

Workshop SAS Makroprogrammierung für Biometriker

Es gibt viele Aufgaben in der Biometrie, die in ähnlicher Form häufig auftauchen. Betreffen sie SAS, so bietet die Makrosprache eine wertvolle Hilfe zur Routinierung solcher Aufgaben. Das Modul wendet sich an Personen, die in ihrer täglichen Arbeit mit SAS die Makrosprache einsetzen möchten, um Aufgaben zu standardisieren und neue Lösungen zu entwickeln. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf Lösungen zum Reporting und Daten-Management.

Zielgruppe – Voraussetzungen – Dauer

Dieser Workshop richtet sich an SAS Neulinge und Anfänger, die sich fundierte Kenntnisse im Bereich der Makroprogrammierung aneignen möchten. 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

- **Grundlagen der Makroprogrammierung**
- **Grundkonzepte der Makrosprache**
- **Processing und Scoping**
- **Textbearbeitung**
- **Schnittstellen**
- **Vom SAS Programm zum Makro**
- **Programmiertechniken**
- **Lösungen für die Praxis**