

Gebildete Weibsbilder,

Freude mit Frust?

Kolloquien zur Frauenförderung

Frauen in Natur- und Ingenieurwissenschaften

Frauen in der Kunst

Frauen und Ökologie

Berichtsband 1

Inhaltsverzeichnis

	Seite
<i>Vorwort</i>	6
I. Kolloquium <i>'Frauen in Natur- und Ingenieurwissenschaften'</i>	
<i>Einführung</i> Dr. Gabriele Hoeborn	9
<i>Aktueller Stand der Frauenförderung und ihre Umsetzung im Hochschulbereich</i> Monika Schneiderei	10
<i>Erfahrungen einer Frauenbeauftragten im Hochschulbereich</i> Doris Funk	20
<i>Mathematik und Naturwissenschaften - keine Fächer für Schülerinnen? Geschlechtsspezifische Leistungskurswahl in der reformierten Oberstufe</i> Lisa Sommer	30
<i>Ingenieurinnen - Anmerkungen zu einer qualifizierten Minderheit</i> Prof. Dr. Doris Janshen	44
Podiumsdiskussion: <i>Erfahrungen von Frauen in naturwissenschaftlichen Berufen</i>	57
Dr.-Ing. Anastassia Kalpaki-Georgoulaki Architektin und Künstlerin	57
Petra Hermes-Giese selbständige Bauingenieurin	63
Dr. Marianne Krefft habilitierte Chemikerin	69
Gudrun Frank Diplom-Physikerin	72

	Seite
II. Kolloquium	
<i>'Frauen in der Kunst'</i>	
Einführung	79
Dr. Gabriele Hoeborn	
<i>Künstlerinnen - Realität und Utopie</i>	80
Ulla Schenkel	
<i>Frauen im Kultur- und Medienbetrieb - was haben sie erreicht, wie sind sie vertreten?</i>	96
Dr. Renate Petzinger	
<i>Kulturauskunft - weibliche Erfahrung - DDR, postum</i>	115
Heidrun Hegewald	
Podiumsdiskussion:	139
<i>Erfahrungen von Frauen in künstlerischen Berufen</i>	
Dr. Sonja Günther	139
Dozentin Designgeschichte und -theorie	
Barbara Liesenhoff	150
Bildhauerin	
Kordula Lobeck de Fabris	151
Regisseurin	

	Seite
III. Kolloquium	
<i>'Frauen und Ökologie'</i>	155
<i>Einführung</i>	
Dr. Gabriele Hoeborn	156
<i>Frau und Landschaft</i>	
<i>Zwei schöne Naturen in der modernen Gesellschaft</i>	
Dipl.-Ing. Antonia Dinnebier	157
<i>Der Weg ist das Ziel</i>	
<i>Wo kann Frau selbst aktiv werden?</i>	
Dipl.päd. Helga Steinmaier	191
<i>Nature Preservation Through Children: Women as Prime Agents of Socialization The Case of the Israeli Kibbutz</i>	
Senior Teacher Rachel Leviatan	207
<i>Ökogerechte Architektur am Beispiel der griechischen Inseln</i>	
Dr.-Ing. Anastassia Kalpaki-Georgoulaki	217
<i>Waldschäden</i>	
Dipl.-Ing. Vera van Wasen	230
<i>Schlußwort</i>	232