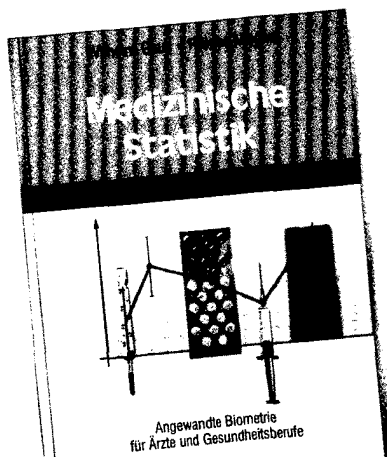




Editorial	3
Schwerpunkt	
Multikriterielle Entscheidungsprobleme: Warum die Präferenzmessung bei der Nutzenbewertung notwendig ist _ Mühlbacher _ Kaczynski	4
PRO: Patient Reported Outcomes zur Messung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität von Patienten Kersting _ Haustein	9
Theoretische Grundlagen für die Ermittlung des Gesamtnutzens _ Müller-Mielitz	14
Gesundheitsversorgung neu denken _ Goldschmidt	21
Differenzierte Perspektiven der Bewertung des Gesundheitssystems _ Höpfner	23
Health Technology Assessment (HTA) Was ist HTA? Für wen? Wann und Wie? Teil 1 Dauben _ Giesenhausen	26
Firmenporträt	
Vom Bildmanagement zum Medizinischen Archiv _ VISUV	29
Krankenhausweit einsetzbar – individuell konfigurierbar _ MEIERHOFER AG	30
Buchbesprechung	
Lehrbuch Medizinische Statistik – ein Erfahrungsbericht	31
Veranstaltungen	
Kalender	31
BVMI	
BVMI-Mitgliederversammlung 2014	32
Mitteilung aus dem Vorstand des BVMI	32
Beitragseinreichungen zur TELEMED noch bis zum 6. April 2014 möglich	32
DVMD	
Charité-Auszubildende als Bundesbeste ausgezeichnet	33
»Global Health Informatics« – Neue Projektgruppe in der GMDS	33
BVMI & DVMD	
Neue Mitglieder	34
Inhaltsverzeichnis mdi_2013	34
Ansprechpartner Impressum Vorschau	36



Wilhelm Gaus, Rainer Muche
Medizinische Statistik

NEU

Angewandte Biometrie für
 Ärzte und Gesundheitsberufe

2014. 640 Seiten, 120 Abb., geb.
 € 59,99 (D) / € 61,70 (A) | ISBN 978-3-7945-2931-5

Die Autoren arbeiten seit Jahrzehnten mit Klinikern und Experimentatoren zusammen und können schwierige statistische Sachverhalte verständlich „überbringen“. Sie betreiben die Statistik mit Augenmaß und gesundem Menschenverstand, zeigen anhand anschaulicher Beispiele die Tücken und

Fallgruben auf und erklären, wie man sie vermeidet. Ein idealer Begleiter für Ärzte, Gesundheitswissenschaftler und alle im Medizinbereich Tätigen, die ihre Statistikenkenntnisse auffrischen und ohne Klimmzüge mit der Medizinstatistik auf Du und Du kommen wollen.