

Inhaltsverzeichnis

Wege in schöne neue Frauenwelten?	7
<i>Ilse Lenz</i>	
Frauenzukünfte in den neuen Computerwelten. Überlegungen und Perspektiven	11
<i>Sabine Heinig</i>	
Frauen und neue Technologien im Büro oder Wenn das Tippen zum Geschlechtsmerkmal wird	27
<i>Hannelore Faulstich-Wieland</i>	
Mädchen und Informatik: die Vorbereitung auf das Leben mit Computern in der Schule	50
<i>Christiane Schiersmann</i>	
Weiterbildung für Frauen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien	61
<i>Barbara Orland</i>	
Die Zukunft des Haushalts — Herausforderung der Technik als Problemfeld der Frauenpolitik	70
Computer im Beruf: Wo arbeiten Frauen?	86
<i>Maria Dresner</i>	
Diese Tasten "be" drücken	87
<i>Wilma Ricker</i>	
Neue Technologien — neue Gefährdungsbereiche für Frauenarbeitsplätze in der Metallindustrie	95
<i>Annette Wöstenkötter</i>	
Mikroelektronik an der Universität — Ihre Einführung aus der Sicht einer Personalrätin (Nichtwiss. Personalrat)	98
<i>Barbara Schwarze</i>	
Mikroelektronik an der Universität: Wieviel oder wiewenig kann der Personalrat tun?	105
<i>Pia Rolvering</i>	
Der Einstieg in das Abenteuer Computer aus der Sicht einer Sekretärin an der WWU	107
Computer in Bildung und Haushalt – wie lernen Frauen?	113
<i>Stefanie Förster</i>	
Als Mädchen im Informatikunterricht	114
<i>Anna Maria Thränhardt</i>	
"Da sind ja bestimmt sowieso nur Jungen!"	116
<i>Petra Woldt</i>	
Erfahrungsbericht aus der Bildungsberatungstelle der Stadt Münster	118

Christine Petzold

Die Arbeitsmarktlage für Frauen in Münster und die berufliche
Weiterbildung in EDV 123

Susanna von Ruville

Neue Technologien im Haushalt — aus der Sicht des Deutschen Frauenrings ... 126

Computer und Politik – Was wollen Frauen? 127

Gespräch mit Helga Hitze, Personalrätin

„Die Zulage, die ist ein bißchen das Zuckerstück!“ Die Einführung von EDV
bei einer Behörde des öffentlichen Dienstes 133

Gespräch mit Brigitte Sträßer

„Da geht’s um politische Entscheidungen, außerhalb politischer Kontrolle!“
Kommunalpolitische Erfahrungen im Bereich „EDV-Einsatz bei
öffentlichen Arbeitgebern“ 141

Bärbel Steinkemper

Frauen und mikroelektronische Technologien 149

Hier stellen sich die Autorinnen vor: 155