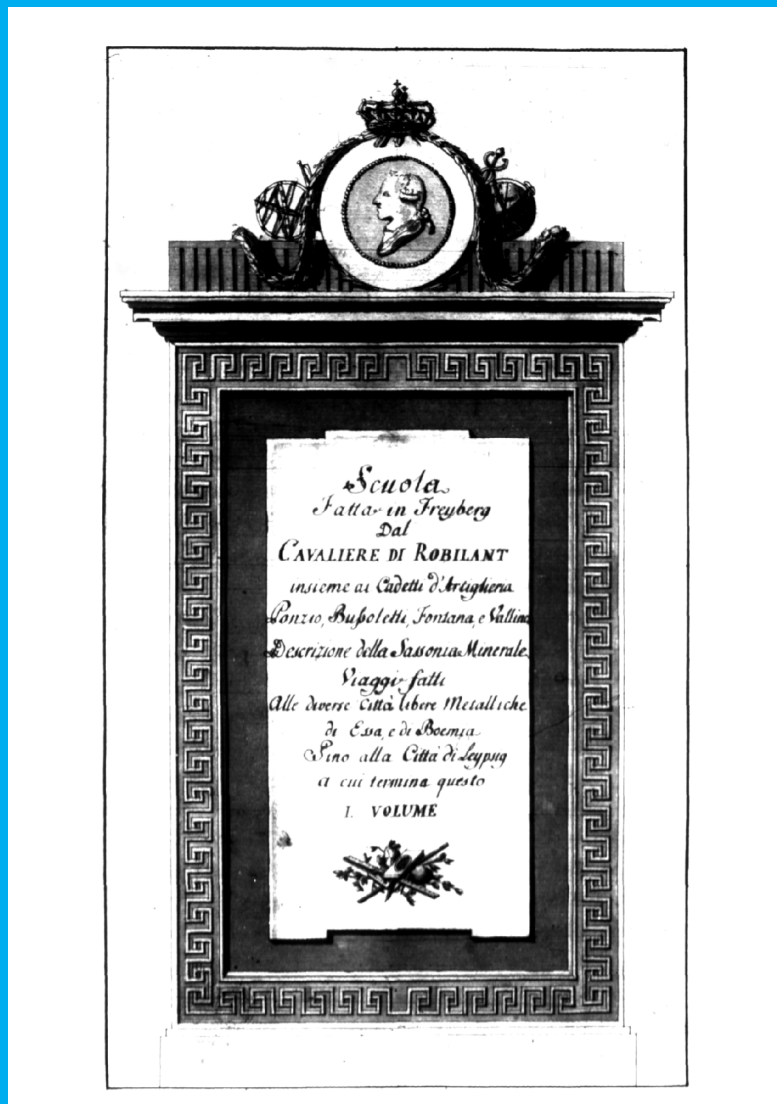


# TECHNIKGESCHICHTE



# INHALT

## Aufsatzteil

Christine Pieper

Das „Überregionale Forschungsprogramm Informatik“ (ÜRF)  
Ein Beitrag zur Etablierung des Studienfachs Informatik  
an den Hochschulen der Bundesrepublik Deutschland  
(1970er und 1980er Jahre)

*The National Research Program in Computer Science:  
A Contribution to the Institutionalization of Computer  
Science at Universities in the Federal Republic of  
Germany, 1970s-1980s*

3

Heinrich Lang

Technologisches Wissen und Transfer. Die *Scuola* für  
metallurgische Wissenschaften des Spirito Benedetto  
Nicolis di Robilant in Savoyen-Piemont in der Mitte  
des 18. Jahrhunderts

*Technological Knowledge and Transfer. The Scuola of  
Metallurgical Sciences by Spirito Benedetto Nicolis di  
Robilant in Savoy-Piemont in the 18<sup>th</sup> Century*

33

## Ausstellungsbesprechung

Regina Weber, Ralf Spicker und Frank Dittmann

Die Roboter kommen!

Mensch – Maschine – Kommunikation

51

## Besprechungsteil

Andras Gedeon: Science and Technology in Medicine

Bespr. von Rudolf Seising

57

Ulrike Thoms: Anstaltskost im Rationalisierungsprozess

Bespr. von Barbara Orland

58

Matthias Rieger: Helmholtz Musicus

Bespr. von Marco Böhlandt

60

Technikgeschichte Bd. 75 (2008) H. 1

1

Michael Pröse: Chiffriermaschinen und Entzifferungsgeräte im Zweiten Weltkrieg Bespr. von Michael Friedewald	62
Burghard Ciesla: Als der Osten durch den Westen fuhr Bespr. von Ralf Roth	63
Frank Dittmann u. Rudolf Seising (Hg.): Kybernetik steckt den Osten an Bespr. von Philipp Aumann	64
Andrea Westermann: Plastik und politische Kultur in Westdeutschland Bespr. von Christian Kleinschmidt	66
<b>Zeitschriftenschau</b>	69
<b>Ankündigungen</b>	75
<b>Umschlagbild</b>	78
<b>Impressum</b>	79