

Rufe und Professuren

Ruf an die GhK erhalten: **Dr.-Ing. Werner Seim**, Karlsruhe, C 3 für „Baukonstruktion, Bauwerkserhaltung und -instandsetzung unter Berücksichtigung des Ingenieurholzbau“ (seit 11/94 Mitarbeiter im Büro für Baukonstruktionen – Wenzel, Frese, Pflörtner, Haller – in Karlsruhe), FB 14; **Dr. Hans Brügelmann**, Weyhe-Leesten, C 4 für „Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Grundschulpädagogik“ (seit November 1993 Professor für „Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Grundschulpädagogik und -didaktik“ an der Universität Gesamthochschule Siegen), FB 1; **PD Dr. Albert Sundrum**, Bonn, C 3 für „Tiergesundheit und Tierernährung“ (z. Zt. Wiss. Mitarbeiter am Institut für Organischen Landbau der Friedrich-Wilhelms-Universität in Bonn), FB 11; **Dr. Nebojsa Nakićenovic**, Wien, C 4 für „Umweltsystemanalyse“ (z. Zt. Leiter am Internationalen Institut für Angewandte Systemanalyse (IIASA) seit 1991/Gastprofessor an der Technischen Universität Graz), FB 7 und **Dr.-Ing. Thomas Birkhöfer**, Weisendorf, C 3 für „Regelungs- und Automatisierungstechnik“ (seit Juni 1992 in verschiedenen Bereichen bei Siemens-Medizin-Technik in Erlangen tätig), FB 16.

Ruf an die GhK angenommen: **PD Dr. Frank Beckenbach**, Berlin, C 3 für „Volkswirtschaftslehre“ (vorher Vertretungsprofessur für „Umweltökonomie“ am FB Wirtschaftswissenschaften der GhK), FB 7; **Dr.-Ing. Michael Schmidt**, Heidelberg, C 4 im Angestelltenverhältnis für „Baustoffkunde“ (seit 1.1.98 selbst. Sachverständiger in Heidelberg, Schmidtconsult, Ingenieurbüro für Bauwesen mit Schwerpunkt Baustoff- und Betontechnologie sowie Beratung bei F & E-Projekten), FB 14 und **Dr. Ulrich Braukmann**, Pfingstal, C 3 für „Gewässerökologie/Gewässerentwicklung“ (z. Zt. Biologe im Referat Fließgewässer der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg), FB 13.

Gast-/Forschungsprofessuren: **Dr. Rong Zhu** (vom 1. Juli bis 31. Dezember), FB 18; **Dr. Ludmil Zambov** (Verlängerung vom 1. Juli bis 30. September), FB 18; **Dr. Feliks Stobiecki Gotszalk** (vom 4. Oktober bis 4. Dezember), FB 18; **Dr. Ludmil Zambov** (Verlängerung vom 1. September bis 30. November), FB 18.

Erziehungswissenschaften Humanwissenschaften

Am 28. Mai hielt **Prof. Dr. Heinrich Dauber** während des 10. Theologischen Symposiums der Universität Siegen „Kompetenz für die Praxis – Religionspädagogik für eine Schule von morgen“ vom 28. bis 29. Mai einen Vortrag zum Thema „Lehrer/innen-Ausbildung für eine Schule von morgen“. Im Rahmen der 7. Internationalen Konferenz über Playback Theater vom 9. bis 15. August in York/England hielt er einen Vortrag über „Mne-mosyne and casino capitalism – some remarks on the antique roots of playback theatre and social trends in our contemporary societies“.

Psychologie, Sportwissenschaften, Musik

Prof. Walter Sons gastierte mit dem **fb3** Glasmusik-Ensemble am 17. September in Zwiesel/Theresienhaller Kristallglasmanufaktur und am 18. September in Weiden bei dem 1. Europäischen Glasmusik-Festspielen. Am 19. September nahm das Glasmusik-Ensemble bei der großen Abschlussmatinée mit allen teilnehmenden Musikern in Straubing teil. Das Glasmusik-Ensemble der Universität Gesamthochschule Kassel, bestehend aus 8 Musikern, improvisierte auf vielerlei Glasobjekten und entführte so in „Gläserne Klangwelten“.

