

Inhaltsverzeichnis:

Vorwort 5

Heinz Hülsmann:

Studentenbewegung: Von damals (1968) nach heute (1991)
Ein Versuch über Beständigkeit 7

Heinz Hülsmann:

Der Konflikt am Philosophischen Seminar der Westfälischen
Wilhelms-Universität Münster im Jahre 1979 und seine Folgen 13

Robert Tschiedel:

Von Whyl nach Münster
Gesellschaftskritische Wissenschaftstheorie im Konflikt 27

Jürgen Schmitter:

Den aufrechten Gang lernen? 37

Jürgen Maaß:

Verantworten lernen 61

Bodo Kensmann:

Die anthropozentrische Differenz 73

Rainer Alisch:

Heidegger, Technologie und Faschismus -
Heinz Hülsmann im Gespräch mit Rainer Alisch 97

Arno Bammé:

Zwischen Heidegger und Marx 111

Rainer Born:

Sprache-Information-Wirklichkeit 121

Ram Adhar Mall:

Meditationen zum Adjektiv "europäisch" aus
interkultureller Sicht 139

Karl Leidlmair: Wie ist Metaphysik heute noch möglich? oder: Philosophie in ihrer Ambivalenz	151
Dietmar Nemeth: Aporie and Zoon politicon. Unpassendes zum Anlaß	169
Helga Jungwirth: Zur technologischen Formierung im Computerunterricht	179
Wolfgang Schlöglmann: Mathematik als Technologie	189
Ernst Kotzmann: Zwischen Geist und Maschine Mathematik in der Technologischen Formation	199
Walter Blumberger Szientifizierung und Flexibilisierung: Das Arbeitsvermögen als Ort der technologischen Formation	211
Gerhard Berka/Savvas Katzikides: Technologische Formation oder Formative Prinzipien? "Autonome Reflexionssysteme" in der "großen Theorie"	237
Wilhelm Berger: Das Echo der Sphinx Heinz Hülsmann und die Dialektik der Aufklärung	249
Eggert Holling: Perspektiven technologischer Zivilisation Gesellschaftliche Aspekte der Computertechnologie	259
Peter Heintel: Skizzen zur "Technologischen Formation"	267
Die Autoren	309