

Das Statistiksistem RS/1®

Zielgruppe

Dieses dreitägige Seminar mit Übungen richtet sich an Techniker, Laboranten, Ingenieure und Naturwissenschaftler, die sich in das RS/1® System einarbeiten wollen.

Voraussetzungen

PC-Kenntnisse in Microsoft® Windows, statistische Grundlagenkenntnisse sind von Vorteil.

Übersicht

Das RS/1® System gilt manchen als veraltet. Es ist jedoch eines der konsistentesten Systeme zur statistischen Versuchsplanung und Datenanalyse. Die Werkzeuge RS/DISCOVER® und RS/EXPLORE® komplettieren die Suite, um alle anfallenden Arbeiten im Labor oder Betrieb zu meistern. Die durchgängige einfache Syntax ist schnell erlernbar und erlaubt mächtige Analysen.

Stichworte

Struktur des Systems, Homes, Tables, Graphs und Multigraphs, Functions and Procedures, Dateiein- und Ausgabe, Drucken, einfache RPL-Programmierung, deskriptive Statistik und Verteilungsanalyse, Stichprobenvergleich und lineare Regression, nichtlineare Regression

Methode

Vortrag, Übungen, Praktikum am System.

Der Referent

Dr. Martin Holz ist gelernter Experimentalphysiker und arbeitet seit 15 Jahren als Statistiker und Kinetiker mit Schwerpunkt in der pharmazeutischen Industrie.

Weitere Information zu Dr. Martin Holz finden Sie auf unserer Webseite unter "Wir über uns".

Seminardaten

Dauer : 3 Tage

Kosten pro Teilnehmer € 1.800,-- zzgl. MwSt.

Termine auf Anfrage

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 8 Personen begrenzt. Jedem Teilnehmer steht ein PC zur Verfügung.

Gerne bieten wir Ihnen dieses Seminar auch als In-House Veranstaltung an.

Weitere Informationen finden Sie unter www.versuchsplanung.de

Die Mehrwertsteuer ist in dem genannten Preis nicht enthalten. Die Zahlung ist 5 Tage vor Kursbeginn zu entrichten. Bei Rücktritt oder Stornierung wird eine Gebühr von 30% der jeweiligen Kursgebühr fällig. Bei Nichterscheinen des angemeldeten Kursteilnehmers wird die volle Gebühr fällig. Es besteht die Möglichkeit bis zum Schulungsbeginn einen Ersatzteilnehmer zu stellen.