Vorlesung: Fehlerhafte Anwendungen der Statistik in der Medizin

wie man sie erkennt und vermeidet

Sommersemester 2016

Dozent:

• PD Dr. rer. nat. Michael Hennig, michael.hennig@tum.de

Studienfächer:

- Medizin
- Master Statistik: "Ausgewählte Gebiete der theoretischen Statistik B / D"

"Fallzahlplanung in Klinischen Studien" besuchen , um diese Leistung einbringen zu können

Master Biostatistik: "Ausgewählte Gebiete der Biostatistik C" / ggf. "Basismodul Medizin"
Master-Studierende müssen zusammen mit dieser Vorlesung noch die Vorlesung

Termine:

•	Freitag,	15.04.2016	14:30 - 18:00 Uhr	Klinikum rechts der Isar
•	Freitag,	29.04.2016	14:30 - 18:00 Uhr	Klinik für Anaesthesiologie,
•	Freitag,	13.05.2016	14:30 - 18:00 Uhr	Trogerstr. 16, Bau 537,
				Raum-Nr. 37_0.3
Kla	ausur:			
•	Freitag,	20.05.2016	13:00 - 14:00 Uhr	

Inhalte:

1. Grafiken	2. Korrelation	3. Sensitivität / Spezifität
-------------	----------------	------------------------------

4. Testen 5. Multiples Testen 6. Nichtparametrik

7. CONSORT

Literatur:

- Darrel Huff: "How to lie with statistics"
- Walter Krämer: "So lügt man mit Statistik"
- Beck-Bornhold, Dubben: "Der Hund der Eier legt", "Der Schein der Weisen"
- Good, Hardin: "Common errors in Statistics and how to avoid them"
- http://www.rwi-essen.de/unstatistik/