



Evaluation 2006
im Gesundheitswesen



Denken Sie auch über
die **Qualität** unseres
Gesundheitssystems
nach?

Der Kongress wird unterstützt von:



KNAPPSCHAFT



vdak

Stand: 10.03.2006, 13:03 Uhr

Evaluation 2006

06.03.2006 - 09.03.2006

Tagungsablauf

Sehr geehrte Tagungsteilnehmerin, sehr geehrter Tagungsteilnehmer,

im Folgenden ist der aktuelle Ablauf zur Tagung "Evaluation im Gesundheitswesen" aufgeführt. Dieses Dokument wird laufend automatisch aktualisiert, so dass Sie beim Öffnen immer den aktuellen Stand des Tagungsprogramms vorliegen haben, der Ihnen rechts oben angezeigt wird. Der Tagungsablauf ist nach Räumen sortiert. Die Räume werden alphabetisch nach Namen tagweise durchlaufen. Wenn ein Raum an einem bestimmten Tag nicht aufgeführt ist, so bedeutet dies, dass an dem Tag in dem Raum keine Sitzungen stattfinden.

Sollten Sie Fragen zum Tagungsablauf haben, so schreiben Sie bitte eine E-Mail an: kontakt@evaluation2006.de

Inhalt

Montag, 06.03.2006	1
11:00 - 12:40 (MAFO 0/214): Regressionsmodelle	3
11:00 - 12:40 (HMA 10): Spezielle Biometrische Methoden I	1
11:00 - 12:40 (HMA 40): Statistische Genetik und Genetische Epidemiologie	2
13:30 - 14:50 (HMA 30): Bioinformatik	2
13:30 - 14:50 (HMA 20): Diagnosestudien mit korrelierten Daten	2
13:30 - 14:50 (HMA 40): Multivariate Ereigniszeiten	3
15:00 - 17:30 (HMA 10): Plenarsitzung Nachwuchsförderpreise Biometrie 2006	1
Dienstag, 07.03.2006	4
09:00 - 10:40 (HMA 20): Evaluation im Gesundheitswesen I	6
09:00 - 10:40 (HMA 30): Meta-Analysen	8
09:00 - 10:40 (HMA 10): Spezielle Biometrische Methoden II	4
10:40 - 11:00 (MA 0/48): Besprechung der AG-Leiter der AGs der Biometrischen Gesellschaft	11
11:00 - 12:40 (HMA 20): Evaluation im Gesundheitswesen II	6
11:00 - 12:40 (HMA 10): Planungsaspekte bei Studien	4
11:00 - 12:40 (HMA 30): Spezielle Verfahren zur Bewertung	9
12:40 - 13:00 (MAFO 0/216): AG-Sitzung "Bayes-Methodik"	11
12:40 - 13:00 (MAFO 0/218): AG Bioinformatik	12
12:40 - 13:00 (MAFO 0/214): AG Populationsgenetik und Genomanalyse	11
13:00 - 13:30 (MA 0/48): Geschäftssitzung der AG räumliche Statistik	11
13:00 - 13:30 (MA 0/46): Treffen des Fachbereichs EbM in Klinik und Praxis	11
13:30 - 14:00 (HMA 10): Offizielle Eröffnung	4
14:00 - 15:00 (HMA 10): Vortrag Campbell	5
15:00 - 16:00 (HMA 10): Postersession I	5
15:00 - 16:00 (HMA 20): Postersession II	7
15:00 - 16:00 (HMA 30): Postersession III	10
16:00 - 18:00 (HMA 20): Evaluation im Gesundheitswesen III	8
16:00 - 17:40 (HMA 30): Medizinische Leitlinien	10
16:00 - 17:40 (HMA 40): Nicht-Unterlegenheits-Studien und Dosis-Findungsstudien	11
18:00 - 19:00 (HMA 40): Gemeinsame AG "Statistische Methoden in der Medizin" und "Statistische Methoden in der Epidemiologie"	11
Mittwoch, 08.03.2006	13
09:00 - 10:40 (HMA 40): Bayes-AG: Fehlende Werte, mit besonderer Berücksichtigung von Bayes-Methoden	17
09:00 - 10:40 (HMA 10): Bioinformatik und Genetische Epidemiologie	13
09:00 - 10:40 (HMA 30): Konsens in Leitlinien	16
09:00 - 10:40 (HMA 20): Versorgung spezieller Patientengruppen I	14
11:00 - 12:40 (HMA 40): DNEbM-Workshop, Fachbereich Edukation. Neuauflage des Curriculum EbM	17
11:00 - 12:40 (HMA 10): Prüfung des Placebo-Effekts	13
11:00 - 12:40 (MAFO 0/216): Statistische Analyse korrelierter Daten	18
11:00 - 12:40 (HMA 20): Versorgung spezieller Patientengruppen II	15
11:00 - 12:40 (HMA 30): Weg von Innovationen in die GKV-Versorgung	16
12:00 - 16:00 (MAFO 0/214): Stimmauszählung Vorstandswahlen IBS-DR	17
12:40 - 13:00 (MAFO 0/216): AG Nichtparametrische Methoden	18
12:40 - 13:30 (MAFO 0/218): Workshop DIMDI Cochrane Datenbanken	18
13:30 - 14:50 (HMA 30): Ausbildung	16
13:30 - 14:50 (HMA 10): Effektschätzer:NNT, OR, Differenz	13
13:30 - 14:50 (HMA 20): Multiples Testen und simultane Verfahren	15
13:30 - 14:50 (HMA 40): Session DNEbM bei seltenen Erkrankungen	17
15:00 - 16:30 (HMA 10): Rolle der Biometrie bei der Erstellung medizinischer Leitlinien	14
16:30 - 18:30 (HMA 20): Mitgliederversammlung DNEbM	15
16:30 - 18:30 (HMA 10): Mitgliederversammlung DR der IBS	14
19:30 - 23:59 (HMA 10): Gesellschaftsabend	14
Donnerstag, 09.03.2006	18
09:00 - 10:40 (HMA 10): Klinische Relevanz	18
09:00 - 10:40 (HMA 30): Spezielle Biometrische Methoden III	19
09:00 - 10:40 (HMA 20): Spezielle Studiendesigns	19
11:00 - 13:00 (HMA 10): Gemeinsame Abschlußveranstaltung (Redner: Stephen Senn)	18
Alphabetische Auflistung der Vorträge	20

Montag, 06.03.2006

Montag, 06.03.2006, Raum: **HMA 10**

Uhrzeit	Sitzung
11:00 - 12:40	Spezielle Biometrische Methoden I <i>11:00 - 11:20 Uhr</i> Discussion of small nominal alphas in group sequential clinical trial designs Peter Jakobs, Timon Bogumil, Tom Fleming <i>11:20 - 11:40 Uhr</i> Likelihood-Quotienten-basierte exakte einseitige Konfidenzintervalle für den Vergleich zweier Raten Guido Skipka <i>11:40 - 12:00 Uhr</i> Umgang mit fehlenden Werten: zwei SAS®-Makros Kathrin Hohl, Kati Brodrecht, Christoph Ziegler, Rainer Muche <i>12:00 - 12:20 Uhr</i> Eine robuste Modifikation des Ordered-heterogeneity Tests Markus Neuhäuser, Ludwig Hothorn <i>12:20 - 12:40 Uhr</i> Permutationstest für Rangstatistiken in faktoriellen Designs Karin Neubert, Edgar Brunner
15:00 - 17:30	Plenarsitzung Nachwuchsförderpreise Biometrie 2006 <i>15:00 - 15:30 Uhr</i> Programm Nachwuchsförderpreise Joachim Röhmel <i>15:30 - 15:45 Uhr</i> Ein Lego-System für konditionale Inferenz Torsten Hothorn <i>15:45 - 16:05 Uhr</i> The impact of an intermediate event: mathematical aspects and application to hospital infection. Jan Beyersmann <i>16:05 - 16:20 Uhr</i> Classifying disease progression by longitudinal biomarkers in the absence of a gold standard Mareike Kohlmann <i>16:20 - 16:35 Uhr</i> Estimation and hypothesis testing Frank Schaarschmidt <i>16:35 - 16:50 Uhr</i> Additive Interaktionen Ulrich Mansmann

