

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910769129903321   |
| Autore                  | Carl Andrea-Hilla   |
| Titolo                  | Auf halbem Weg : die Studien- und Arbeitsmarktsituation von Okonominnen im Wandel / / Andrea-Hilla Carl, Friederike Maier, Dorothea Schmidt   |
| Pubbl/distr/stampa      | Baden-Baden : , : Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, , [2008]<br>©2008   |
| ISBN                    | 3-8452-6780-1   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource   |
| Collana                 | HWR Berlin Forschung ; ; Band 48-49   |
| Disciplina              | 330.0922  |
| Soggetti                | Women economists  |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di contenuto       | 1-8 Titel/I Inhaltsverzeichnis - - 9-10 Vorwort - - 11-18 1. Einleitung - - 19-36 2. Frauen und Männer bei der Studienwahl und auf dem Arbeitsmarkt: der konzeptionelle Rahmen - - 37-46 3. Learning by doing für Kaufleute - Volkswirtschaft für Staatsbeamte im 19. Jahrhundert - - 47-72 4. Der Aufstieg der Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsberufe bis 1933 - - 73-82 5. "Gemeinnutz geht vor Eigennutz" - Nationalsozialistische Rhetorik und Praxis - - 83-108 6. Die endgültige Etablierung der Wirtschaftswissenschaften in der Bundesrepublik - - 109-122 7. Für den "Sieg des Sozialismus": Wirtschaftswissenschaften in der DDR - - 123-138 8. Vom Studium in den Beruf - die geschlechtsspezifischen Muster der Berufseinmündung - - 139-160 9. WirtschaftsakademikerInnen auf dem Arbeitsmarkt in den 1990er Jahren - - 161-172 10. Fazit - - 173-187 Literatur - - 188-192 Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen. |
| Sommario/riassunto      | Als Frauen zu Beginn des 20. Jahrhunderts Zugang zu Universitäten gewahrt wurde, studierten die meisten von ihnen Fächer, die als ? weiblich? galten. Heute gibt es mehr Studentinnen der Wirtschaftswissenschaften als etwa der Germanistik. Was hat Frauen in den letzten Jahrzehnten dazu bewogen, sich den ?mannlichen? Studiengangen der BWL und VWL zuzuwenden? Dieses Buch zeichnet den Weg in historischer Perspektive nach: Schon in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts waren Frauen als Buchhalterinnen und   |

Kontoristinnen willkommen, aber betriebliche Führungspositionen und akademische Stellen blieben Männern vorbehalten. Nach 1945 haben sich Wirtschaftsstudien und -berufe sehr unterschiedlich entwickelt: In der DDR erlebte dieser Bereich (außer in Spitzenpositionen) eine ausgeprägte Feminisierung, während sich in der Bundesrepublik die Geschlechter-Segregation erhielt. Doch in den letzten beiden Jahrzehnten sind die Dinge in Bewegung geraten. Wirtschaftsakademikerinnen gelangen vermehrt in Positionen, die früher unerreichbar waren? die Hälfte des Weges ist also zurückgelegt. Gleichwohl stoßen sie immer wieder an eine 'glasernen Decke'. Warum sind traditionelle Geschlechterhierarchien bis heute so zahlig?

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910829090903321  |
| Titolo                  | Ceramic materials for energy applications : a collection of papers presented at the 35th International Conference on Advanced Ceramics and Composites, January 23-28, 2011, Daytona Beach, FL / edited by Yutai Katoh ... [et al.] |
| Pubbl/distr/stampa      | Hoboken, NJ, : Wiley, 2011   |
| ISBN                    | 9786613337559<br>9781283337557<br>128333755X<br>9781118095386<br>1118095383<br>9781118172391<br>1118172396<br>9781118172414<br>1118172418  |
| Edizione                | [1st ed.]  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (212 p.)   |
| Collana                 | Ceramic Engineering and Science Proceedings  |
| Altri autori (Persone)  | KatohYutai   |
| Disciplina              | 620.14<br>621.381  |
| Soggetti                | Ceramic materials<br>Ceramic materials - Environmental aspects   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Note generali        | Description based upon print version of record.   |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index.  |
| Nota di contenuto    | <p>Ceramic Materials for Energy Applications; Contents; Preface; Introduction; CARBON MATERIALS AND FUEL CERAMICS; Irradiation-Induced Dimensional Change and Fracture Behavior of C/C Composites for VHTR Application; R&amp;D and Irradiation Plans for New Nuclear Grade Graphites for Application to VHTR; CRYSTALLINE, AMORPHOUS, AND COMPOSITE MATERIALS FOR WASTE IMMOBILIZATION; Functionalized Silica Aerogels: Advanced Materials to Capture and Immobilize Radioactive Iodine; Layered Double Hydroxides for Anion Capture and Storage; Bottom-Up Design of a Cement for Nuclear Waste Encapsulation</p> <p>FUEL CERAMICS AND IRRADIATION EFFECTS Microstructural Analysis of Secondary Phases in Silicon Carbide Fabricated with SiC Nano-Powder and Sintering Additives; Measurements of Irradiation Creep Strain in Silicon Carbide Irradiated with Silicon Ions; JOINING AND INTEGRATION OF CERAMIC STRUCTURES; Preliminar Results on Joining of Thin SiC/SiC Composites by Silicides Compounds and Local Heating; Joining of NITE SiC/SiC Composite and Tungsten for Nuclear Applications; PROCESSING; Integrated R &amp; D of SiC Matrix Ceramic Composites for Energy/Environmental Application</p> <p>Effects of Two-Step Sintering on Densification and Performance of Near-Net Shaped NITE-SiC/SiC Composites CERAMICS FOR ELECTRIC ENERGY GENERATION, STORAGE, AND DISTRIBUTION; Ceramic Processing for Dense Magnesium Diboride; Investigation on Phase Transformation of YBCO-In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Composite Superconductor Cooled Down via Different Routes; Morphologies and Electrochemical Capacitor Behaviors of Co(OH)<sub>2</sub>/Polyaniline Composite Films; Optimization of Spark-Plasma-Sintering Conditions for Maximizing Figure of Merit of La-Doped SrTiO<sub>3</sub>; ADVANCED MATERIALS AND TECHNOLOGIES FOR RECHARGEABLE BATTERIES</p> <p>Design of (Thio) Phosphates for High Performance Lithium Ion BatteriesLithium Ion Conductive Solid Electrolyte with Porous/Dense Bi-Layer Structure for All Solid State Battery; Autogenic Reactions for Fabricating Lithium Battery Electrode Materials; Author Index</p> |
| Sommario/riassunto   | <p>This book is a collection of papers from The American Ceramic Society's 35th International Conference on Advanced Ceramics and Composites, held in Daytona Beach, Florida, January 23-28, 2011. This issue includes papers presented in the Ceramics for Electric Energy Generation, Storage and Distribution; Advanced Ceramics and Composites for Nuclear and Fusion Applications; and Advanced Materials and Technologies for Rechargeable Batteries symposia.</p>  |