

Inhalt

	Seite
I. Einleitung	1
II. Eröffnungsplenum	6
III. Veranstaltungen	30
1. Lernen und Lehren, Mädchenbildung	32
Frauen in der Technik - Vorstellung eines Lehrveranstaltungskonzeptes für Fachhochschulen Karin Diegelmann, Dagmar Heymann, Angelika Moser, Ulrike Röhr, Frankfurt	32
Mädchen - Technik - Berufsorientierung. Konzepte der außerschulischen und schulischen Mädchenarbeit Kerstin Wehrmann und Bettina Jansen-Schulz, Lübeck (Auszug aus dem Programmheft)	36
Lehrerfortbildung Informatik aus Frauensicht Johanna Bosse, Berlin	37
Koedukation im Informatikunterricht? Nur, wenn die Ausgrenzung der Mädchen beendet wird Johanna Bosse, Berlin	59
2. Frauen an der Hochschule und Frauenförderung	61
"Ich möchte keine Extrawurst gebraten bekommen, ich falle schon genug auf" - Das Dilemma der Studentinnenförderung in den Ingenieurwissenschaften Kathrin Buchholz, Berlin	61
Mehr Lust als Frust, mehr Spaß als Streß - Strategien für Frauen in der Wissenschaft (Auszug aus dem Programmheft) Bettina Friebe, Bonn	74
Feminismus für kleine Jungs Barbara Kleinen, Berlin	75
Vorstellung vom „Projekt zur Verbesserung der Chancen von Frauen in den Ingenieurwissenschaften“ an der Gesamthochschule Kassel Melanie Schlemper, Kassel	80
Korkmotor bauen Sybille Nägele, Kassel	82
Frauenförderung in den naturwissenschaftlichen Fakultäten der Universitäten Cornelia Oedekoven und Annette Klepper, Tübingen	85
Eine feministische LesbenFrauen Uni ? Viele! Eva Sassen, Oldenburg	94

	Seite
Hochschullaufbahn für Frauen - oder: Brauchen wir eine Frauen-Hochschule? Susanne F. Schulz, CH-Schlieren	99
Ingenieurin - Warum nicht? Berufsbild und Berufsmotivation von zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieuren Kira Stein und Janitha Molvaer, Darmstadt	103
Arbeiterinnentöchter in Hochschule und Beruf Gabriele Winter, Darmstadt	108
Frauen in technischen Berufen in Ostdeutschland - wie es war, was sich verändert hat, wie es (vielleicht) weitergeht Karin Reiche, Dresden	113
3. Arbeit, Macht, Karriere	124
Arbeits- und Sozialrecht - frauenfeindlich? Regine Deschle, Rostock	124
Erfolgreich Handeln Amanda Freiberg, Stuttgart	133
Logik und Intuition - eine erfolgreiche Frau braucht beide Andrea Gorlt, Wiesbaden	138
Kinder - Küche - Knete, die Arbeitsteilung in der "Kernfamilie" Gisela Notz, Königswinter	142
Frauenwege - Frauen in mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Berufen Susanne Huber, Tübingen	145
Das Verhältnis von Frauen zur Machtausübung Gisela Wicke, Gehrden	153
4. Biologie, Physik, Chemie	157
Kolloid-Wissenschaften - Forschung im Grenzgebiet zwischen Physik, Chemie und Biologie Susanne F. Schulz, CH-Schlieren	157
Weibliches - Männliches Gehirn ? Annette Klepper und Cornelia Oedekoven, Tübingen	159
5. Informatik, Kommunikation	161
Elektronische Kommunikation für wissenschaftliches und politisches Arbeiten Petra Seibert, Wien und Doris Kretzen, Marburg	161
Vernetzung via Computernetz von Frauen in Naturwissenschaft und Technik ? Doris Kretzen, Marburg und Petra Seibert, Wien	163