Montag, 06.03.2006, Raum: **HMA 20**

Uhrzeit	Sitzung
13:30 - 14:50	<p>Diagnosestudien mit korrelierten Daten</p> <p><i>13:30 - 13:50 Uhr</i> Design und nichtparametrische Analyse von Diagnose Studien mit mehreren Readern und Bedingungen Edgar Brunner</p> <p><i>13:50 - 14:10 Uhr</i> ROC-Kurven und clustered data – eine nichtparametrische Methode zur Analyse von diagnostischen Tests Carola Werner, Edgar Brunner</p> <p><i>14:10 - 14:30 Uhr</i> Ein zweifaktorielles Design zur gemeinsamen Bewertung der Validitätsmaße - Treffsicherheit, Sensitivität und Spezifität - in diagnostischen bildgebenden Studien Jörg Kaufmann, Carsten Schwenke</p> <p><i>14:30 - 14:50 Uhr</i> Die Analyse von dichotomen Daten in Diagnose Studien mit zwei verbundenen Stichproben Frank Konietzschke</p>

Montag, 06.03.2006, Raum: **HMA 30**

Uhrzeit	Sitzung
13:30 - 14:50	<p>Bioinformatik</p> <p><i>13:30 - 13:50 Uhr</i> Knowledge Extraction applied to Biotechnology Thomas Bäck, Peter Krause</p> <p><i>13:50 - 14:10 Uhr</i> Gene selection based on U-statistics: an algorithm Nils Lehmann</p> <p><i>14:10 - 14:30 Uhr</i> Statistical Analysis of differential Proteome expression Martin Blüggel</p>

Montag, 06.03.2006, Raum: **HMA 40**

Uhrzeit	Sitzung
11:00 - 12:40	<p>Statistische Genetik und Genetische Epidemiologie</p> <p><i>11:00 - 11:20 Uhr</i> Association Analysis of Pedigree Data in a Case-Control Design Stefanie Biedermann, Eva Nagel, Axel Munk, Stefan Böhringer, Hajo Holzmann, Ansgar Steland</p> <p><i>11:20 - 11:40 Uhr</i> Zur Messung und statistischen Analyse von Assoziationen zwischen biallelischen genetischen Markern (SNPs) Stefan Wellek</p> <p><i>11:40 - 12:00 Uhr</i> Genomweite Assoziationsstudien Bettina Kulle</p> <p><i>12:00 - 12:20 Uhr</i> Genetische Analysen in Großfamilien mit Myocardinfarkt Anika Götz</p>

Uhrzeit	Sitzung
13:30 - 14:50	<p>Multivariate Ereigniszeiten</p> <p><i>13:30 - 13:45 Uhr</i> Recurrences of complications in dental implantology - An analysis with extended cox regression Mei Yong, Jochen Mau</p> <p><i>13:45 - 14:00 Uhr</i> Multi-state Modeling of Bivariate Implant Life Times: Homogeneous Markov Processes Approach Ebenezer Okyere</p> <p><i>14:00 - 14:15 Uhr</i> Statistische Verfahren zur Analyse bivariater Überlebenszeiten Henrike Feuersenger, Jochen Mau</p> <p><i>14:15 - 14:30 Uhr</i> A multivariate event time model applied to cause-specific mortality of Danish twins Andreas Wienke</p> <p><i>14:30 - 14:45 Uhr</i> Measures of Morbidity For Recurrent Clinical Endpoints Joachim Moecks</p>

Montag, 06.03.2006, Raum: **MAFO 0/214**

Uhrzeit	Sitzung
11:00 - 12:40	<p>Regressionsmodelle</p> <p><i>11:00 - 11:20 Uhr</i> Eine Planungssoftware für logistische Zwei-Phasen-Studien Walter Schill, Pascal Wild, Iris Pigeot</p> <p><i>11:20 - 11:40 Uhr</i> Estimators of Relative Importance in Linear Regression Ulrike Grömping</p> <p><i>11:40 - 12:00 Uhr</i> Model Averaging für Regressionsmodelle mit mehreren Variablen ohne Einfluss Anika Buchholz, Willi Sauerbrei, Norbert Hollaender</p> <p><i>12:00 - 12:20 Uhr</i> Kovariablen-Adjustierung in nicht-randomisierten Therapiestudien: Propensity Score basierte Methoden vs. klassische Regressionsmodelle Angelika Caputo, Erika Graf, Claudia Schmoor</p> <p><i>12:20 - 12:40 Uhr</i> Muss ein Prognosemodell extern validiert werden? Inke R. König, Andreas Ziegler</p>

Dienstag, 07.03.2006

Dienstag, 07.03.2006, Raum: **HMA 10**

Uhrzeit	Sitzung
09:00 - 10:40	Spezielle Biometrische Methoden II <i>09:00 - 09:20 Uhr</i> Frailty Terme bei der Schätzung eines zentrumseigenen Effektes auf die Morbidität in der Dialyse Mathias Schaller, Markus Stoffel, Conrad Baldamus, Karl Lauterbach <i>09:20 - 09:40 Uhr</i> Langzeitprognose enossaler Implantate bei verkürzter Zahnreihe Tatiana Kvitkina <i>09:40 - 10:00 Uhr</i> Der Prüfungserfolg in der Ärztlichen Vorprüfung – „Naives“ oder adjustiertes Ranking? Thomas Zimmermann, Karl Wegscheider, Hendrik van den Bussche <i>10:00 - 10:20 Uhr</i> Entwicklung eines prognostischen Index für Patienten mit fortgeschrittenem Mantelzell-Lymphom Eva Hoster, Joerg Hasford, Michael Unterhalt, Martin Dreyling, Wolfgang Hiddemann <i>10:20 - 10:40 Uhr</i> Ein neuer Ansatz zur Berechnung von Benchmark-Werten im logistischen Regressionsmodell Ulrich Grouven, Ralf Bender
10:40 - 11:00	Pause
11:00 - 12:40	Planungsaspekte bei Studien <i>11:00 - 11:20 Uhr</i> Optimale Aufteilung des Versuchsumfangs für dreiarmlige Designs randomisierter Studien bei Varianzheterogenität Mario Hasler, Richardus Vonk, Ludwig A. Hothorn <i>11:20 - 11:40 Uhr</i> Optimierung der externen Validität klinischer Studien – Steigerung von Response-Raten und Evaluation für das Telefoninterview geeigneter Instrumente zur Outcomemessung Margitta Lungenhausen, Heinz Endres, Christoph Maier, Stefan Lange <i>11:40 - 12:00 Uhr</i> Sample size considerations in a three-level hierarchical model for estimation of random effects Rafael Mikolajczyk, Maria Blettner <i>12:00 - 12:20 Uhr</i> Self-Designing klinischer Studien mit binärer Zielgröße Wibke Stansen, Joachim Hartung <i>12:20 - 12:40 Uhr</i> SyynX Science Management und SyynX Clinical Solutions - Innovatives Informations- und Wissensmanagement in Klinik und Forschung Christian Herzog, Mario Diwersy
12:40 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 14:00	Offizielle Eröffnung Bisher finden keine Vorträge statt

