

<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