

INHALT

	<u>Seite</u>
I. Vorbemerkung	
II. Allgemeine Wissenschaften in anderen Ländern	
Hans G. Jansen : Alternative "Liberal Studies". Nicht-technische Fächer in der Ingenieurausbildung der USA	1 - 26
Halina Różńska : Sozialwissenschaften in der Ingenieurausbildung in Polen - Erfahrungen des Instituts für Gesellschaftswissenschaften der Technischen Universität Gdańsk	27 - 43
III. Zum Verhältnis zwischen Ingenieur- und Geistes- bzw. Sozialwissenschaften	
Hartmut Vinçon : Was ist Wasser? Ein Versuch an Zusammenhänge zwischen Natur, Technik und Geschichte zu erinnern	45 - 81
Barbara Mayer : Zehn Jahre Erfahrung mit einem sozialwissenschaftlichen Unterricht an der Fachhochschule Darmstadt	83 - 94
Renate Meyer-Braun : Zur Rolle der Sozialwissenschaften in der Ingenieurausbildung	95 - 114
IV. Allgemeine Wissenschaften in der Lehre	
Carl-Hellmut Wagemann : Über die Lehre in den Allgemeinen Wissenschaften	115 - 184
V. Sozialwissenschaftliche Disziplinen in der Aus- bildung von Ingenieuren	
Peter Kuckuk : Sektorale Industriegeschichte in der Ingenieurausbildung	185 - 199
Uwe Riedel : Welche Rolle spielt die Soziologie im Studiengang Architektur an einer Fachhochschule? Gesellschaftspoliti- sches Feigenblatt, additives Zusatz- fach mit Alibi charakter oder integra- ler Studienbestandteil?	201 - 212
Peter Kuckuk : Veranstaltungsprojekt zur Vorberei- tung einer Ausstellung über Entwick- lung und aktuelle Probleme des Schiffbaus	213 - 228
VI. Rezension	
Peter Kuckuk : Deformation professionelle von Hoch- schullehrern der Allgemeinen Wissen- schaften?	229 - 235