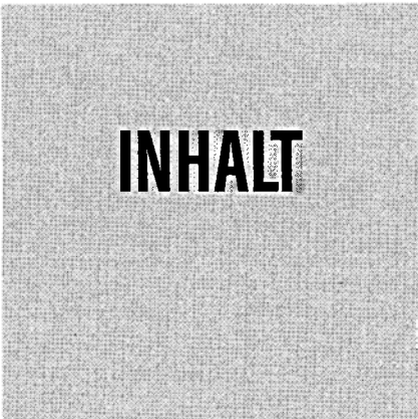


WISSENSCHAFT – ZUM VERSTÄNDNIS EINES BEGRIFFS



INHALT

Seite	2	Impressum
Seite	4	Vorwort
Seite	5– 6	Hubert Markl Seit Anbeginn der Menschheit: Wissenschaft als Gemeinschaftswerk
Seite	7– 9	Silke Suter Mathematik – und wie die Mathematiker sich sehen
Seite	10–15	Edgar Lüscher Physik
Seite	16–24	Franz M. Wuketits Das Wissenschaftsverständnis in der Biologie
Seite	25–33	Gerhard Vollmer Verständnis-Schwierigkeiten Zum Verhältnis von Physik und Biologie
Seite	34–39	Edgar Wind Über einige Berührungspunkte zwischen Naturwissenschaft und Geschichte
Seite	40–41	Rainer E. Blum Über den Wissenschaftsbegriff des Bauingenieurs
Seite	42–46	Herrmann Rühle Beton und Umwelt – Zwang zu neuen Denkansätzen?
Seite	47–55	Antonio Hernandez Gedanken zum Wissenschaftsverständnis des Bauhistorikers
Seite	56–68	Ullrich Schwarz Wissenschaftlichkeit und historische Reflexion Anmerkungen zur Selbstbegründungsproblematik in der Architektur
Seite	69–72	Hans Mommsen Geschichtswissenschaft und historische Museen
Seite	73–77	Ulrike Emrich Bauen für die Wissenschaft Vom Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie bis zum Max-Planck-Institut für Polymerforschung
Seite	78–79	Autoren
Seite	80	Mäzen