

Inhalt

Vorwort	7
Einleitung	9
Gender Mainstreaming and Gender Studies – Ein Spannungsfeld	
Gender Mainstreaming – Mehr als nur ein Papier tiger? – Wie viel Gender ist im Mainstream der Wissenschaften?	19
CARMEN LEICHT-SCHOLTEN	
HENRIKE WOLF	
Gender im Mainstream der Hochschulentwicklung. Institutionalisierung von Frauenförderung und Gender Mainstreaming am Beispiel MEDUSE	37
RENATE KLEES-MÖLLER	
BÄRBEL ROMPELTIEN	
Das Studienfach Gender Studies: ein Erfahrungsbericht über die Einrichtung des interdisziplinären Faches im Bundesland Bayern	53
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 Invole 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 BESSENRODT-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