

Inhalt

Vorwort	7
<hr/>	
Einleitung	9
<hr/>	
Gender Mainstreaming and Gender Studies - Ein Spannungsfeld	
Gender Mainstreaming - Mehr als nur ein Papiertiger? - Wie viel Gender ist im Mainstream der Wissenschaften?	19
<hr/>	
CARMEN LEICHT-SCHOLTEN HENRIKE WOLF	
Gender im Mainstream der Hochschulentwicklung. Institutionalisierung von Frauenförderung und Gender Mainstreaming am Beispiel MEDUSE	37
<hr/>	
RENATE KLEES-MÖLLER BÄRBEL ROMPELTEN	
Das Studienfach Gender Studies: ein Erfahrungsbericht über die Einrichtung des interdisziplinären Faches im Bundesland Bayern	53
<hr/>	
CORINNA ONNEN-ISEMANN	

Gender und Innovationen - Erfahrungen aus dem Projekt „Discover Gender!“	69
---	-----------

NINA BESSING
HELGA LUKOSCHAT

A Fascinating History of Curious Careers: Women in Science and Engineering in the Netherlands, 1650-2005	83
---	-----------

MINEKE BOSCH

Gender & Science - Vielfältige Perspektiven

Nachhaltige Ingenieurausbildung	109
--	------------

CHRISTINE WÄCHTER

Ten Keys to Involve More Women in Academic Computing	119
---	------------

ALLAN FISHER
JANE MARGOLIS

Informatik und Geschlechtergerechtigkeit in Deutschland - Annäherungen	127
---	------------

BRITTA SCHINZEL

Geschlechtergerechtes Lehren und Lernen in Naturwissenschaft und Technik. Aktiv, kooperativ und authentisch durch Kontextorientierung und reflexive Koedukation	147
--	------------

MONIKA BESSERRODT-WEBERPALS

Gender und Diversity in Ingenieurwissenschaften	157
--	------------

SUSANNE IHSEN

Frauengesundheit in der medizinischen Versorgung	171
---	------------

CLAUDIA HORNBERG
MICHAELA WEISHOFF-HOUBEN

Die Autorinnen und Autoren	183
-----------------------------------	------------

PPN: 260741507

Titel: "Gender and Science" : Perspektiven in den Natur- und Ingenieurwissenschaften / Carmen Leicht-Scholten (Hg.). - Bielefeld : Transcript, 2007

ISBN: 978-3-89942-674-8Pb.ca. EUR 25.80, ca. sfr 43.00; 3-89942-674-6Pb.ca. EUR 25.80, ca. sfr 43.00

Bibliographischer Datensatz im SWB-Verbund