Sozialwesen

Auf Einladung des Innenministeriums des Freistaates Bayern hielt **Burkhard Kunze** am 20. Juli im Rahmen einer möglichen Projektierung einen Vortrag vor Experten aus den Landesministerien des Innern, für Kultur und Soziales, Familie, Jugend zum Thema „Eine Maßnahme gegen Gewalt und Kriminalität bei Kindern und Jugendlichen – The big family – Prävention statt Strafe“. Anlässlich der Abschlussfeier für den Examensjahrgang Wintersemester 1998/99 im Fachbereich Sozialwesen am 28. April hielt er die Festrede mit dem Thema „Kreativität, Hochschule und Hochschulabsolvent – lauter Miss(t)verständnisse?“

Gesellschaftswissenschaften

Prof. Dr. Ingrid Baumgärtner hielt am **fb5** 14. Juli einen Vortrag zum Thema „Die Wahrnehmung Jerusalems aus mittelalterlichen Weltkarten“. Der Vortrag fand im Rahmen der Ringvorlesung „Jerusalem im lateinischen Westen: Vorstellungen und Vergegenwärtigungen“ an der Universität Erlangen im Sommersemester 1999 statt.

Anglistik/Romanistik

Prof. Dr. Inez De Florio-Hansen hat auf dem 12. Weltkongress für Angewandte Linguistik (AILA '99 Tokyo) an der Waseda University in Tokyo am 2. August einen Vortrag gehalten mit dem Thema: „Authenticity and New Media: On the contribution of new technologies to autonomous language learning“. Außerdem nahm sie im Rahmen des Kongresses am 3. August an einer Podiumsdiskussion mit internationaler Beteiligung zum Thema: „Quality Control, Quality

Development, Quality Management in Language Learning“ teil.

Auf Einladung des Hessischen Kultusministeriums hat **Sylvia Fehling** (Anglistik/Amerikanistik: Fremdsprachenlehr- und -lernforschung) gemeinsam mit **Ursula Uzerli** (Leiterin der Prüfungsabteilung für das Lehramt Gymnasien im Wissenschaftlichen Prüfungsamt für Lehrämter) auf der Tagung „Weiterentwicklung und Erfahrungsaustausch deutsch-englisch bilinguale Züge im gymnasialen Bildungsgang“ zu folgendem Thema referiert: „Ausbildungssituation im universitären Bereich: Überlegungen zur Einrichtung eines deutsch-englisch bilingualen Zusatzstudienganges – Derzeitiger Stand an der Universität Gesamthochschule Kassel“. Sylvia Fehling beschäftigt sich im Rahmen ihrer Dissertation mit bilingualem Sachfachunterricht. Die Tagung fand am 24. und 25. August in Weilburg statt.

Germanistik

Prof. Dr. Helmut Scheuer (Neuere dt. Literaturwissenschaft) hat im Juni im Graduiertenkolleg „Europäischen Rechtsgeschichte“ der Universität Frankfurt einen Vortrag zur Bedeutung der Biographik gehalten.

Bauingenieurwesen

Prof. Dr. Manfred Koch hielt folgende **fb14** Vorträge: 1) Eingeladener Vortrag: „Hydrological investigation and numerical modeling of surface-groundwater interaction: A Florida case study, Supercomputer Computations Research Institute, Florida State University, Tallahassee, Florida, 16. März; 2) Co-organizer eines Fachsymposiums über „Density-dependent Flow and Transport“ – XXIV Meeting of the European Geophysical Society, The Hague, Netherlands, 19. bis 23. April; 3) Vortrag: „Numerical simulations of possible effects of groundwater pumping on salt-water upconing in the state of Brandenburg, Germany“, zusammen mit **Dipl.-Ing. A. Voss** auf der XXIV Meeting of the European Geophysical Society, The Hague, Netherlands, 19. bis 23. April; 4) Vortrag: „Tidal and non-tidal characteristics of water levels in a flow in the Apalachicola Bay, Florida“, auf der Tagung „Coastal Engineering and Marine Developments“, 26. bis 28. Mai, Lemnos/Greece; 5) Vortrag: „Improving the determination of crustal structure a hypocenter locations by simultaneous 3D tomographic inversion of direct, refracted and reflected phases“, Workshop on Tomography and Accurate Location, Paphos-99, Platres, Cyprus, 5. bis 9. Juli.

