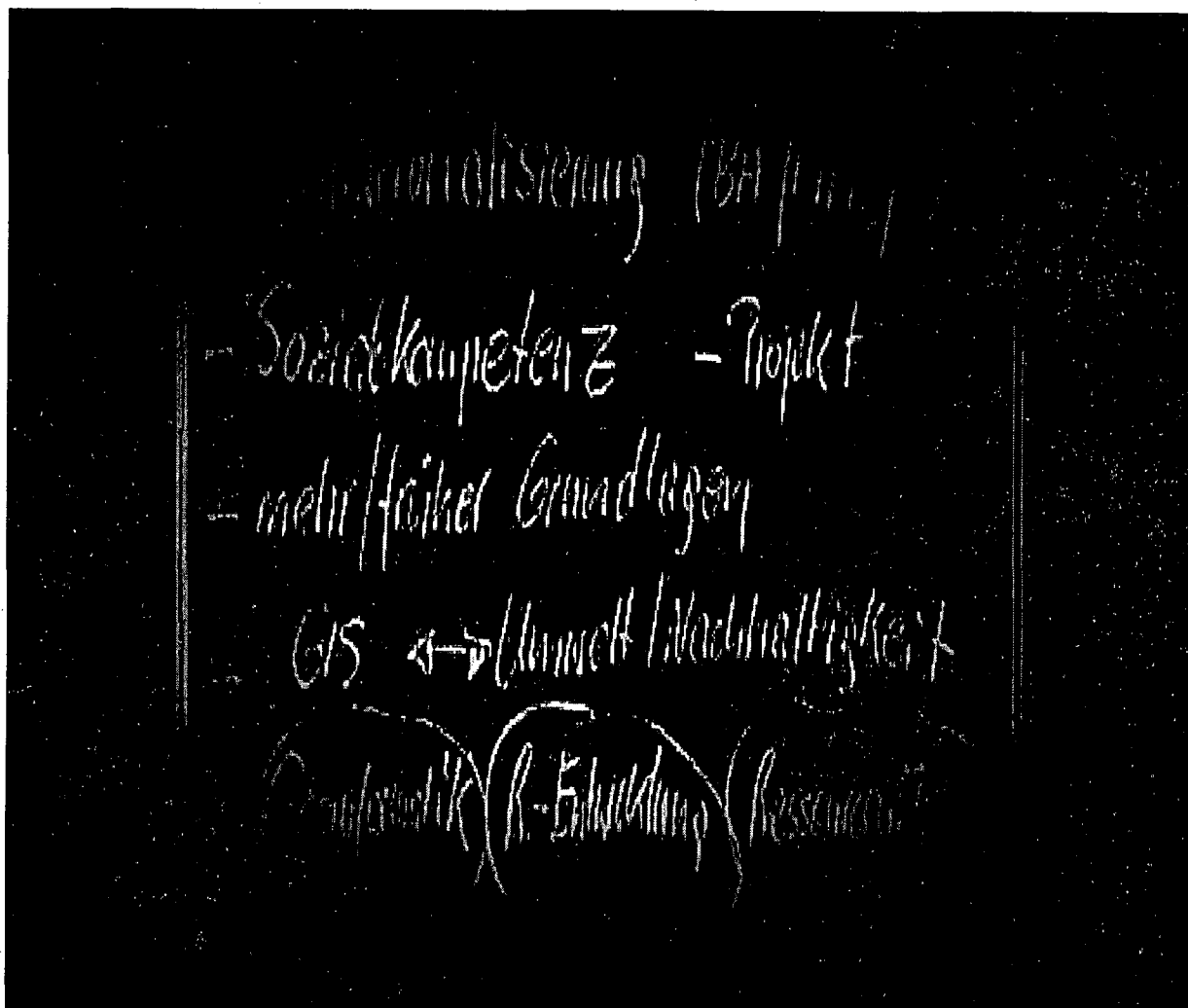
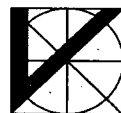




Gefördert durch die  
Deutsche Bundesstiftung Umwelt



**K**  
**2001 B**  
**620**

Peithmann, O.; Wöllecke, J. (Hrsg.)

**Modellevaluation des Studienganges  
Umweltwissenschaften in Vechta**

**Inhaltsverzeichnis:**

Ortwin Peithmann und Jens Wöllecke: <i>Vorwort</i>	1
Felix Gruber: <i>Begrüßungswort der Deutschen Bundesstiftung Umwelt</i>	5
Martin K. W. Schweer: <i>Evaluation universitärer Lehre – Situation und Perspektiven</i>	7
Franz-Joseph Barthold: <i>Erfahrungen in einem auslandsorientierten Studiengang</i>	13
Michael Matthies: <i>Qualitätsentwicklung in der Lehre-Umweltwissenschaften- Stellungnahme aus der Sicht der Angewandten Systemwissenschaft/Umweltsystemforschung</i>	17
Michael Kleyer: <i>Umweltorientierte Studiengänge im Spannungsfeld zwischen Berufspraxis und Wissenschaftsdisziplinen</i>	20
Elke Hase: <i>Fachtagung: Qualitätsentwicklung in der Lehre - Umweltwissenschaften Universität Vechta</i>	23
Irene Dahlmann: <i>Überprüfung der Lehrinhalte aus der Sicht einer staatlichen Umweltfachbehörde</i>	30
Jürgen Niebuhr-Ette: <i>Evaluation Umweltwissenschaften Vechta: Beitrag eines potentiellen Arbeitgebers</i>	34
Thomas Kindervater: <i>Das GIS-Konzept bei der EWE Aktiengesellschaft</i>	37
Petra Eymer: <i>Beitrag zum Studienplan Umweltwissenschaften</i>	39
Martina Klärle: <i>Qualitätsentwicklung in der Lehre</i>	45
Klaus Schelling: <i>Qualitätsentwicklung in der Lehre - Umweltwissenschaften</i>	51
Guido Bohmann, Volker Schmidt, Hanna Schneeweiß: <i>Studentische Beurteilung des derzeitigen Diplomstudienganges</i>	53
Gerd Michelsen: <i>Das Studium der Umweltwissenschaften - Anmerkungen zur curricularen Neuorientierung an der Hochschule Vechta</i>	61
Ortwin Peithmann, Jens Wöllecke: <i>Resümee aus zwei Tagen Vorträgen und Diskussionen</i>	69