

1. Record Nr.	UNISA996308773003316
Autore	Voß Heinz-Jurgen
Titolo	Making Sex Revisited : Dekonstruktion des Geschlechts aus biologisch-medizinischer Perspektive / Heinz-Jurgen Voß
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2015
ISBN	3-8394-1329-X
Edizione	[3rd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (467 p.)
Collana	KorperKulturen
Disciplina	305.3
Soggetti	Gender; Sex; Biologie; Queer; Gleichheit; Differenz; Korper; Medizin; Gender Studies; Soziologie; Biology; Body; Medicine; Sociology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	[3., unveränderte Auflage 2011]
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter 1 Inhalt 5 Dank 9 Einleitung 11 Kapitel I: Das differenzierte Geschlechterverständnis der Antike - Facetten von Ein- und Zweigeschlechtlichkeit 37 Kapitel II: Zur Konstituierung von Geschlecht in modernen biologisch-medizinischen Wissenschaften 89 Kapitel III: Geschlechtsdetermination - von ‚dem hodendeterminierenden Faktor‘ hin zu Modellen komplex interagierender und kommunizierender molekularer Komponenten 237 Schlussfolgerungen 313 Ausführliches Personenverzeichnis 327 Literaturverzeichnis 377 Personenregister 459 Backmatter 464
Sommario/riassunto	Geschlecht ist gesellschaftlich gemacht. Dass das auch für das biologische Geschlecht sex gilt - ein Postulat queer-feministischer Theorien -, kann dieser Band anhand biologischer Theorien erstmals dezidiert und differenziert belegen. Die naturphilosophischen und biologisch-medizinischen Geschlechtertheorien unterschiedlicher Zeitabschnitte (Antike, beginnende Moderne, Gegenwart) werden dargestellt und mit gesellschaftlichen Geschlechterordnungen in Verbindung gebracht. Heinz-Jurgen Voß führt die miteinander ringenden Positionen differenziert aus und zeigt: Mit prozessorientierten Betrachtungsweisen sind in biologischen Theorien viele Geschlechter denkbar - statt nur zwei oder drei. »[Das Buch bringt] einen neuen Ton in die etwas festgefahrene Gender-Philosophie. [...] Voß' Studien enthalten einen beträchtlichen Mehrwert