Maschinenbau

Auf Einladung des Rensselaer Polytechnic Institute an der Tagung „Constitutive Laws in Engineering Materials“ in Troy (N.Y., USA) hielt **Prof. P. Haupt** (Inst. f. Mechanik) unter Mitwirkung von **Dipl.-Ing. Konstantin Sedlan** den Vortrag: „Viscoplasticity of Elastomeric Materials. Experimental Facts and Constitutive Modelling.“

Auf der Tagung „1. Equadiff 99, Int. Conf. on Differential Equations“, Berlin, 1. bis 7. August, hielt **Dimitri Balashov** (Inst. f. Mechanik) den Vortrag „Investigation of resonances using higher order normal forms“.

D. Balashov und **Prof. Horst Irretier** (Inst. f. Mechanik) nahmen an der „17th Biennial Conference on Mechanical Vibration and Noise“ in Las Vegas vom 12. bis 15. September teil. Dort stellten sie ihre Vorträge „Maximum Response of a Slow-Variant Mechanical System during Transition through a Resonance“ sowie „Transient Resonance Oscillations of a Mechanical System with regard to Nonlinear Damping Effects“ dar.

Dr. Stefan Hartmann (Inst. für Mechanik) stellte auf der „European Conference on Computational Mechanics“, ECCM '99, 30. August bis 3. September, in München seine Ergebnisse zum Thema „A Time-Adaptive FE-Analysis of Inelastic Structures“ vor.

Auf Einladung der EUROPTO/International Society for Optical Engineering (SPIE), USA hielt **Prof. Dr.-Ing. W. Steinchen** auf der Tagung während der Lasermesse, 14. bis 18. Juni in München einen Vortrag mit dem Titel „Stroboscopic Shearography for Vibration Analysis“.

Auf Einladung der EUROPTO/International Society for Optical Engineering (SPIE), USA hielt **Dipl.-Ing. Peter Mäckel** auf der Tagung während der Lasermesse, 14. bis 18. Juni in München einen Vortrag mit dem Titel „Digital refinement of interferograms obtained by double puls interferometry and automatic sign correction of phase gradients after FFT evaluation“.

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. H.-W. Wagener und **Dipl.-Ing. A. Wendenburg**, Laboratorium für Verfahren und Werkzeugmaschinen der Umformtechnik (LWU), haben mit dem Vortrag „Sensors and Analysis Systems in Metal Forming – Prerequisites for Automation and Increase in Productivity“ an der International Conference on Advances in Materials and Processing Technologies, AMP'T'99, vom 3. bis 6. August an der Dublin City University, Irland, teilgenommen.

Elektrotechnik

Auf der Fachkonferenz „4. Component User's Conference“ (CUC) vom 12. bis 15. Juli in München hielt **Dipl.-Ing. Diethelm Bienhaus** den Vortrag „Coupling Objects – Pattern oriented Frameworks for Decoupled and Distributed Systems“. Bereits im letzten Jahr präsentierte er auf der 3. CUC Ergebnisse aus Forschungsarbeiten des FG Technische Informatik zu verteilten Software Komponenten. Weiterhin nahm Dipl.-Ing. Bienhaus an Workshops der vier-

ten „European Conference on Pattern Languages of Programming and Computing“ (EuroPLOP) teil, die vom 8. bis 10. Juli in Bad Issee stattfand. Die Titel der Beiträge lauteten: „Data Interchange Categorization“ und „Coupling Objects A Pattern Language for Indirect Data Interchange“.

Prof. Dr. Karl J. Langenberg, Fachgebiet Theoretische Elektrotechnik, organisierte und leitete eine Sitzung „Inverse Problems“ der Ultrasonics International Conference vom 29. Juni bis 1. Juli in Kopenhagen. Weiterhin hielt er auf Einladung der Veranstalter auf der Konferenz der Antennas and Propagation Society der IEEE vom 12. bis 15. Juli in Orlando/Florida in den Sitzungen zu Ehren von Prof. Ralph Kleinman bzw. Prof. Donald Dudley Vorträge über „Linear and nonlinear scalar inverse scattering“ und „Identification versus imaging“.