Uhrzeit	Sitzung
14:00 - 15:00	<p>Vortrag Campbell</p> <p><i>14:00 - 15:00 Uhr</i> Complex Interventions, clustering and complexity Michael J Campbell</p>
15:00 - 16:00	<p>Postersession I</p> <p><i>15:00 - 15:05 Uhr</i> 10 Jahre "Handsearching" in Deutschland - Ergebnisse und Perspektiven. Anette Blümle</p> <p><i>15:05 - 15:10 Uhr</i> Evaluation von Managed-Care-Modellvorhaben - wissenschaftlich abgesichert oder vernachlässigt? Jens Wiethäge, Holger Pfaff, Claudia Kaiser</p> <p><i>15:10 - 15:15 Uhr</i> EbM Schulung für QZ-Moderatoren Roland Müller, Hanna Kirchner, Gerd Burmester, Monika Lelgemann</p> <p><i>15:15 - 15:20 Uhr</i> Evidenz für Jedermann – der komplexe Prozess der Erstellung von laienverständlichen Zusammenfassungen der Cochrane Reviews Britta Lang</p> <p><i>15:20 - 15:25 Uhr</i> Handelsnamen in Recherchestrategien für Arzneimittel-Fragestellungen Frank Hirschmann, Cornelia Beimfohr, Sigrid Droste, Beate Wieseler, Christina J. Niederstadt</p> <p><i>15:25 - 15:30 Uhr</i> Curriculum kritische Gesundheitsbildung (critical health literacy): welche Interessen haben Schülerinnen und Schüler Allgemeinbildender Schulen? Anke Steckelberg, Christian Hülfenhaus, Ingrid Mühlhauser</p> <p><i>15:30 - 15:35 Uhr</i> Ärztliche Empathie als relevanter Qualitätsindikator in der onkologischen Versorgung? Zur Validierung des deutschen CARE-Instruments (Consultation and Relational Empathy Measure) Melanie Neumann, Holger Pfaff</p> <p><i>15:35 - 15:40 Uhr</i> Die Cochrane Collaboration im deutschsprachigen Raum: Interesse und Aktivität Greg Saunders, Antje Timmer, Johannes Horstmann, Gerd Antes</p> <p><i>15:40 - 15:45 Uhr</i> Meta-Analyse von Studien zur Primärprävention der Gesamtmortalität durch Physische Aktivität: Ergebnisse Annette Böckenhoff, Guido Knapp, Herbert Löllgen</p> <p><i>15:45 - 15:50 Uhr</i> Niederschlagswahrscheinlichkeit - Wie Hamburger Schülerinnen und Schüler Wahrscheinlichkeitsangaben verstehen Christian Hülfenhaus, Anke Steckelberg, Ingrid Mühlhauser</p>

Dienstag, 07.03.2006, Raum: **HMA 20**

Uhrzeit	Sitzung
09:00 - 10:40	<p>Evaluation im Gesundheitswesen I</p> <p><i>09:00 - 09:20 Uhr</i> Methodische Vorgaben des BVA zur Evaluation der Disease Management Programme in Deutschland Karl Wegscheider, Christoph Romes, Christian Gawlik</p> <p><i>09:20 - 09:40 Uhr</i> Effektschätzung, Ranking und Verteilungsschätzung zum Vergleich von Disease Management Programmen - ein Verfahrenvergleich Eik Vettorazzi, Jan Felix Kersten, Karl Wegscheider</p> <p><i>09:40 - 10:00 Uhr</i> Feedbackberichte als Teil eines Rückmeldesystems für am Disease Management-Programm „Diabetes mellitus Typ 2“ in Nordrhein teilnehmende Ärzte: Konzeption, Erfahrungen und Anwenderakzeptanz Wolfgang Haß</p> <p><i>10:00 - 10:20 Uhr</i> Notwendigkeit von Cluster-randomisierten Studien in der Versorgungsforschung am Beispiel von „ELSID: Wirkung von optimal umgesetzten strukturierten Behandlungsprogrammen bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2“ Marc Heiderhoff, Johanna Trieschmann, Joachim Szecsenyi</p>
10:40 - 11:00	<p>Pause</p>
11:00 - 12:40	<p>Evaluation im Gesundheitswesen II</p> <p><i>11:00 - 11:20 Uhr</i> Zu beachtende Besonderheiten bei der Durchführung von Studien in Hausarztpraxen – ihre Auswirkungen auf das Design und die Durchführbarkeit Heinz-Harald Abholz</p> <p><i>11:20 - 11:40 Uhr</i> Die Anwendung der Evidenz-basierten Medizin (EBM) in der psychotherapeutischen Forschung Guido Lerzynski</p> <p><i>11:40 - 12:00 Uhr</i> Ergebnisse und Erfahrungen zur Durchführung eines RCT in der Versorgungsforschung rheumatoider Arthritis (RA; NCT00229541) Susanne Schlademann, Angelika Hüppe, Heiner Raspe</p> <p><i>12:00 - 12:20 Uhr</i> TeleGuard: Eine randomisierte, kontrollierte multizentrische Studie zur Evaluierung der Effekte einer additiven Versorgung mit einem 12-Kanal-EKG-Registrierungsgerät bei Patienten mit koronarer Herzerkrankung Annika Waldmann, Bernhard Schwaab, Gert Richardt, Abdolhamid Sheikhzadeh, Heiner Raspe, Alexander Katalinic</p> <p><i>12:20 - 12:40 Uhr</i> OuRouDa – Outcome Routine Daten: Auswertungen und Benchmarking Max J. Lenz, Olga Frank, Stefan Lippitsch</p>
12:40 - 13:30	<p>Mittagspause</p>

Uhrzeit	Sitzung
15:00 - 16:00	<p>Postersession II</p> <p><i>15:00 - 15:05 Uhr</i> Repräsentative Studie zu Gelenkbeschwerden und Osteoarthritis: die Herner Arthrose-Studie (HER-AS) Ulrich Thiem</p> <p><i>15:05 - 15:10 Uhr</i> Therapieerfolg durch integrierte Versorgung - ein Modellvorhaben zur nachstationären Schizophrenieversorgung Jenny Mex, Torsten Hecke, Birgit Janssen</p> <p><i>15:10 - 15:15 Uhr</i> Vertrauliche Daten in HTA-Dokumenten – internationale Praxis Cornelia Beimfohr</p> <p><i>15:15 - 15:20 Uhr</i> Barrieren der Leitlinien-Umsetzung. Nik Koneczny, H.C. Vollmar</p> <p><i>15:20 - 15:25 Uhr</i> Statistical Approaches for Classification of Lung Diseases via Ion Mobility Spectrometry Sabine Bader</p> <p><i>15:25 - 15:30 Uhr</i> A proposal for study design, evaluation criteria and target parameters Frank Krummenauer, Stephan Kirschner, Klaus-Peter Günther</p> <p><i>15:30 - 15:35 Uhr</i> Checkliste zur Qualitätsbewertung klinischer Studien unter Berücksichtigung von externer Validität und Modellvalidität Gudrun Bornhöft, Stefanie Maxion-Bergemann, Gunver Kienle, Andreas Michalsen, Horst Vollmar, Peter Matthiessen</p> <p><i>15:35 - 15:40 Uhr</i> Einschätzungen und Erwartungen deutscher Hausärzte gegenüber Leitlinien Lothar Heymans, Hanna Kirchner, Günter Ollenschläger</p>

Uhrzeit	Sitzung
16:00 - 18:00	<p>Evaluation im Gesundheitswesen III</p> <p><i>16:00 - 16:20 Uhr</i> Modellvorhaben IDA – Erfahrungen bei der Planung und Durchführung einer cluster-randomisierten Studie zur Demenzversorgung in Allgemeinarztpraxen Rolf Holle, Elmar Gräßel, Jörg Lauterberg</p> <p><i>16:20 - 16:40 Uhr</i> Vor- und Nachteile clusterrandomisierter komplexer Interventionen im ambulanten Setting – Erfahrungen aus der ARRIBA-Studie Heidemarie Keller, Tanja Krones, Justine Rochon, Eva Sadowski, Andreas C. Sönnichsen, Erika Baum, Norbert Donner-Banzoff</p> <p><i>16:40 - 17:00 Uhr</i> PraxArt: Cluster-randomisierte, dreiarmlige Interventionsstudie zur Verbesserung der Lebensqualität von Arthrosepatienten in der Hausarztpraxis Thomas Rosemann, Joachim Szecsenyi</p> <p><i>17:00 - 17:20 Uhr</i> Praktische Herausforderungen bei der Durchführung einer cluster-randomisierten Interventionsstudie in der Allgemeinmedizin Martin Sielk</p> <p><i>17:20 - 17:40 Uhr</i> Modell Schriftsprachen-Moderatoren (MSM): Zwischenergebnisse einer dreiarmligen, offenen nicht-randomisierten multizentrischen Studie Andreas Ziegler, Wolfgang Deimel, Gerd Schulte-Körne</p>