an Erkenntnis.« Rudiger Lautmann, Zeitschrift für Sexualeforschung, 25 (2012) »Die kompakte Studie kann sowohl wissenschaftlichen Laien wie auch Natur- und Geisteswissenschaftlern gleichsam empfohlen werden.« Uwe Hoßfeld, Zeitschrift für Geschichtswissenschaft, 9 (2010) »Die Auseinandersetzung mit historischen Geschlechtermodellen ist Ausgangspunkt von Voß' Buch, und diese fuhr er [...] sehr solide, kenntnisreich und reflektiert. [B]islang gibt es nur wenig Versuche, zeitgenössische molekular-biologische Erkenntnisse über Geschlecht jenseits sprachphilosophischer Argumente fundiert und kritisch in den Blick zu nehmen. Als Diplom-Biologe und Doktor der Philosophie ist Voß vermutlich auch einer der wenigen, die dies können.« Kerstin Bischl, H-Soz-u-Kult, 24.06.2011 »Die kompakte Studie kann sowohl wissenschaftlichen Laien wie auch Natur- und Geisteswissenschaftlern gleichsam empfohlen werden. Sie dokumentiert nicht nur die Ebene eines bedeutenden (und bisher in dieser Ausführlichkeit kaum behandelten) biologisch-medizinischen Themenfeldes, sondern zeigt nebenbei auch Ebenen der Wissens- und Sprachkultur sowie des Umgangs miteinander, reflektiert verschiedene gesellschaftliche Verhältnisse oder Zwänge und dokumentiert natürlich auch den jeweiligen Forschungsstand zum Thema aus wissenschaftshistorischer Perspektive.« Uwe Hoßfeld, Zeitschrift für Geschichtswissenschaft, 9 (2010) »[Ein] bahnbrechendes Werk, das hoffentlich schnell in den Kanon der Gender und Queer Studies aufgenommen wird.« Katrin Kampf, L.MAG, 7/8 (2010) »Das Buch ›Making Sex Revisited‹ des Biologen Heinz-Jürgen Voß, ein quellenreicher Forschungsbericht [...], wird mit Freude aufgenommen. Voß [...] stellt naturwissenschaftliche Erkenntnisse und Theorien vor, die belegen, dass auch die biologische Seite des Geschlechts, in der Gender-Terminologie sex, gesellschaftliches Konstrukt ist.« Heike Friauf, Junge Welt, 05.06.2010 »[Der Band erfreut] das Herz der Geschlechterforscherin. [Biologisches Geschlecht] wird von Voß, der selbst Biologe ist, aus einer naturwissenschaftlichen Perspektive dekonstruiert. Er spannt den geschichtlichen Bogen von der Antike bis heute und stellt fest: Was wir über Sex zu wissen glauben, ist in gesellschaftliche Bedingungen eingebunden, denn Theorien verändern sich [...]« Bettina Enzenhofer, an.schlage, 6 (2010) »Der Band bietet nicht nur eine kritische Auseinandersetzung mit der von Laqueur behaupteten strikten Trennung und historischen Abfolge der Annahmen des Ein-Geschlechter-Modells und des diesem folgenden Zwei-Geschlechter-Modells, sondern unternimmt ebenso die im Untertitel angekündigte Dekonstruktion des Geschlechts aus biologisch-medizinischer Sicht.« Rolf Lochel, www.literaturkritik.de, 19.08.2010 »Voß liefert [...] eine überzeugende empirische Grundlage einer innerhalb wissenschaftlicher (Geschlechter-)Diskurse mittlerweile 20 Jahre währenden Theoriediskussion.« Caroline Gunther, Freiburger GeschlechterStudien, 24 (2010) »Aufgrund der guten Strukturierung und der ausführlichen Darlegung wird es der lesenden Person leicht gemacht, sich ein Bild über die naturwissenschaftliche Landschaft und ihre Entwicklung zu machen. [...] Kurzum, ›Making Sex Revisited‹ ist eine Wohltat, bietet Ansätzen kritischer Gender Studies breite Anschlusspunkte, ist erkenntnisreich und spannend zu lesen.« Verena Schuh, GENDER, 3 (2010) »Dieses Buch differenziert die einzelnen historischen Positionen [zu Geschlecht] aus biologisch-medizinischer Perspektive und begründet treffend die Annahme, dass mehrere Geschlechter möglich sind.« Impulse, 67/6 (2010) Besprochen in: Deutschlandfunk, Studiozeit, 26.01.2012 Deutschlandradio Kultur, 18.01.2012 WochenSpiegel, 14.12.2011 www.brainlogs.de, 26.02.2011, Ferdinand Knauß Phase 2, 1 (2011), Merve Winter

Postgender, 2 (2011), Michel Reiter www.suite101.de, 27.09.2010,
Tina Pruschmann Rosige Zeiten, 129 (2010), Johannes Ungelenk <http://schwule-seite.de>, 01.09.2010 <http://maedchenblog.blogspot.de>,
09.08.2010 www.genderqueer.de, 02.07.2010 www.krisis.org,
01.07.2010, Julian Bierwirth Gigi, 66 (2010), Florian Mildenberger
www.grundmast.wordpress.com, 20.05.2010, Steffi Grundmann www.transgenderradio.de, 13./27.03.2010

