



**DVMD**

**Der Fachverband für Berufstätige  
in der Medizinischen Dokumentation**

## **Statistik in der Medizin mit SPSS**

### **Matthias Glowatzki, München, SPSS - Schulungsreferent**

Anhand der aktuellen Version der Software SPSS wird das breite Spektrum klassischer statistischer Analysemethoden für die Auswertung medizinischer Daten vorgestellt.

Zum Beginn wird die Berechnung deskriptiver Maßzahlen sowie ihre adäquate Anwendung in der medizinischen Dokumentation erläutert. Dabei erfahren Sie an praktischen Beispielen sowohl die Interpretation als auch die tabellarischen bzw. grafischen Darstellungsmöglichkeiten für die Präsentation von Ergebnissen.

Im Anschluss folgt ein systematischer Überblick über Hintergründe und Anwendungen der wichtigsten Test- und Prüfverfahren, die für Signifikanzbewertungen bei den verschiedensten Fragestellungen der medizinischen Statistik in SPSS verfügbar sind (z.B. Chi-Quadrat-Test, T-Test, Varianzanalysen). Einblicke in die binäre logistische Regression (zur Abschätzung von Risikowahrscheinlichkeiten) sowie die Ereignisdaten-Analyse (z.B. Kaplan-Meier-Verlaufskurven) runden das Programm ab.

Der Kurs richtet sich an Teilnehmer mit Grundkenntnissen im Umgang mit SPSS bzw. an Besucher des stattfindenden SPSS-Anfängerkurses.

**Ort:** Uni Erlangen

**Termin** Samstag, **17. 11. 2007**

Beginn: 09:00 Uhr , Ende ca. 16:30 Uhr

Das Seminar findet bei einer Mindestteilnehmerzahl von 9 Personen statt.

<b>Teilnahme- gebühr:</b>	<b>Mitglieder</b> der Fachgesellschaften DVMD/ GMDS/ BVMI/ DGfM/ DGI	300,- €
	<b>Nichtmitglieder</b>	400,- €

**Veranstaltungsort und Anfahrt:** Nähere Auskünfte werden Ihnen mit der schriftlichen Bestätigung Ihrer Anmeldung mitgeteilt.

**Anmeldung:** **DVMD e.V. - Der Fachverband für Berufstätige in der  
Medizinischen Dokumentation**  
Sabine Kapsammer  
Postfach 10 01 29, 68001 Mannheim

**Tel/Fax: 06205 / 10 26 04**

**Email: [dvmd@dvmd.de](mailto:dvmd@dvmd.de)**