

Basiskurs SAS für Biometriker

In diesem Basiskurs werden erste Grundlagen zum Thema SAS vermittelt. Dabei sollen möglichst viele Elemente der täglichen Arbeit mit SAS in der Biometrie vorgestellt werden. Neben der Bedienung von SAS wird auch ein Einstieg in die Programmierung gegeben. Mit den vorgestellten Dokumentationshilfen haben Anfänger alle Möglichkeiten in der Hand, sich schnell und effizient in die Software einzuarbeiten.

Zielgruppe – Voraussetzungen – Dauer

Dieser Kurs richtet sich an Personen, die bisher gar nicht oder wenig mit SAS gearbeitet haben. Seminardauer: 2 Tage

Referent

Der Referent Dubravko Dolic ist Statistiker und beschäftigt sich seit 1996 mit Datenmanagement und statistischer Datenanalyse. Schon während seines Studiums war er erfolgreich als Berater, Fachbuchautor und Trainer tätig. Praxiserfahrungen in verschiedenen Bereichen der statistischen Analyse ergänzen seine umfangreichen EDV-Kenntnisse. Klinische und medizinische Studien, Data-Mining und Data-Warehousing sind seine Haupttätigkeitsbereiche bei einem klinischen Forschungsinstitut in München. Seine Freizeit verbringt er am liebsten mit der Familie in den Rosenheimer Bergen.

Inhalte

- **Einführung in die SAS Software**
- **Umgang mit Datensätzen in SAS**
- **Daten Ein- und Ausgabe**
- **Wichtige Sprachelemente in SAS Base**
- **Einfaches Reporting**
- **Datenaustausch mit anderen Systemen**
- **Deskriptive Statistik mit SAS**
- **Grafiken**
- **Grundlagen der SAS Makrosprache**
- **Übersicht über das SAS Modulkonzept**
- **SAS Dokumentationshilfen**