2. Record Nr.	UNIORUON00384370
Autore	LAZREG, Marnia
Titolo	Questioning the veil : open letters to muslim women / Matnia Lazreg
Pubbl/distr/stampa	Princeton and Oxford, : Princeton University Press, c2009
ISBN	978-06-911381-8-3
Descrizione fisica	x, 156 p. ; 23 cm
Disciplina	297.5
Soggetti	ABBIGLIAMENTO - Islam - Aspetti morali
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910484776103321
Titolo	Multi-Agent Systems and Applications IV : 4th International Central and Eastern European Conference on Multi-Agent Systems, CEEMAS 2005, Budapest, Hungary, September 15-17, 2005, Proceedings // edited by Michal Pechoucek, Paolo Petta, Laszlo Zsolt Varga
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2005
Edizione	[1st ed. 2005.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVIII, 670 p.)
Collana	Lecture Notes in Artificial Intelligence, , 2945-9141 ; ; 3690
Altri autori (Persone)	PechoucekMichal PettaPaolo <1963-> VargaLaszlo Zsolt
Disciplina	006.3
Soggetti	Artificial intelligence Computer networks Software engineering User interfaces (Computer systems) Human-computer interaction Artificial Intelligence Computer Communication Networks Software Engineering User Interfaces and Human Computer Interaction
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Invited Paper -- Palpable Computing and the Role of Agent Technology -- Research Papers -- A Dynamic Joint Protocols Selection Method to Perform Collaborative Tasks -- A Formal Framework for Interaction Protocol Engineering -- Towards a Conversational Language for Artificial Agents in Mixed Community -- Adaptive Mobile Multi-agent Systems -- Agent Encapsulation in a Cognitive Vision MAS -- A Model of Multi-agent System Based on Policies and Contracts -- Case-Based Student Modeling in Multi-agent Learning Environment -- Intelligent Virtual Environments for Training: An Agent-Based Approach -- Patient Driven Mobile Platform to Enhance Conventional Wheelchair, with

Multiagent System Supervisory Control -- SECMAP: A Secure Mobile Agent Platform -- What Is Context and How Can an Agent Learn to Find and Use it When Making Decisions? -- A Formal Modelling Framework for Developing Multi-agent Systems with Dynamic Structure and Behaviour -- Discovery of Crises via Agent-Based Simulation of a Transportation System -- Evaluating the Feasibility of Method Engineering for the Creation of Agent-Oriented Methodologies -- Formalizing Compatibility and Substitutability of Rolebased Interactions Components in Multi-agent Systems -- MAS Meta-models on Test: UML vs. OPM in the SODA Case Study -- Programming an Agent as Abstract State Machine -- The PASSI and Agile PASSI MAS Meta-models Compared with a Unifying Proposal -- The Synthesis Stage in the Software Agent Development Process -- Use Case and Actor Driven Requirements Engineering: An Evaluation of Modifications to Prometheus -- Agent-Based Management of Non Urban Road Meteorological Incidents -- Arguing and Negotiating in the Presence of Social Influences -- Cooperative Behavior of Agents Based on Potential Field -- The "Dance or Work" Problem: Why Do notall Honeybees Dance with Maximum Intensity -- Towards an Institutional Environment Using Norms for Contract Performance -- Virtual Games: A New Approach to Implementation of Social Choice Rules -- How Our Beliefs Contribute to Interpret Actions -- The Effect of Flag Introduction on the Explosion of Nogood Values in the Case of ABT Family Techniques -- Toward a Formal Theory of Belief, Capability and Promise Incorporating Temporal Aspect -- A Multi-agent Fuzzy-Reinforcement Learning Method for Continuous Domains -- An Adaptive Approach for the Exploration-Exploitation Dilemma for Learning Agents -- A Multi Agent Approach to Interest Profiling of Users -- vBroker: Artificial Agents Helping to Stock Up on Knowledge -- Cooperative Planning in the Supply Network -- A Multiagent Organization Model -- Diagnosis of Plans and Agents -- Dialectical Theory for Multi-agent Assumption-Based Planning -- Keeping Plan Execution Healthy -- Stochastic Reactive Production Scheduling by Multi-agent Based Asynchronous Approximate Dynamic Programming -- Do Agents Make Model Checking Explode (Computationally)? -- Multiagent Resource Allocation in the Presence of Externalities -- On Communication in Solving Distributed Constraint Satisfaction Problems -- Towards Reliable Large-Scale Multi-agent Systems -- Emergent Timetabling Organization -- Experiments in Emergent Programming Using Self-organizing Multi-agent Systems -- A Direct Reputation Model for VO Formation -- Adversarial Behavior in Multi-agent Systems -- Bayesian Dynamic Trust Model -- Behavior Evaluation with Actions' Sampling in Multi-agent System -- Agent-Based Control of a Municipal Water System -- Agent-Based Framework for Simulation and Support of Dynamic Engineering Design Processes in PSI -- Situated Agents and the Web: Supporting Site Adaptivity.-Short Research Papers -- An Operational Model for Mutual Awareness -- Chomsky: A Content Language Translation Agent -- Roles and Hierarchy in Multi-agent Organizations -- Semantic and Virtual Agents Model in Adaptive Middleware Architecture for Smart Vehicle Space -- Towards an Authority Sharing Based on the Viewpoint Action Model -- Application of Multi-agent Systems and Social Network Theory to Petrol Pricing on UK Motorways -- Combining Rule-Based and Plug-in Components in Agents for Flexible Dynamic Negotiations -- Group Interests of Agents Functioning in Changing Environments -- Policies for Common Awareness in Organized Settings -- Learning in a Multi-agent Approach to a Fish Bank Game -- Modelling of Agents' Behavior with Semi-collaborative Meta-agents -- Pareto-Q Learning Algorithm for Cooperative Agents in General-Sum Games -- Selection in Scale-

