



Systat Software Newsletter

Mai 2010

In dieser Ausgabe:

SigmaPlot: Hilfe, FAQs und Tutorials

Wußten Sie's? SigmaPlot unterstützt seine Anwender mit einem umfangreichen Hilfe-Angebot. Im **Help-Menü** finden sich über eine Themen- oder Schlagwort-Suche Erklärungen, Anwendungs-Tipps und -Beispiele zu (fast) allen Bereichen in SigmaPlot; unter der Rubrik '**FAQs**' werden Fragen beantwortet, die bei Anwendern immer wieder auftauchen, und wer gerne Schritt-für-Schritt in das Programm einsteigen möchte, kann sich eines der acht **Tutorial-Videos** herunterladen. Bei spezielleren Fragen oder Anwendungsproblemen hilft unser **TechSupport-Team** gerne weiter - einfach eine Mail mit Telefonnummer an eurotechsupport@systat.com senden.

SigmaPlot: Data Smoothing

SigmaPlot bietet sechs verschiedene flexibel gestaltete Datenglättungs-Algorithmen für unterschiedliche Glättungen.

Produkte:

SigmaPlot entspricht Richtlinien barrierefreier Informationstechnik

Der "Workforce Rehabilitation Act" von 1973 ist ein US-amerikanisches Gesetz, das sich mit Diskriminierung aufgrund von Behinderung in amerikanischen Bundesarbeitsprogrammen, Arbeitsverhältnissen mit der amerikanischen Bundesregierung und deren Vertragspartnern befaßt.

SYSTAT: Exact Tests

Kleine oder unausgewogene Datensätze lassen sich sehr viel schwerer modellieren als umfangreiche oder gleich verteilte Datensätze. Mit Hilfe von **SYSTAT Exact Tests** können Anwender auch für problematische Datensätze verlässliche Aussagen machen.

Artikel:

SigmaCERF: "Walk, Don't Run - Why you Need to buy an ELN Today!"

von Wolfgang Rumpf, Ph.D., Product Specialist, Rescentris
mit weiteren Artikeln zum Thema

Downloads:

SigmaPlot Tutorial-Videos mit Schritt-für-Schritt-Einführung

SigmaPlot Whitepaper: "Using Global Curve Fitting to Determine Dose Response Parallelism" (PDF)

SYSTAT Exact Tests-Broschüre (PDF)

Veranstaltungen :

Systat Software SigmaPlot-Demo auf der 16th European Conference on Mathematics for Industry (ECMI 2010)

Systat Software Online-Seminar

"SigmaPlot 11 - Von Daten zur Präsentation", Mittwoch, 19. Mai 2010, 14 Uhr

Graph mit gruppierten und gestapelten Balken

Tech Tipps:

Nutzung von Fonts als Symbol**Nutzung der Zeichentabelle als Symbol für Achsenbeschriftung**

Bitte schicken Sie uns eine kurze Nachricht, wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten möchten!

**Systat Software GmbH - Tel.: 0 2104 9540 - Email:
kontakt@systat.de**