	Seite
6. Umwelt	165
Pro und contra Müllverbrennungsanlage Ingrid Laude, Berlin	165
'Manganknollen' aus der Ostsee - Sinnvolle Umweltforschung? Sylke Hlawatsch, Warnemünde	193
Von der Humustheorie zum Öko-Landbau: Der Einfluß der Naturwissenschaften auf die Agrarwissenschaften Maren Landschulze, Hamburg	195
7. Energie	199
Energiegenossenschaft Windfang: Von der Auswahl bis zur Errichtung einer 450 KW - Windkraftanlage Patricia Fuchs, Kiel	199
Alternative Energien strategisch betrachtet Rosemarie Rübsamen, Halstenbek	201
8. Geschichte von Frauen in Naturwissenschaft und Technik	203
Maria Reiche - oder wie werden Naturwissenschaft- lerinnen berühmt? Karin Reiche, Dresden	203
Naturwissenschaftlerinnen und Technikerinnen in Bewegung Helene Götschel, Hamburg	208
Die Verantwortung der Frauen in der NS Zeit Tina Meyer, Göttingen	213
9. Feministische Ansätze in Naturwissenschaft und Technik	223
Frauen - Chemie - Umwelt: eine erste Analyse dieser unbekannten Verbindung Ines Weller, Hamburg	223
Mainzer Fragebogenaktion an WissenschaftlerInnen zum Wissen- schafts- und Selbstverständnis in den Naturwissenschaften Christine Schaumann, Mainz	227
AG „Wege zu einer integrierten Technikentwicklung auf der Basis feministischer Analyse“ Doris Baumer, Moniko Greif, Grita Winter	228
10. Sprache	234
Frauenlose Sprache ? Brigitte Hombeuel und Trine, Christel, Tine und Suse, Künzell	234

	Seite
11. Gewalt gegen FrauenLesbenMädchen	236
Sexuelle Belästigung am Arbeitsplatz und an der Uni oder der Weg von der Belästigung zur Wahrung meiner Würde Eva Meiniger, Gießen	236
Sexuelle Gewalt gegen FrauenLesbenMädchen oder strukturelle Gewalt zur Unterstützung des bestehenden HERRschaftssystems Mitarbeiterinnen des „Notruf für vergewaltigte und belästigte Frauen/Lesben und Mädchen e. V.“ und „Frauenhaus Gießen e. V.“	237
Lesben im Nationalsozialismus Birgit Lang, Wien und Sabine Köhler, Berlin	239
12. Projekte, Vereine, Netzwerke	244
deutscher ingenieurinnen bund dib e. V., wir stellen uns vor Rita Keuneke, Aachen und Karen Mumm, Hannover	244
Tunixen - die tun was! - Der Arbeitskreis berufstätiger Frauen in Naturwissenschaft und Technik stellt sich vor Elizabeth Finnimore und Doris Baumer, Bayreuth	246
Selbständige, Freiberuflerinnen und Unternehmerinnen vernetzen sich Grita Winter, Kassel	248
AG Frauen in den Bereichen regenerativer Energien und rationeller Energieverwendung	248
Arbeitskreis Feministische Naturwissenschaftsforschung und Kritik. Ein Netzwerk von Naturwissenschaftlerinnen Heike Wiesner, Bremen; Helene Götschel, Hamburg und Petra Lucht, Kiel	250
Vereinsvorstellung- NUT Frauen in Naturwissenschaft und Technik e. V. Petra Stöcker, Darmstadt	262
NUT Memorandum zum Bundesbericht Forschung 1993	265
Fachgruppe: Frauen in Behörden	274
13. Ausstellungen	275
20. Bundesweiter Kongreß von Frauen in Naturwissenschaft und Technik (Jubiläumsausstellung) Kongreßvorbereitungsgruppe, Gießen	275
Von der Antike zum Nobelpreis - der verleugnete Anteil der Frauen in der Physik (Ausstellung) Cornelia Denz, Darmstadt	285
Vatersprache -Mutterland (Ausstellung) Claudia Mayr, München	287

	Seite
IV. Abschlußplenium	288
V. Pressespiegel	304
VI. Kongreß 1995 in Karlsruhe	317
VII. Schluß	319