Dienstag, 07.03.2006, Raum: **HMA 30**

Uhrzeit	Sitzung
09:00 - 10:40	<p>Meta-Analysen</p> <p><i>09:00 - 09:20 Uhr</i> "Alles nur Kohortenstudien": ein Vorschlag zur systematischen Übersicht und Bewertung von deutschen Rehasstudien Angelika Hüppe, Oskar Mittag, Susanne Schramm, Heiner Raspe</p> <p><i>09:20 - 09:40 Uhr</i> Berücksichtigung methodischer Qualität bei der Untersuchung von klinischer Heterogenität in Meta-Analyse Abdel Moniem Mukhtar, Jürgen Timm</p> <p><i>09:40 - 10:00 Uhr</i> Meta-Analyse von Studien zur Primärprävention der Gesamtmortalität durch Physische Aktivität: Methodische Aspekte Annette Böckenhoff, Guido Knapp, Herbert Löllgen</p> <p><i>10:00 - 10:20 Uhr</i> Methoden zur Kombination kontrollierter Studien mit ordinaler Zielgröße bei unterschiedlichen Kategorienanzahlen Henning Henke, Guido Knapp</p> <p><i>10:20 - 10:40 Uhr</i> Die Arcussinus-Transformation zum Test auf Behandlungseffekt und Publikationsbias bei binären Zielgrößen in Metaanalysen Gerta Rücker, Guido Schwarzer, James Carpenter</p>
10:40 - 11:00	Pause

Uhrzeit	Sitzung
11:00 - 12:40	<p>Spezielle Verfahren zur Bewertung</p> <p><i>11:00 - 11:20 Uhr</i> Evaluation der IT-Sicherheit von Einrichtungen und Unternehmen Brigitte Werners, Philipp Klempt</p> <p><i>11:20 - 11:40 Uhr</i> Entwicklung von Bewertungsinstrumenten für die Qualität klinischer Schmerztherapien Helmut Richter</p> <p><i>11:40 - 12:00 Uhr</i> Gen-Diagnostik auf Erkrankungswahrscheinlichkeiten: methodische Reflexionen zur Evaluation Claudia Wild</p> <p><i>12:00 - 12:20 Uhr</i> Beeinflusst der Mond den Zeitpunkt der Geburt? Ulrich Henning, Björn Misselwitz, Andreas Ziegler</p> <p><i>12:20 - 12:40 Uhr</i> Datenqualität systematisch messen und bewerten - Eine Literaturanalyse Jürgen Stausberg, Michael Nonnemacher, Dorothea Weiland</p>
12:40 - 13:30	Mittagspause

Uhrzeit	Sitzung
15:00 - 16:00	<p>Postersession III</p> <p><i>15:00 - 15:05 Uhr</i> Geschäftsprozess-Blueprinting: Eine Methode zur prozessorientierten Evaluation der Kundenzufriedenheit in Gesundheitssystemen Thomas Lux, Martin Gersch, Christian Goeke</p> <p><i>15:05 - 15:10 Uhr</i> Medikament-freisetzende versus konventionelle Stents zur Vermeidung von Koronar-Restenosen: Klinische und ökonomische Ergebnisse der GERSHWIN-Studie (German Stent Health Outcome and Economics Within Normal Practice) Bernd Brüggengjürgen, Doreen McBride, Jana Benkenstein, Hardy Müller, Karl-Heinz Kuck, Stefan N. Willich</p> <p><i>15:10 - 15:15 Uhr</i> Qualität telefonischer Patientenberatung – Ergebnisse einer „Hidden Client“-Untersuchung bei unabhängigen Verbraucher- und Patientenberatungsstellen nach § 65 b SGB V Vivien Kurtz, Gabriele Seidel, Marie-Luise Dierks</p> <p><i>15:15 - 15:20 Uhr</i> Zufriedenheit jüngerer Patienten (<65 Jahre) mit kolorektalem Karzinom mit dem Aufklärungsgespräch zur Tumordiagnose Annika Waldmann</p> <p><i>15:20 - 15:25 Uhr</i> Überlegungen zur Krankenhausplanung mit Leistungsdaten Enno Swart</p> <p><i>15:25 - 15:30 Uhr</i> Entwicklung eines Programms zur Integrierten Versorgung von Patienten mit Rückenschmerz Susanne Weinbrenner, Andrea Wilhelmi</p> <p><i>15:30 - 15:35 Uhr</i> Einfluss der koronaren Herzkrankheit auf die Herzinsuffizienz und auf die Gesundheitsausgaben Björn Stollenwerk, Karl W. Lauterbach</p> <p><i>15:35 - 15:40 Uhr</i> Strategien für die Recherche nach ‚komplexer‘ Evidenz zum Thema Leitlinienimplementierung Frank Thalau</p>
16:00 - 17:40	<p>Medizinische Leitlinien</p> <p><i>16:00 - 16:20 Uhr</i> Evidenzbasierung von Empfehlungen in Leitlinien der Entwicklungsstufe S3 der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) Rita Engelhardt, Elfriede Goetzel, Susanne Weinbrenner, Monika Lelgemann</p> <p><i>16:20 - 16:40 Uhr</i> Leitlinienbasierte Patienteninformationen – reicht eine Übersetzung der Expertensprache aus? Sylvia Sänger, Monika Lelgemann, Günter Ollenschläger</p> <p><i>16:40 - 17:00 Uhr</i> Die Adaptation von evidenzbasierten Leitlinien am Beispiel der Nationalen Versorgungs-Leitlinie Asthma und die Konsequenzen für die Empfehlungsgrade Lothar Heymans, Monika Lelgemann, Günter Ollenschläger</p> <p><i>17:00 - 17:20 Uhr</i> Darstellung der Wissensarchitektur medizinisch wissenschaftlicher Leitlinien mit „knowledgeTools“ Ralf Hardenberg, Katja Saller, Oliver Seyboldt</p>

Dienstag, 07.03.2006, Raum: HMA 40

Uhrzeit	Sitzung
16:00 - 17:40	<p>Nicht-Unterlegenheits-Studien und Dosis-Findungsstudien</p> <p><i>16:00 - 16:20 Uhr</i> Testing noninferiority in three-armed clinical trials with binary endpoints Gudrun Freitag, Axel Munk, Guido Skipka</p> <p><i>16:20 - 16:40 Uhr</i> Design und Analyse von Dosisfindungsstudien mit einer Kombination von multiplen Vergleichen und Regressionsverfahren Björn Bornkamp, José Pinheiro, Frank Bretz</p> <p><i>16:40 - 17:00 Uhr</i> Optimal designs for dose finding studies Frank Bretz, Holger Dette, Andrey Pepelyshev, José Pinheiro</p>
18:00 - 19:00	<p>Gemeinsame AG "Statistische Methoden in der Medizin" und "Statistische Methoden in der Epidemiologie"</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>

Dienstag, 07.03.2006, Raum: MA 0/46

Uhrzeit	Sitzung
13:00 - 13:30	<p>Treffen des Fachbereichs EbM in Klinik und Praxis</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>

Dienstag, 07.03.2006, Raum: MA 0/48

Uhrzeit	Sitzung
10:40 - 11:00	<p>Besprechung der AG-Leiter der AGs der Biometrischen Gesellschaft</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>
13:00 - 13:30	<p>Geschäftssitzung der AG räumliche Statistik</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>

Dienstag, 07.03.2006, Raum: MAFO 0/214

Uhrzeit	Sitzung
12:40 - 13:00	<p>AG Populationsgenetik und Genomanalyse</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>

Dienstag, 07.03.2006, Raum: MAFO 0/216

Uhrzeit	Sitzung
12:40 - 13:00	<p>AG-Sitzung "Bayes-Methodik"</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>

Dienstag, 07.03.2006, Raum: MAFO 0/218

Uhrzeit	Sitzung
12:40 - 13:00	AG Bioinformatik Bisher finden keine Vorträge statt

