

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