Torsten Englert, Fachgebiet Hochfrequenztechnik/Kommunikationssysteme, hielt anlässlich der ITG-Diskussionssitzung „Meßverfahren im Mobilfunk“ (3 bis 5. März in Günzburg) den Vortrag „Untersuchung der statistischen Eigenschaften von Impulsantworten in Abhängigkeit der verwendeten Meßbandbreite“. Bei der gleichen Tagung stellte sein Kollege **Frank Layer** mit dem Forschungsbericht „Meßverfahren zur Extraktion effektiver mittlerer Reflexionskoeffizienten aus breitbandigen Funkkanalmessungen“ ein neuartiges Meß- und Analyseverfahren für den Mobilfunk vor. Anlässlich des COST259-Workshops „Spatial Channel Models an Adaptive Antennas“ am 20. und 21. April in Wien hielt Frank Layer den Vortrag „Impacts of Movement on the Directional Properties of Indoor Radio Channels Based on a 3D Ray-Tracing Model“. Aufgrund einer Einladung zum „1999 International Workshop on Mobile Communications focused on UMTS and IMT-2000“ (24 bis 26. Juni, Chania, Kreta) hielten Frank Layer den Vortrag „Investigation on the Impacts of Furniture on the 5 GHz Mobile Indoor Radio Channel“ und Torsten Englert den Beitrag „Statistical Modeling of Wideband Indoor Radio Channels considering Deterministic Effects“. Ein mit der Konferenz verbundener Buchbeitrag zu beiden Thematiken befindet sich in Vorbereitung.

Mathematik/Informatik

Vom 13. bis 16. Mai nahm **Prof. Dr. fb17 Joachim Escher** an der Tagung „Non-linear Parabolic Problems“ in Lissabon teil und hielt einen Hauptvortrag mit dem Titel „Stability of equilibria for a class of moving boundaries in unbounded domains“. Am 4. und 11. Juni hielt er am Graduierten Kolleg „Wechselwirkung zwischen Struktur und Fluid“ eine Vortragsreihe zum Thema „Freie Ränder in porösen Medien“. Im Rahmen eines Forschungsaufenthaltes an der Universität Potsdam sprach Prof. Dr. Escher im Mathematischen Kolloquium zum Thema „Mittlere Krümmungsflüsse“.

Vom 30. Juni bis 6. Juli hat **Prof. Dr. Friedrich Otto** an der 1999 Federated Logic Conference (FLOC'99) in Trento teilgenommen. Im Rahmen des Workshops „Gröbner Bases and Rewriting Techniques“ hat er zusammen mit **Dipl.-Inf. C. Kögl** vom Fachbereich Informatik der Universität Kaiserslautern in einem Vortrag das Computeralgebrasystem XSSR vorgestellt, das im Rahmen eines DFG-Projekts gemeinsam von der Arbeitsgruppe „Grundlagen der Informatik“ der Universität Kaiserslautern und der Arbeitsgruppe „Theoretische Informatik“ der Universität Kassel entwickelt wird. Außerdem hat Prof. Dr. F. Otto auf der als Teil der FLOC'99 organisierten Konferenz RTS'99 einen Hauptvortrag über die Zusammenhänge zwischen der Theorie der formalen Sprachen und den Ersetzungssystemen gehalten. Aus seiner Arbeitsgruppe haben **Herr Dr. D. Hofbauer** und **Frau Dipl.-Inf. M. Huber** ebenfalls an der FLOC'99 teilgenommen. Dr. D. Hofbauer hielt im Rahmen des „Workshop on Implicit Computational Complexity“ einen Vortrag über „Obere Schranken für die Ableitungskomplexität bei Knuth-Bendix Ordnungen“ und Frau M. Huber stellte in einem Vortrag auf der RTA'99 Testmengen für den universellen und den existentiellen Abschluss regulärer Baumsprachen vor.

Frau Dipl.-Inf. G. Niemann und **Herr Dipl.-Inf. K. Wich** haben vom 6. bis 9. Juli an der Konferenz „Developments in Language Theory“ (DLT'99) in Aachen teilgenommen. Frau G. Niemann sprach in einem Vortrag über „Die Restart-Automaten, die Church-Rosser Sprachen und Darstellungen der rekursiv-aufzählbaren Mengen“ während Herr K. Wich neue Ergebnisse zur exponentiellen Mehrdeutigkeit kontext-freier Grammatiken vorstellte.

Am 12. Juli hat **Prof. Dr. Masami Ito** von der Kyoto Sangyo Universität im Rahmen des Oberseminars Informatik einen Vortrag über „Non-deterministic directable automata and related languages“ gehalten.

