Anmeldung des Ersatzteilnehmers kann über Internet oder E-Mail erfolgen und wird durch schriftliche Bestätigung seitens EnergyCharts rechtsverbindlich.

§6.2 Von EnergyCharts durchgeführte In-House Seminare

Die Stornierung (nur schriftlich) ist bis 28 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, danach ist EnergyCharts berechtigt, bereits angefallene Kosten in Rechnung zu stellen (z.B. bereits erfolgte Reisebuchungen oder erstellte Seminarunterlagen).

§7 Haftung

Die Haftung von EnergyCharts ist beschränkt auf Schäden, die durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten seitens des Referenten verursacht wurden oder auf der Verletzung einer für das Vertragsverhältnis wesentlichen Hauptpflicht beruhen. Für Schäden, die auf einer fahrlässigen Verletzung nicht wesentlicher Vertragspflichten oder von Pflichten im Rahmen der Vertragsverhandlungen beruhen, wird die Haftung für mittelbare Schäden und untypische Folgeschäden ausgeschlossen und im Übrigen der Höhe nach auf den vertragstypischen Durchschnittsschaden begrenzt.

EnergyCharts und der jeweilige Autor bzw. Referent übernehmen – vorbehaltlich des vorstehenden Absatzes – keine Haftung für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zu liefernden Produkte.

Die Coachings sowie ggf. ausgehändigte Unterlagen dienen der Vermittlung von allgemein anerkannten Techniken und Verfahren. Die gezeigten und beschriebenen Beispiele stellen ausdrücklich keine Handlungsempfehlungen an die Leser bzw. Teilnehmer dar, sondern sollen lediglich allgemein gültige Vorgehensweisen verdeutlichen. Wir übernehmen keine Haftung für direkte wie auch für indirekte Schäden und Folgeschäden, welche im Zusammenhang mit der Verwendung der Informationen entstehen können mit Ausnahme für Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung einer unserer Erfüllungsgehilfen beruhen.

§8 Datenschutz

Der Kunde nimmt zustimmend zur Kenntnis, dass seine Daten für interne Zwecke elektronisch gespeichert werden.

EnergyCharts verpflichtet sich, die einschlägigen Vorschriften des Bundesdatenschutzes sowie die sonstigen einschlägigen datenschutzrechtlichen Bestimmungen zu beachten und einzuhalten. EnergyCharts stellt sicher, dass alle Personen (Mitarbeiter oder Dritte), die von EnergyCharts mit der Erfüllung dieses Vertrages betraut werden, die gesetzlichen Bestimmungen über den Datenschutz beachten. EnergyCharts verpflichtet sich, angemessene techni-

sche und organisatorische Maßnahmen zu treffen, um die Integrität, Verfügbarkeit und Vertraulichkeit der Daten sicherzustellen und den Zugriff durch unberechtigte Dritte zu verhindern. EnergyCharts hat dabei die gemäß dem jeweiligen Stand der Technik vorhandenen Sicherungstechniken und Verfahren zu berücksichtigen.

EnergyCharts unterrichtet den Teilnehmer unverzüglich bei Verdacht auf Datenschutzverletzungen, auf ein Eindringen unberechtigter Dritter in die Datenbestände sowie bei Prüfung durch die Aufsichtsbehörde, wenn diese sich auf Daten des Teilnehmers beziehen.

Mit der Datenverarbeitung kann auch ein Dritter beauftragt werden.

Unsere Datenschutzerklärung kann unter www.EnergyCharts.de/datenschutzerklaerung eingesehen werden.

§9 Schriftform, Allgemeine Geschäftsbedingungen

Alle Änderungen, Ergänzungen und Kündigungen vertraglicher Vereinbarungen bedürfen der Schriftform.

§10 Salvatorische Klausel

Sollten einzelne Bestimmungen der Parteivereinbarungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen hierdurch nicht berührt. Die Parteien verpflichten sich für diesen Fall, die ungültige Bestimmung durch eine wirksame Bestimmung zu ersetzen, die dem wirtschaftlichen Zweck der ungültigen Bestimmung möglichst nahe kommt. Entsprechendes gilt für etwaige Lücken der Vereinbarungen.

§11 Rechtswahl, Gerichtsstand

Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des Internationalen Privatrechts. Für sämtliche Streitigkeiten, die im Rahmen der Abwicklung dieses Vertragsverhältnisses entstehen, wird Kaarst als Gerichtsstand vereinbart.

Impressum

EnerChase GmbH & Co. KG
Gladbacher Str. 53
41564 Kaarst
Deutschland

Sitz: Kaarst, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Neuss unter HRA 7829, vertreten durch die persönlich haftende Gesellschafterin EnerChase Verwaltung GmbH, Sitz: Kaarst, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Neuss unter HRB 20559 diese vertreten durch die Geschäftsführer Stefan Küster und Dennis Warschewitz.

seminare@energycharts.de
www.EnergyCharts.de