Mittwoch, 08.03.2006

Mittwoch, 08.03.2006, Raum: **HMA 10**

Uhrzeit	Sitzung
09:00 - 10:40	Bioinformatik und Genetische Epidemiologie <i>09:00 - 09:20 Uhr</i> Vergleich von Programmen zur Haplotypschtzung Karla Köpke, David Bauer, Ivar Roots <i>09:20 - 09:40 Uhr</i> Predicting Survival using Microarray Gene Axel Benner, Carina Ittrich, Ulrich Mansmann <i>09:40 - 10:00 Uhr</i> DNA-Motif identification under various kinds of order restriction using multiple contrasts Xuefei Mi, Ludwig A. Hothorn <i>10:00 - 10:20 Uhr</i> Modellierung von Gen-Gen- und Gen-Umwelt-Interaktionen mittels graphischer Modelle Ronja Foraita, Karin Bammann, Iris Pigeot <i>10:20 - 10:40 Uhr</i> Onlinetraining in Genetischer Epidemiologie Friedrich Pahlke
10:40 - 11:00	Pause
11:00 - 12:40	Prüfung des Placebo-Effekts <i>11:00 - 11:30 Uhr</i> Plazebo in klinischen Studien – die Sicht aus der Zulassung von Arzneimitteln Joachim Röhmel <i>11:30 - 12:00 Uhr</i> Der Placeboeffekt in der Chirurgie Edmund Neugebauer <i>12:00 - 12:20 Uhr</i> Die gerac Studien – Versorgungsforschung zur Akupunktur bei niedergelassenen Ärzten Heinz Endres, Christoph Maier, Michael Zenz, H.J. Trampisch
12:40 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 14:50	Effektschätzer:NNT, OR, Differenz <i>13:30 - 13:50 Uhr</i> Stärken und Schwächen der Number Needed to Treat Heiner Raspe <i>13:50 - 14:10 Uhr</i> Eine neue Methode zur Berechnung adjustierter NNTs und NNEs Ralf Bender, Mandy Hildebrandt, Oliver Kuß <i>14:10 - 14:30 Uhr</i> Berechnung von Konfidenzintervallen für Impact Numbers aus Fall-Kontroll- und Kohortenstudien Mandy Hildebrandt, Ralf Bender, Maria Blettner <i>14:30 - 14:50 Uhr</i> NNT Handlungsschwelle Regina Kunz

Uhrzeit	Sitzung
14:50 - 15:00	Pause
15:00 - 16:30	<p>Rolle der Biometrie bei der Erstellung medizinischer Leitlinien</p> <p><i>15:00 - 15:40 Uhr</i> Methodik der Leitlinienentwicklung Hans-Konrad Selbmann</p> <p><i>15:40 - 16:20 Uhr</i> Der Einsatz entscheidungsanalytischer Modelle bei der Erstellung von Leitlinien Uwe Siebert</p>
16:30 - 18:30	<p>Mitgliederversammlung DR der IBS</p> <p><i>16:30 - 16:40 Uhr</i> Kassenbericht DR Frank Bretz</p> <p><i>16:40 - 16:42 Uhr</i> Arbeitsgruppen DR Frank Bretz</p>
19:30 - 23:59	<p>Gesellschaftsabend</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>

Mittwoch, 08.03.2006, Raum: **HMA 20**

Uhrzeit	Sitzung
09:00 - 10:40	<p>Versorgung spezieller Patientengruppen I</p> <p><i>09:00 - 09:20 Uhr</i> Eine räumlich differenzierte Betrachtung der Versorgungssituation von Patientinnen mit Mammakarzinom in Schleswig-Holstein Ron Pritzkeleit, Annika Waldmann, Carmen Bartel, Heiner Raspe, Alexander Katalinic</p> <p><i>09:20 - 09:40 Uhr</i> Kontrollierte Zulassung und Innovationsbegleitung durch die GKV? Sinnvoll und notwendig? Diedrich Bühler</p> <p><i>09:40 - 10:00 Uhr</i> Drehtüreffekt vermeiden - ein Modellvorhaben zur nachstationären Schizophrenieversorgung Jenny Mex, Torsten Hecke, Birgit Janssen</p> <p><i>10:00 - 10:20 Uhr</i> Gender-Effekte bei der Peripheren Arteriellen Verschlusskrankheit (PAVK) Burkhard Dasch</p> <p><i>10:20 - 10:40 Uhr</i> Krankenhausplanung unter G-DRG-Bedingungen Axel Kortevoß</p>
10:40 - 11:00	Pause

Uhrzeit	Sitzung
11:00 - 12:40	<p>Versorgung spezieller Patientengruppen II</p> <p><i>11:00 - 11:20 Uhr</i> Qualitative Evaluation der Inanspruchnahme psychosozialer Versorgung von Krebspatienten: Wie müssten psychosoziale Versorgungsangebote kommuniziert werden, um mehr onkologische Patienten damit zu erreichen? Melanie Neumann, Holger Pfaff</p> <p><i>11:20 - 11:40 Uhr</i> Trends and socio-economic inequalities in cancer survival of patients with Hodgkin's lymphoma diagnosed in England and Wales between 1986 and 1999 Julia Bohlius, Bernard Rachet, Ellen Nolte, Andreas Engert, Michel Coleman</p> <p><i>11:40 - 12:00 Uhr</i> Einsatz von Statinen zur Sekundärprävention von kardio-vaskulären Erkrankungen: Ein systematischer Review gesundheitsökonomischer Analysen Ingrid Zechmeister</p> <p><i>12:00 - 12:20 Uhr</i> Bestimmung von Risikofaktoren zur gezielten Prophylaxe von Dekubitalgeschwüren Michael Nonnemacher, Markus Neuhäuser, Gabriele Bartoszek, Birgit Lottko, Irene Maier, Jürgen Stausberg</p> <p><i>12:20 - 12:40 Uhr</i> Homozystein als Marker für das kardiovaskuläre Risiko: Ergebnisse der getABI Studie nach 3-jährigem Follow-Up Burkhard Dasch, C. Diehm</p>
12:40 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 14:50	<p>Multiples Testen und simultane Verfahren</p> <p><i>13:30 - 13:50 Uhr</i> Simultaneous confidence intervals for evaluation of multi-armed randomized trials with nontrivial designs Ludwig A. Hothorn</p> <p><i>13:50 - 14:10 Uhr</i> Simultaneous credible intervals for ratios of means Gemechis Dilba</p> <p><i>14:10 - 14:30 Uhr</i> Simultaneous one- and two-sided confidence intervals Sabine Braat, Ludwig A. Hothorn</p> <p><i>14:30 - 14:50 Uhr</i> Asymptotic simultaneous confidence intervals for many-to-one comparisons with dichotomous data Egbert H. Biesheuvel, Frank Schaarschmidt, Ludwig A. Hothorn</p>
16:30 - 18:30	<p>Mitgliederversammlung DNEbM</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>

Mittwoch, 08.03.2006, Raum: **HMA 30**

Uhrzeit	Sitzung
09:00 - 10:40	<p>Konsens in Leitlinien</p> <p><i>09:00 - 09:20 Uhr</i> Die Rolle der Konsensbildung in Leitlinien Johannes Köbberling</p> <p><i>09:20 - 09:40 Uhr</i> Von der Evidenz zur Empfehlung: Konsensusprozesse Ina Kopp</p> <p><i>09:40 - 10:00 Uhr</i> Von den Evidenz zur Empfehlung Monika Lelgemann, Henning Thole</p>
10:40 - 11:00	<p>Pause</p>
11:00 - 12:40	<p>Weg von Innovationen in die GKV-Versorgung</p> <p><i>11:00 - 11:15 Uhr</i> Der Gemeinsame Bundesausschuss – Nadelöhr oder Motor für Innovationen? Dominik Roters</p> <p><i>11:15 - 11:30 Uhr</i> Die Rolle von HTA Heiner Raspe</p> <p><i>11:30 - 11:45 Uhr</i> Perspektive der Industrie (Medizintechnik) Gabriela Soskuty</p> <p><i>11:45 - 12:00 Uhr</i> Perspektive von „entwickelnden“ Klinikern Christoph Seiler</p> <p><i>12:00 - 12:15 Uhr</i> Erste Ergebnisse des Pilotprojekts „Innovationsbegleitung“ beim Medizinischen Dienst der Spitzenverbände der Krankenkassen (MDS) e.V. Peter Schröder</p> <p><i>12:15 - 12:30 Uhr</i> Innovationservice der Kassenärztlichen Bundesvereinigung: erste Ergebnisse Roman Schiffner</p>
12:40 - 13:30	<p>Mittagspause</p>
13:30 - 14:50	<p>Ausbildung</p> <p><i>13:30 - 13:50 Uhr</i> E-Learning zur Unterstützung der Aus-, Fort- und Weiterbildung unter Berücksichtigung allgemeinmedizinischer Besonderheiten: Ergebnisse einer Delphi-Befragung Horst Christian Vollmar, Jochen Gensichen, Andreas Sönnichsen, Cornelia-Christine Schürer-Maly, Katja Gilbert, Uta-Maria Waldmann</p> <p><i>13:50 - 14:10 Uhr</i> Evidence-Based Medicine, Health Technology Assessment und gesundheitsrechtliche Regulierung: Ein interdisziplinäres Doktorandenkolleg der Universität Bremen Ansgar Gerhardus</p> <p><i>14:10 - 14:30 Uhr</i> Wissenstransfer für Hausärzte: Evaluation einer evidenzbasierten Demenzschulung Horst Christian Vollmar, Elmar Gräßel, Jörg Lauterberg, Mitra Koch, Simone Neubauer, Cornelia-Christine Schürer-Maly, Nik Koneczny, Maria Großfeld-Schmitz, Monika A. Rieger, Martin Butzlaff</p>

