

Kurse zu Studienplanung, EDV und Statistik im Wintersemester 2002/03

Institut für Biometrie – Institut für Medizinische Informatik– Abt. Epidemiologie,
Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung

Termin	Zeit	Thema	Dozent
28.10. - 31.10	9.30 Uhr - 11.00 Uhr	Die Medizinische Dissertation I Von der Fragestellung zum Studienplan, Studiendesigns, Fallzahlschätzung, Stichprobenverfahren, Fehler und wie man sie vermeidet	M. Schlaud
04.11. - 07.11	9.00 Uhr 10.00 Uhr	Einführung in Digitale Bildverarbeitung mit Photoshop Übungen	B. Engelke
11.11 - 14.11	9.30 Uhr - 11.00 Uhr	Die Medizinische Dissertation II Wie kommen die Daten in den Computer? Datenbanksysteme, Datenstruktur, Codierplan, Vermeidung von Falscheingaben, Datenbank-Übungen	M. Schlaud
18.11. - 22.11. 25.11	9.00 Uhr 10.00 Uhr 13.00 Uhr ??	Einführung PC (Betriebssystem Windows) Übungen Benutzerscheinprüfung	B. Engelke
21.11.	16.00 Uhr	Web-Zugriffe auf mediz. Fachzeitschriften, Fachbücher und Vorlesungsskripte	H. Matthies
25.11. - 29.11.	9.00 Uhr 10.00 Uhr	E-Mail (Mo), WWW (Di), HTML (Mi-Do), Frontpage (Fr) Übungen	B. Engelke
02.12. - 05.12	9.00 Uhr 10.00 Uhr	ACCESS-Kurs Übungen	S. Gerbel
09.12. - 12.12.	9.00 Uhr 10.00 Uhr	Word-Kurs Übungen	B. Engelke
12.12.	16.00 Uhr	Segmentierung und 3D-Visualisierung medizinischer Bilddaten	U. v. Jan
16.12 - 18.12. 18.12.	9.00 Uhr 10.00 Uhr 11.00 Uhr	Excel-Kurs Übungen PC-Benutzerscheinprüfung (Einf. PC)	B. Engelke
13.01. - 16.01.	9.00 Uhr 10.00 Uhr	PowerPoint-Kurs Übungen	H. Matthies/ B. Engelke
20.01. - 23.01.	16.15 Uhr - 17.45 Uhr	Die medizinische Dissertation III Datenaufber., statist. Tests und Graphiken mit SPSS	H.Herrmann, L.Hoy
03.02. - 06.02.	16.00 Uhr - 17.45	Die medizinische Dissertation IV Ausgewählte statistische Verfahren mit SPSS	H.Herrmann, L.Hoy

ORT: Seminarraum im Institut für Medizin. Informatik, Gebäude K4, Ebene S0, Raum 1320
Alle Veranstaltungen beginnen s.t. und dauern eine Stunde, wenn nicht anders angegeben.