

Christine Wächter, Felicitas Konecny,  
Gudrun Kapl (Hg.)

Frauen  
in Naturwissenschaft  
und Technik

Profil

# INHALT

Einleitung .....	7
Exposé .....	11
<i>Elvira Scheich</i>	
DIE ZWEI GESCHLECHTER IN DER NATURWISSENSCHAFT: IDEOLOGIE, OBJEKTIVITÄT, VERHÄLTNIS .....	15
<i>Elisabeth List</i>	
WAS HEISST "NATÜRLICH"?	
Theorieproduktion und Geschlechterpolitik am Beispiel der Soziobiologie .....	35
<i>Margarete Maurer</i>	
ZUM PATRIACHALEN CHARAKTER DER NATURWISSENSCHAFTEN UND DEN MÖGLICHKEITEN FEMINISTISCHER ALTERNATIVEN	
Am Beispiel der Biowissenschaften .....	59
<i>Christiane Erlemann</i>	
FRAUENFORSCHUNG IN NATURWISSENSCHAFT UND TECHNIK .....	91

*Renate Buber-Schwab*

FRAUENFORSCHUNG UND FEMINISTISCHE WISSENSCHAFT AN ÖSTERREICHISCHEN UNIVERSITÄTEN unter besonderer Berücksichtigung der technisch-naturwissenschaftlichen Studienrichtungen. Ergebnisse einer empirischen Untersuchung ..... 109

*Bettina Jansen-Schulz*

EIN MÄDCHEN BRAUCHT DOCH KEINE MATHEMATIK! Einflüsse der Schule auf das Technikinteresse von Mädchen ..... 127

*Angelika Volst*

KULTUROBJEKT COMPUTER: GESCHLECHT MÄNNLICH? .... 153

*Heidemarie Seblatnig*

VIRTUELLE ÄSTHETIK - 3D COMPUTERANIMATION ..... 169

*Karin Wilhelm*

PROMETHEUS ODER DER AUFTRAG DER PANDORA. Technik als Bewußtseinsform ..... 185

*Carita Merenmies-Teuschl*

FINNISCHE ARCHITEKTINNEN IM 20. JAHRHUNDERT ..... 213

*Ruth Golan*

BAUEN IM ÖFFENTLICHEN RAUM - ÖFFENTLICHES BAUEN HEUTE IN DEUTSCHLAND ..... 233

Autorinnen ..... 261