Mittwoch, 08.03.2006, Raum: **HMA 40**

Uhrzeit	Sitzung
09:00 - 10:40	<p>Bayes-AG: Fehlende Werte, mit besonderer Berücksichtigung von Bayes-Methoden</p> <p><i>09:00 - 10:00 Uhr</i> Eliciting and using expert opinions about informatively missing outcome data in clinical trials Ian White</p> <p><i>10:00 - 10:20 Uhr</i> A non-randomized controlled clinical study on lung-volume-reduction surgery (LVRS) in patients with severe emphysema Jochem König</p> <p><i>10:20 - 10:40 Uhr</i> Missing values in randomised clinical trials: Regulatory requirements and a case study Helmut Schumacher, Gerhard Nehmiz</p>
10:40 - 11:00	Pause
11:00 - 12:40	<p>DNEbM-Workshop, Fachbereich Edukation. Neuauflage des Curriculum EbM</p> <p><i>11:00 - 12:30 Uhr</i> Fachbereich Edukation des DNEbM e.V. Olaf Weingart</p>
12:40 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 14:50	<p>Session DNEbM bei seltenen Erkrankungen</p> <p><i>13:30 - 13:50 Uhr</i> Ablauf der Sitzung EbM bei seltenen Erkrankungen Britta Lang</p> <p><i>13:50 - 14:00 Uhr</i> Kompetenztraining Bettina Berger</p> <p><i>14:00 - 14:15 Uhr</i> Patientenanliegen Brunsmann Frank</p>
14:50 - 15:00	Pause

Mittwoch, 08.03.2006, Raum: **MAFO 0/214**

Uhrzeit	Sitzung
12:00 - 16:00	<p>Stimmauszählung Vorstandswahlen IBS-DR</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>

Mittwoch, 08.03.2006, Raum: **MAFO 0/216**

Uhrzeit	Sitzung
11:00 - 12:40	<p>Statistische Analyse korrelierter Daten</p> <p><i>11:00 - 11:40 Uhr</i> Nichtparametrische Methoden zur Analyse von ‚Clustered Data‘ Edgar Brunner</p> <p><i>11:40 - 12:00 Uhr</i> Anmerkungen zur Methodik von Altman und Bland in einem komplexen Untersuchungsdesign Peter Martus, Folkert Horn</p> <p><i>12:00 - 12:20 Uhr</i> Differences in proportions from clustered data with multiple measurements per observational unit Carsten Schwenke, Joerg Kaufmann</p> <p><i>12:20 - 12:40 Uhr</i> Fallzahlplanung in klinischen Studien für korrelierte Daten mit binärem Response Gerlinde Dahmen, Andreas Ziegler</p>
12:40 - 13:00	<p>AG Nichtparametrische Methoden</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>

Mittwoch, 08.03.2006, Raum: **MAFO 0/218**

Uhrzeit	Sitzung
12:40 - 13:30	<p>Workshop DIMDI Cochrane Datenbanken</p> <p>Bisher finden keine Vorträge statt</p>

Donnerstag, 09.03.2006

Donnerstag, 09.03.2006, Raum: **HMA 10**

Uhrzeit	Sitzung
09:00 - 10:40	<p>Klinische Relevanz</p> <p><i>09:00 - 09:20 Uhr</i> Was ist klinische Relevanz? Konrad Wink</p> <p><i>09:20 - 09:40 Uhr</i> Operationalisierung der ‚Klinischen Relevanz von Effekten therapeutischer Maßnahmen‘ – Methodenvorschläge und deren Bewertung Stefanie Thomas</p> <p><i>09:40 - 10:00 Uhr</i> Biometrische Methoden zur Beurteilung der klinischen Relevanz: Ein Überblick Meinhard Kieser, Dieter Hauschke</p> <p><i>10:00 - 10:20 Uhr</i> (Nicht) klinisch relevant - immer nur eine Ausrede? Armin Koch</p>
10:40 - 11:00	<p>Pause</p>
11:00 - 13:00	<p>Gemeinsame Abschlußveranstaltung (Redner: Stephen Senn)</p> <p><i>11:00 - 12:00 Uhr</i> Giving chance its due Stephen Senn</p>

Donnerstag, 09.03.2006, Raum: HMA 20

Uhrzeit	Sitzung
09:00 - 10:40	<p>Spezielle Studiendesigns</p> <p><i>09:00 - 09:20 Uhr</i> Geringe Variabilität bei Erhebung des Knöchel-Arm-Index (ABI) Tim Holland-Letz, S. Biedermann, H. Dette, R. Sternitzky, M. Mahn, C. Diehm</p> <p><i>09:20 - 09:40 Uhr</i> Die CoRiMa-Studie – Ein neuer Weg im Qualitätsmanagement durch die Analyse von routinemäßig erhobenen Daten in allgemeinärztlichen und internistischen Praxen Siegfried Kropf, Mathias Brosz, Christoph J. Geller, Klaus Schlüter, Werner Gerressen, Ulrich Keil, Johannes Hallauer, Klaus Pels, Johannes Bernarding</p> <p><i>09:40 - 10:00 Uhr</i> Untersuchung der Bioäquivalenz von Soja-Isoflavonen in einer 2x2 Cross Over Studie – ein Vergleich von gemischten Modellen und ANOVA Jens Dreyhaupt, Katrin Jensen</p> <p><i>10:00 - 10:20 Uhr</i> Vergleich mehrerer Methoden zu Berechnung von relativen Latenzzeiten für Subtypen des Lungenkrebs am Beispiel der Daten des WISMUT Sektionsarchivs Dirk Taeger, Arno Fritsch, Beate Pesch, Thorsten Wiethege, Klaus-Michael Müller, Andrea Tannapfel, Thomas Brüning</p> <p><i>10:20 - 10:40 Uhr</i> Randomized Comparison of 2-IMZ Cylinder and 4-TPS screw implants supporting bar-retained overdentures in 340 edentulous mandibles - A system based Analysis Mei Yong, Jochen Mau</p>
10:40 - 11:00	Pause

Donnerstag, 09.03.2006, Raum: HMA 30

Uhrzeit	Sitzung
09:00 - 10:40	<p>Spezielle Biometrische Methoden III</p> <p><i>09:00 - 09:20 Uhr</i> Hierarchie der zu überprüfenden Hypothesen im Gold Standard Design Dieter Hauschke, Iris Pigeot</p> <p><i>09:20 - 09:40 Uhr</i> Schätzung der bivariaten Survivalfunktion bei univariater Zensierung in einem Mehrstadienmodell Jan Beyersmann, Martin Schumacher</p> <p><i>09:40 - 10:00 Uhr</i> Transforming the response in multiple Regression and back-transforming changes to the original scale Manfred Berres, Stefan Bläsi, Antoinette Zehnder, Andreas U. Monsch, René Spiegel</p> <p><i>10:00 - 10:20 Uhr</i> Kontrafaktische Groessen zur Korrektur der Verzerrung durch zeitabhaengige Confounder Christine Boehm, Angelika Caputo</p> <p><i>10:20 - 10:40 Uhr</i> Ridge Boosting: Shrinkage Estimation and Variable Selection for Generalized Linear Models Harald Binder, Gerhard Tutz</p>

