

<i>Dagmar Heymann, Bärbel Mauß, Claudia Schuster, Astrid Venn</i>	
Vorwort	7
<i>Claudia Schuster, Astrid Venn</i>	
Aus-Stellen. Frauen in der Sammlungs- und Ausstellungspraxis des Deutschen Technikmuseums	9
<i>Bärbel Mauß, Dagmar Heymann</i>	
40 Jahre feministisch aktiv. Kongress Frauen in Naturwissenschaft und Technik	17
<i>Helga Satzinger</i>	
40 Jahre Frauen in Naturwissenschaft und Technik – war da was?	25
<i>Helene Götschel</i>	
40 Jahre Frauen in Naturwissenschaft und Technik (FiNuT) – Erfahrungsaustausch – Fachkongress – interdisziplinäres Netzwerk	47
<i>Sigrid Schmitz</i>	
Genderlehre in Naturwissenschaft und Technik. Ein Podiumsbericht	61
<i>Waltraud Ernst</i>	
Feministische Perspektiven in/auf/mit Naturwissenschaft und Technik	67
<i>Ulrike Röhr</i>	
Geschlechterverhältnisse und Klima im Wandel. Erkenntnisse der feministischen Forschung und Potenziale internationaler Vereinbarungen	75

<i>Smilla Ebeling</i>		
40 Jahre feministische Naturwissenschafts- und Technikforschung aus der Sicht der Akteur_innen		87
<i>Eva Tulp</i>		
Industrie, Arbeit, Leben 4.0		99
<i>Kira Stein, Afsar Soheila Sattari</i>		
MINT – eine Chance für geflüchtete Frauen und Migrantinnen. Bericht AG MINT Flucht/Migration – Frauen/Mädchen (MINT FM FM)		105
<i>Inka Greusing</i>		
Die (Re)Produktion von Heteronormativität und männlicher Herrschaft im Gleichberechtigungsdiskurs in den Ingenieurwissenschaften		115
<i>Sigrid Schmitz</i>		
Chancen und Grenzen des Gender-MINT-Dialogs		119
<i>Corinna Bath</i>		
Technische Produkte und ingenieurwissenschaftliche Methoden verändern. Geschlechterforschung und Partizipationsansätze im Maschinenbau		123
<i>Petra Lucht</i>		
Gender Studies in MINT. Das „Forschende Lernen und Lehren“ in Projektmodulen des Studienprogramms „Gender Pro MINT“ der TU Berlin		127
<i>Dagmar Heymann, Claudia Leibrock</i>		
FiNuT – Wie geht es weiter?		131
Zu den Autorinnen* und Herausgeberinnen*		135