

1,905 total views

Projekt Verwaltung Training - Business Intelligence und Statistik Techniken in Bern, Biel, Luzern, Thun, Zürich, St-Gall, Solothurn, Basel, Berlin und irgendwo in der Deutschschweiz und Deutschland.

ID : 567

Zweck : Erlernen und erstellen von Darstellungen und Berechnungen für die statistische Analyse von Trends oder was im Rahmen der allgemeinen Verwaltung quantifiziert werden kann.

Publikum : Analysten, Ingenieuren oder Personen, die im Controlling arbeiten und die Techniken der mathematische der Business Intelligence erlernen wollen.

Voraussetzungen : Es ist notwendig, dass Sie sehr solide Kenntnisse der Statistik und

Wahrscheinlichkeitsrechnung und stochastische Prozesse haben, um die Grundlagen der BI zu erlernen.

Tore :

- Einführung
- Rückrufe auf den ersten und zweiten Moment
- Box-and-Whisker graphische Darstellungen mit Quartilen und Mittellinie
- Lineare, polynomiale, exponentielle oder logarithmische Interpolationen
- M-Indikatoren (bewegliche Durchschnitte und bewegliche Standard-Abweichung)
- Linearen und multilinenen Rückganganalyse
- In Häufigkeitanalyse (Verteilungen mit Sturges-Regel) und Pareto
- Hauptkomponentenanalyse
- Faktoranalysen
- Zeitlichen Serien Analyse (ZSA)
- Wiener-Prozess und Generelle Brown'sche Bewegung
- Autokorrelation Koeffizient und Zeitkorrelation
- Logistischer Rückgang
- Monte Carlo Simulation
- Kurszusammenfassung

Pädagogische Methode : Dieses Kurs ist basiert auf 50% theorie und 50% praktish improvisiert (wenn möglich) über die Arbeitsbereiche die Teilnehmer.

Empfohlene Dauer für eine Präsenzausbildung (Tage) : 3

Empfohlene Dauer für eine Online Ausbildung (Tage) : 3.6

Präsenzausbildung Preis : 625 CHF

Online Ausbildung Preis : 300 CHF

Online Ausbildung Preis für Studenten : [kontaktieren](#) Sie uns (nur mit Studentenausweis!)

Online Ausbildung Preis (mit Aufzeichnung) : 3125 CHF

Die Preise sind pro Tag pro Teilnehmer ohne Kurs Material, ohne Kurszertifikat, ohne Kursbewertung, ohne Prüfung, ohne Schulungsraum oder computer (diese sind jeweils optional und müssen im Kontaktformular zur Erstellung des Kostenvoranschlags zusätzlich angefragt werden).

Tags : business intelligence, bi, monte-carlo, wiener-prozess, hauptkomponentenanalyse, faktoranalyse, zeitlichen serien, rückganganalyse, box-and-whisker.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus](#).