Alphabetische Auflistung der Vorträge

"Alles nur Kohortenstudien": ein Vorschlag zur systematischen Übersicht und Bewertung von deutschen Reha-Studien	8
(Nicht) klinisch relevant - immer nur eine Ausrede?	18
10 Jahre "Handsearching" in Deutschland - Ergebnisse und Perspektiven.	5
A multivariate event time model applied to cause-specific mortality of Danish twins	3
A non-randomized controlled clinical study on lung-volume-reduction surgery (LVRS) in patients with severe emphysema	17
A proposal for study design, evaluation criteria and target parameters	7
Ablauf der Sitzung EbM bei seltenen Erkrankungen	17
Additive Interaktionen	1
Anmerkungen zur Methodik von Altman und Bland in einem komplexen Untersuchungsdesign	18
Arbeitsgruppen DR	14
Association Analysis of Pedigree Data in a Case-Control Design	2
Asymptotic simultaneous confidence intervals for many-to-one comparisons with dichotomous data	15
Barrieren der Leitlinien-Umsetzung.	7
Beeinflusst der Mond den Zeitpunkt der Geburt?	9
Berechnung von Konfidenzintervallen für Impact Numbers aus Fall-Kontroll- und Kohortenstudien	13
Berücksichtigung methodischer Qualität bei der Untersuchung von klinischer Heterogenität in Meta-Analyse	8
Bestimmung von Risikofaktoren zur gezielten Prophylaxe von Dekubitalgeschwüren	15
Biometrische Methoden zur Beurteilung der klinischen Relevanz: Ein Überblick.	18
Checkliste zur Qualitätsbewertung klinischer Studien unter Berücksichtigung von externer Validität und Modellvalidität.	7
Classifying disease progression by longitudinal biomarkers in the absence of a gold standard	1
Complex Interventions, clustering and complexity	5
Curriculum kritische Gesundheitsbildung (critical health literacy): welche Interessen haben Schülerinnen und Schüler Allgemeinbildender Schulen?	5
DNA-Motif identification under various kinds of order restriction using multiple contrasts	13
Darstellung der Wissensarchitektur medizinisch wissenschaftlicher Leitlinien mit „knowledgeTools“	10
Datenqualität systematisch messen und bewerten - Eine Literaturanalyse	9
Der Einsatz entscheidungsanalytischer Modelle bei der Erstellung von Leitlinien	14
Der Gemeinsame Bundesausschuss – Nadelöhr oder Motor für Innovationen?	16
Der Placeboeffekt in der Chirurgie	13
Der Prüfungserfolg in der Ärztlichen Vorprüfung – „Naives“ oder adjustiertes Ranking?	4
Design und Analyse von Dosisfindungsstudien mit einer Kombination von multiplen Vergleichen und Regressionsverfahren	11
Design und nichtparametrische Analyse von Diagnose Studien mit mehreren Readern und Bedingungen	2
Die Adaptation von evidenzbasierten Leitlinien am Beispiel der Nationalen Versorgungs-Leitlinie Asthma und die Konsequenzen für die Empfehlungsgrade	10
Die Analyse von dichotomen Daten in Diagnose Studien mit zwei verbundenen Stichproben	2
Die Anwendung der Evidenz-basierten Medizin (EBM) in der psychotherapeutischen Forschung	6
Die Arcussinus-Transformation zum Test auf Behandlungseffekt und Publikationsbias bei binären Zielgrößen in Metaanalysen	8
Die CoRiMa-Studie – Ein neuer Weg im Qualitätsmanagement durch die Analyse von routinemäßig erhobenen Daten in allgemeinärztlichen und internistischen Praxen.	19
Die Cochrane Collaboration im deutschsprachigen Raum: Interesse und Aktivität	5
Die Rolle der Konsensbildung in Leitlinien	16
Die Rolle von HTA	16
Die gerac Studien – Versorgungsforschung zur Akupunktur bei niedergelassenen Ärzten	13
Differences in proportions from clustered data with multiple measurements per observational unit	18
Discussion of small nominal alphas in group sequential clinical trial designs	1
Drehtüreffekt vermeiden - ein Modellvorhaben zur nachstationären Schizophrenieversorgung	14
E-Learning zur Unterstützung der Aus-, Fort- und Weiterbildung unter Berücksichtigung allgemeinmedizinischer Besonderheiten: Ergebnisse einer Delphi-Befragung	16
EbM Schulung für QZ-Moderatoren.	5
Effektschätzung, Ranking und Verteilungsschätzung zum Vergleich von Disease Management Programmen - ein Verfahrensvergleich	6
Ein Lego-System für konditionale Inferenz.	1
Ein neuer Ansatz zur Berechnung von Benchmark-Werten im logistischen Regressionsmodell	4
Ein zweifaktorielles Design zur gemeinsamen Bewertung der Validitätsmaße - Treffsicherheit, Sensitivität und Spezifität - in diagnostischen bildgebenden Studien.	2
Eine Planungssoftware für logistische Zwei-Phasen-Studien	3
Eine neue Methode zur Berechnung adjustierter NNTs und NNEs	13
Eine robuste Modifikation des Ordered-heterogeneity Tests	1
Eine räumlich differenzierte Betrachtung der Versorgungssituation von Patientinnen mit Mammakarzinom in	

Schleswig-Holstein	14
Einfluss der koronaren Herzkrankheit auf die Herzinsuffizienz und auf die Gesundheitsausgaben	10
Einsatz von Statinen zur Sekundärprävention von kardio-vaskulären Erkrankungen: Ein systematischer Review gesundheitsökonomischer Analysen	15
Einschätzungen und Erwartungen deutscher Hausärzte gegenüber Leitlinien.	7
Eliciting and using expert opinions about informatively missing outcome data in clinical trials	17
Entwicklung eines Programms zur Integrierten Versorgung von Patienten mit Rückenschmerz	10
Entwicklung eines prognostischen Index für Patienten mit fortgeschrittenem Mantelzell-Lymphom.	4
Entwicklung von Bewertungsinstrumenten für die Qualität klinischer Schmerztherapien	9
Ergebnisse und Erfahrungen zur Durchführung eines RCT in der Versorgungsforschung rheumatoider Arthritis (RA; NCT00229541)	6
Erste Ergebnisse des Pilotprojekts „Innovationsbegleitung“ beim Medizinischen Dienst der Spitzenverbände der Krankenkassen (MDS) e.V.	16
Estimation and hypothesis testing	1
Estimators of Relative Importance in Linear Regression	3
Evaluation der IT-Sicherheit von Einrichtungen und Unternehmen	9
Evaluation von Managed-Care-Modellvorhaben - wissenschaftlich abgesichert oder vernachlässigt?	5
Evidence-Based Medicine, Health Technology Assessment und gesundheitsrechtliche Regulierung: Ein interdisziplinäres Doktorandenkolleg der Universität Bremen.	16
Evidenz für Jedermann – der komplexe Prozess der Erstellung von laienverständlichen Zusammenfassungen der Cochrane Reviews	5
Evidenzbasierung von Empfehlungen in Leitlinien der Entwicklungsstufe S3 der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF)	10
Fachbereich Edukation des DNEbM e.V.	17
Fallzahlplanung in klinischen Studien für korrelierte Daten mit binärem Response.	18
Feedbackberichte als Teil eines Rückmeldesystems für am Disease Management-Programm „Diabetes mellitus Typ 2“ in Nordhein teilnehmende Ärzte: Konzeption, Erfahrungen und Anwenderakzeptanz	6
Frailty Terme bei der Schätzung eines zentrumseigenen Effektes auf die Morbidität in der Dialyse	4
Gen-Diagnostik auf Erkrankungswahrscheinlichkeiten: methodische Reflexionen zur Evaluation	9
Gender-Effekte bei der Peripheren Arteriellen Verschlusskrankheit (PAVK)	14
Gene selection based on U-statistics: an algorithm	2
Genetische Analysen in Großfamilien mit Myocardinfarkt	2
Genomweite Assoziationsstudien	2
Geringe Variabilität bei Erhebung des Knöchel-Arm-Index (ABI)	19
Geschäftsprozess-Blueprinting: Eine Methode zur prozessorientierten Evaluation der Kundenzufriedenheit in Gesundheitssystemen	10
Giving chance its due	18
Handelsnamen in Recherchestrategien für Arzneimittel-Fragestellungen.	5
Hierarchie der zu überprüfenden Hypothesen im Gold Standard Design	19
Homozystein als Marker für das kardiovaskuläre Risiko: Ergebnisse der getABI Studie nach 3-jährigem Follow-Up	16
Innovationsservice der Kassenärztlichen Bundesvereinigung: erste Ergebnisse.	16
Kassenbericht DR	14
Knowledge Extraction applied to Biotechnology	2
Kompetenztraining	17
Kontrafaktische Groessen zur Korrektur der Verzerrung durch zeitabhaengige Confounder	19
Kontrollierte Zulassung und Innovationsbegleitung durch die GKV? Sinnvoll und notwendig?	14
Kovariablen-Adjustierung in nicht-randomisierten Therapiestudien: Propensity Score basierte Methoden vs. klassische Regressionsmodelle	3
Krankenhausplanung unter G-DRG-Bedingungen	14
Langzeitprognose enossaler Implantate bei verkürzter Zahnreihe.	4
Leitlinienbasierte Patienteninformationen – reicht eine Übersetzung der Expertensprache aus?	10
Likelihood-Quotienten-basierte exakte einseitige Konfidenzintervalle für den Vergleich zweier Raten	1
Measures of Morbidity For Recurrent Clinical Endpoints	3
Medikament-freisetzende versus konventionelle Stents zur Vermeidung von Koronar-Restenosen: Klinische und ökonomische Ergebnisse der GERSHWIN-Studie (German Stent Health Outcome and Economics Within Normal Practice)	10
Meta-Analyse von Studien zur Primärprävention der Gesamtmortalität durch Physische Aktivität: Ergebnisse	5
Meta-Analyse von Studien zur Primärprävention der Gesamtmortalität durch Physische Aktivität: Methodische Aspekte	8
Methoden zur Kombination kontrollierter Studien mit ordinaler Zielgröße bei unterschiedlichen Kategorienanzahlen	8
Methodik der Leitlinienentwicklung	14
Methodische Vorgaben des BVA zur Evaluation der Disease Management Programme in Deutschland	6
Missing values in randomised clinical trials: Regulatory requirements and a case study	17
Model Averaging für Regressionsmodelle mit mehreren Variablen ohne Einfluss	3
Modell Schriftsprachen-Moderatoren (MSM): Zwischenergebnisse einer dreiarmligen, offenen nicht-randomisierten multizentrischen Studie	8
Modellierung von Gen-Gen- und Gen-Umwelt-Interaktionen mittels graphischer Modelle	13