Vom 24. Juli bis 13. August hat **Prof. Dr. Friedrich Otto** eine Vortrags- und Tagungsreise nach Japan durchgeführt. Dabei hat er vom 26. bis 28. Juli an der 5ten International Computing and Combinatorics Conference (COCOON'99) in Tokio teilgenommen, auf der er einen Vortrag über „s-reguläre Präfixersetzungssysteme und automatische Strukturen“ gehalten hat. Vom 3. bis 4. August hat er das diesjährige Treffen der Japanischen Association for Mathematical Sciences in Osaka besucht und in der Sektion „Algebra, Languages and Computation“ über einige neue Ergebnisse über automatischen Monoide vorgetragen. Ferner hat er auf einem Workshop an der Tenri Universität teilgenommen und Fachvorträge an verschiedenen Universitäten gehalten.

Seit dem 31. August weit **Herr Prof. Dr. Y. Kobayashi** von der Toho Universität in Funabashi, Japan, als Gastprofessor auf Einladung durch die DFG am Fachbereich Mathematik/Informatik. Er wird im Wintersemester 1999/2000 zusammen mit Prof. Dr. F. Otto eine Vorlesung und ein Seminar im Bereich der Computational Mathematics anbieten.

Biologie/Chemie

Vom 12. bis 16. Juli nahm **Prof. Hartmut Follmann**, Biochemiker im Fachbereich 19, am 9. Internationalen Kongress für Bioorganische Chemie („ICBC“) in Minneapolis, USA teil. Er präsentierte dort aktuelle Forschungsergebnisse aus der Doktorarbeit von Dirk Stallmann über die Beteiligung von Metallen an der DNA-Vorläuferbiosynthese in *Bacillus subtilis*. Obschon dies ein seit langem und sehr intensiv erforschtes Bakterium ist, führten erst die jetzigen Untersuchungen der Kasseler Biochemie gemeinsam mit der Mikrobiologie der Universität Hannover zum Nachweis von Mangan (anstelle von Eisen) in diesem zentralen Stoffwechselweg der Pflanzen. Prof. Follmann, der schon früher Gastprofessor an der University of Minnesota war, verarbeitete auch neue Kooperationsmöglichkeiten mit amerikanischen Labors für die biotechnologische Gewinnung von DNA-Vorläufern, die demnächst in Kassel und Hannover beginnen soll.

Prof. em. Dr. H. Freitag und **Dr. M. Maier-Stolte**, Arbeitsgruppe Morphologie und Systematik der Pflanzen, nahmen vom 6. bis 11. September am 14. Symposium Biodiversität und Evolutionsbiologie der Deutschen Botanischen Gesellschaft in Jena teil. Sie trugen dort über folgende Themen vor: M. Maier-Stolte – „Die Gattung *Ephedra* in Europa“; H. Freitag – „Leaf anatomy in Old-World species of *Suaeda*“ (Chenopodiaceae): taxonomic significance an evolutionary aspects“.

Wissenschaftliches Zentrum für Kulturforschung

PD Dr. Georg Christoph Tholen leitete **WZII** vom 17. bis 19. August im Rahmen des Forschungsvorhabens 'Aisthesis und Medialität' einen theoretischen Workshop „Theatre – Performance – Media“, veranstaltet vom Institut für Theater-, Film- und Medienwissenschaften an der Universität Frankfurt, in Zusammenarbeit mit dem Künstlerhaus Mousonturm (2. Sommerakademie „Zeit als Form/Performance Zeit“).

Preise

Als Berater und Entwurfsplaner für das Tragwerk war **Prof. Manfred Grohmann** mit dem Ingenieurbüro Bollinger & Grohmann bei folgenden Wettbewerben erfolgreich tätig: – Einladungswettbewerb für das Oberstufenzentrum in Berlin, Danckelstraße Architektur: Turkali Architekten. 2. Preis (ein 1. Preis wurde nicht vergeben). (Prof. Zvonko Turkali, jetzt Universität Hannover war vom WS 96/97 bis WS 97/98 mit einer Vertretungsprofessur für Baukonstruktion und Entwerfen am FB 12 beauftragt); – 2-stufiger Realisierungswettbewerb für die Bibliothek 21, Stuttgart Architektur: KSP, Engel und Zimmermann, Braunschweig, Frankfurt, Berlin. 3. Preis; – beschränkter, einstufiger Realisierungswettbewerb für das Multiplex-Kino Kantstraße/Hardenbergstraße, Berlin Architektur: Max Dudler, Berlin. 2. Preis. **Vera Massing** und **Markus Bauer**, Architekturstudierende, erhielten den 2. Preis des 14. Hebel Studentenwettbewerbs zum Thema „Feuerwehr 2000 – eine Feuerwache für die EXPO 2000 in

FIDT (90x115mm)

an Kopf setzen

Hannover“. Dafür wurde ein Preisgeld von DM 2000 vergeben. Die Arbeit wurde von **Prof. Grohmann** (FG Tragwerkslehre) und **Dipl.-Ing. Jens Schmal** (WM im FG Entwerfen und Gebäudelehre) betreut.

