

DAGMAR HEYMANN (HG.)

ELFENBISSE

FEMINISTISCHE NATURWISSENSCHAFT

NUT - FRAUEN IN NATURWISSEN-
SCHAFT UND TECHNIK E.V.

SCHRIFTENREIHE • BAND 2 • 1995

talheimer

Inhalt

<i>Dagmar Heymann</i> Einleitung	7
<i>Autorinnenkollektiv</i> Feministische Naturwissenschaft – eine Einführung	15
<i>Jenny Kien</i> Ist „unkonventionelle“ Forschung von Frauen feministische Naturwissenschaft?	27
<i>Ester Tamm</i> Naturwissenschaft und Geschlechterrolle oder: Wie wir aus einer Tugend wieder eine Not machen	43
<i>Dagmar Heymann</i> Jungfrauen und Killer – die Macht der Darstellung in der Biologie	74
<i>Rosemarie Rübsamen</i> Die Physik – Elemente zu einer feministischen Wissenschaft	94
<i>Petra Seibert</i> Ist die Meteorologie eine feministische Musterwissenschaft? Oder: Warum die Meteorologie doch keine Atmosphärenphysik ist	131

<i>Eva Sassen</i>	
Von der Bewegung zur Wissenschaft zur Bewegung ... Gelten die Postulate zur Frauenforschung auch in der biologischen Forschung?	142
<i>Gudrun Fischer</i>	
Die Geschichte der feministischen Professur in den Naturwissenschaften an der Universität Bremen	151
Autorinnen	163