Modellvorhaben IDA – Erfahrungen bei der Planung und Durchführung einer cluster-randomisierten Studie zur Demenzversorgung in Allgemeinarztpraxen	8
Multi-state Modeling of Bivariate Implant Life Times: Homogeneous Markov Processes Approach	3
Muss ein Prognosemodell extern validiert werden?	3
NNT Handlungsschwelle	13
Nichtparametrische Methoden zur Analyse von ‚Clustered Data‘	18
Niederschlagswahrscheinlichkeit - Wie Hamburger Schülerinnen und Schüler Wahrscheinlichkeitsangaben verstehen	5
Notwendigkeit von Cluster-randomisierten Studien in der Versorgungsforschung am Beispiel von „ELSID: Wirkung von optimal umgesetzten strukturierten Behandlungsprogrammen bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2“	6
Onlinetraining in Genetischer Epidemiologie	13
Operationalisierung der „Klinischen Relevanz von Effekten therapeutischer Maßnahmen“ – Methodenvorschläge und deren Bewertung	18
Optimal designs for dose finding studies	11
Optimale Aufteilung des Versuchsumfangs für dreiarmlige Designs randomisierter Studien bei Varianzheterogenität	4
Optimierung der externen Validität klinischer Studien – Steigerung von Response-Raten und Evaluation für das Telefoninterview geeigneter Instrumente zur Outcomemessung	4
OuRouDa – Outcome Routine Daten: Auswertungen und Benchmarking	6
Patientenanliegen	17
Permutationstest für Rangstatistiken in faktoriellen Designs	1
Perspektive der Industrie (Medizintechnik)	16
Perspektive von „entwickelnden“ Klinikern	16
Plazebo in klinischen Studien – die Sicht aus der Zulassung von Arzneimitteln	13
Praktische Herausforderungen bei der Durchführung einer cluster-randomisierten Interventionsstudie in der Allgemeinmedizin	8
PraxArt: Cluster-randomisierte, dreiarmlige Interventionsstudie zur Verbesserung der Lebensqualität von Arthrosepatienten in der Hausarztpraxis	8
Predicting Survival using Microarray Gene	13
Programm Nachwuchsförderpreise	1
Qualitative Evaluation der Inanspruchnahme psychosozialer Versorgung von Krebspatienten: Wie müssten psychosoziale Versorgungsangebote kommuniziert werden, um mehr onkologische Patienten damit zu erreichen?	15
Qualität telefonischer Patientenberatung – Ergebnisse einer „Hidden Client“-Untersuchung bei unabhängigen Verbraucher- und Patientenberatungsstellen nach § 65 b SGB V	10
ROC-Kurven und clustered data – eine nichtparametrische Methode zur Analyse von diagnostischen Tests 2	
Randomized Comparison of 2-IMZ Cylinder and 4-TPS screw implants supporting bar-retained overdentures in 340 edentulous mandibles - A system based Analysis	19
Recurrences of complications in dental implantology - An analysis with extended cox regression	3
Repräsentative Studie zu Gelenkbeschwerden und Osteoarthritis: die Herner Arthrose-Studie (HER-AS)	7
Ridge Boosting: Shrinkage Estimation and Variable Selection for Generalized Linear Models	19
Sample size considerations in a three-level hierarchical model for estimation of random effects	4
Schätzung der bivariaten Survivalfunktion bei univariater Zensurierung in einem Mehrstadienmodell	19
Self-Designing klinischer Studien mit binärer Zielgröße	4
Simultaneous confidence intervals for evaluation of multi-armed randomized trials with nontrivial designs	15
Simultaneous credible intervals for ratios of means	15
Simultaneous one- and two-sided confidence intervals	15
Statistical Analysis of differential Proteome expression	2
Statistical Approaches for Classification of Lung Diseases via Ion Mobility Spectrometry	7
Statistische Verfahren zur Analyse bivariater Überlebenszeiten	3
Strategien für die Recherche nach ‚komplexer‘ Evidenz zum Thema Leitlinienimplementierung	10
Stärken und Schwächen der Number Needed to Treat	13
SynnX Science Management und SynnX Clinical Solutions - Innovatives Informations- und Wissensmanagement in Klinik und Forschung	4
TeleGuard: Eine randomisierte, kontrollierte multizentrische Studie zur Evaluierung der Effekte einer additiven Versorgung mit einem 12-Kanal-EKG-Registrierungsgerät bei Patienten mit koronarer Herzerkrankung	6
Testing noninferiority in three-armed clinical trials with binary endpoints	11
The impact of an intermediate event: mathematical aspects and application to hospital infection.	1
Therapieerfolg durch integrierte Versorgung - ein Modellvorhaben zur nachstationären Schizophrenieverorgung	
Transforming the response in multiple Regression and back-transforming changes to the original scale	19
Trends and socio-economic inequalities in cancer survival of patients with Hodgkin's lymphoma diagnosed in England and Wales between 1986 and 1999	15
Umgang mit fehlenden Werten: zwei SAS®-Makros	1
Untersuchung der Bioäquivalenz von Soja-Isoflavonen in einer 2x2 Cross Over Studie – ein Vergleich von gemischten Modellen und ANOVA	19
Vergleich mehrerer Methoden zu Berechnung von relativen Latenzzeiten für Subtypen des Lungenkrebs am	

Beispiel der Daten des WISMUT Sektionsarchivs	19
Vergleich von Programmen zur Haplotypschtzung.	13
Vertrauliche Daten in HTA-Dokumenten – internationale Praxis.	7
Von den Evidenz zur Empfehlung	16
Von der Evidenz zur Empfehlung: Konsensusprozesse	16
Vor- und Nachteile clusterrandomisierter komplexer Interventionen im ambulanten Setting – Erfahrungen aus der ARRIBA-Studie	8
Was ist klinische Relevanz?	18
Wissenstransfer f#r Haus#rzte: Evaluation einer evidenzbasierten Demenzschulung	16
Zu beachtende Besonderheiten bei der Durchf#hrung von Studien in Hausarztpraxen – ihre Auswirkungen auf das Design und die Durchf#hrbarkeit	6
Zufriedenheit j#ngerer Patienten (<65 Jahre) mit kolorektalem Karzinom mit dem Aufkl#rungsgespr#ch zur Tumordiagnose	10
Zur Messung und statistischen Analyse von Assoziationen zwischen biallelischen genetischen Markern (SNPs). #rztliche Empathie als relevanter Qualit#tsindikator in der onkologischen Versorgung? Zur Validierung des deutschen CARE-Instruments (Consultation and Relational Empathy Measure)	5
#berlegungen zur Krankenhausplanung mit Leistungsdaten	10