Dienstjubiläum

Am 1. Juli feierte **Horst Rauchhaus**, Hausmeister bei Witzhausen, sein 25jähriges Dienstjubiläum.

Publikationen

Michael Berndt, Rückkehr zum Faustrecht. Das neue strategische Konzept der NATO, in: Evangelische Kommentare 7/1999; S. 27–29

ders., „Die Geister die ich rief“ oder: Die Vorgesichte des Kosovokonflikts, in: anitmlitarismus information 7/1999; S. 31–40

Stephanie Bock/Heidrun Hubenthal (Hrsg.) Zurück oder vor? 1978 – 1998. Dokumentation der 4. Planerintagung in Kassel. Arbeitsberichte des Fachbereichs Stadtplanung, Landschaftsplanung, Heft A 135. ISBN 3-89117-112-9, 220 Seiten, 64 Fotos, DM 30,00

Jochen Braun: Alternative Berufsperspektiven von Lehrern in der Wirtschaft. Berlin 1999. ISBN 3-933346-95-9. DM 39,80

Gerhard Fieseler/Hans Schleicher (Hrsg.): Kinder- und Jugendhilferecht, Gemeinschaftskommentar zum SGB VIII, Neuedition (ab) 1998, z.Z. ca. 1000 Seiten, DM 78,-.

Jonathan Fox/Heinrich Dauber (Hrsg.): Playbacktheater – wo Geschichten sich begegnen. Internationale Beiträge zu Theorie und Praxis des Playbacktheaters. Schriftenreihe zur Humanistischen Pädagogik und Psychologie. 1999, 239 Seiten, kartoniert, DM 36,-/ÖS. 263,-/Sfr. 33,-. ISBN 3-7815-0983-4

G. Gorzka und K. Stand (Hrsg.): „Der Vernichtungskrieg im Osten – Verbrechen der Wehrmacht in der Sowjetunion aus Sicht russischer Historiker“ in der Reihe Ost-West-Dialog des Ost-West-Wissenschaftszentrums im Verlag Kassel University Press, Kassel 1999. ISBN: 3-933146-18-6 (Ost-West-Dialog 3) DM 19,80

Astrid Heck, Sandra Schäfer: Parks und Plätze in Kassel – Ein Führer zu öffentlichen Freiräumen. Schriftenreihe des Fachbereichs Stadtplanung, Landschaftsplanung, Band S 24, ISBN 3-89117-110-2, 198 Seiten, 180 Fotos, Auszüge aus Stadtplänen

Annette Jünemann: Engere Bande an den Mittelmeerküsten. Euro-mediterrane Partnerschaft – Außenministertreffen in Stuttgart; in: Das Parlament, 7.5.1999, S. 13

Wolfgang Kanschik: The Miombo Woodland Subclimax of the Northern Region of Zimbabwe. Der Tropenlandwirt. Beiheft Nr. 67. Witzhausen 1999

Britta Kreß: Fluß und Wald. Zur Landschaftsgeschichte Niederaltaihs. Arbeitsberichte des Fachbereichs Stadtplanung, Landschaftsplanung, Heft A 136, ISBN 3-89117-111-0, 125 Seiten, 19 Abb., 14 Pläne, DM 19,00

Norbert Rehrmann: „Historia y ficción: El pasado tricultural de España y los sefardíes en la generación del 98“; in: Hispanorama (85), agosto 1999

Ulla Terlinden, Susanne Grieser, Bettina Rob: Wohnungspolitik in der alten Frauenbewegung. Die wohnungs- und siedlungspolitische Debatte in der alten deutschen Frauenbewegung und ihr Beitrag zu den Wohn- und Siedlungsreformen in Kaiserreich und Weimarer Republik. Arbeitsberichte des Fachbereichs Stadtplanung, Landschaftsplanung, Heft A 137, ISBN 3-89117-113-7, 347 Seiten, DM 36,00