Free Small World -- A Multi-agent System Architecture for the Adaptation of User Interfaces -- ACE Agents – Mass Personalized Software Assistance -- Assisting Robotic Personal Agent and Cooperating Alternative Input Devices for Severely Disabled Children -- Building Agent-Based Systems in a Discrete-Event Simulation Environment -- Complexity of Task Coordination for Non Cooperative Planning Agents -- Resource Coordination on MAS Multi-plans Context -- Using Negotiation Techniques as Time-Restricted Scheduling Policies on Intelligent Agents -- Performance Comparison of Multi-agent Systems -- A Complexity Based Feature to Support Emergence in MAS -- Adaptive Document Analysis with Planning -- A Self-configuring Agent-Based Document Indexing System -- Managing Trust for Secure Active Networks -- Short Application Papers -- A Case Study of Agent-Based Virtual Enterprise Modelling -- Agent-Based Support for Open Communities -- Architecture-Centric Development of an AGV Transportation System -- Goodness and Lacks of MAS Methodologies for Manufacturing Domains -- Multiagents Applied to Humanitarian Demining -- Simulating Automatic High Bay Warehouses Using Agents -- Strategies for Distributed Underwater Survey -- The Role of Ontologies in a Multi-agent Based Data Integration System.

Sommario/riassunto

The aim of the CEEMAS conference series is to provide a biennial forum for the presentation of multi-agent research and development results. With its particular geographical orientation towards Central and Eastern Europe, CEEMAS has become an internationally recognised event with participants from all over the world. After the successful CEEMAS conferences in St. Petersburg (1999), Cracow (2001) and Prague (2003), the 2005 CEEMAS conference takes place in Budapest. The programme committee of the conference series consists of established researchers from the region and renowned international colleagues, showing the prominent rank of CEEMAS among the leading events in multi-agent systems. In the very competitive field of agent oriented conferences and workshops nowadays (such as AAMAS, WI/IAT, EUMAS, CIA, MATES) the special profile of CEEMAS is that it is trying to bridge the gap between applied research achievements and theoretical research activities. Our ambition is to provide a forum for presenting theoretical research with an evident application potential, implemented application prototypes and their properties, as well as industrial case studies of successful (but also unsuccessful) agent technology deployments. This is why the CEEMAS proceedings volume provides a collection of research and application papers. The technical research paper section of the proceedings (see pages 11–499) contains pure research papers as well as research results in application settings while the application papers section (see pages 500–530) contains papers focused on application aspects. The goal is to demonstrate the real life value and commercial reality of multi-agent systems as well as to foster communication between academia and industry in this field.
