

O b s a h

I.	Technik und Naturwissenschaften	7
	Minulé časy	
II.	Physikalische Stoffeigenschaften	11
	Trpný rod	
III.	Elektrolytische Dissoziation	16
	Několik poznámk k tvoření slov	
IV.	Verbindungen des Schwefels	25
	Příčestí a jejich použití	
V.	Das chemische Gleichgewicht	32
	Infinitiv s zu	
VI.	Fluor und seine Verbindungen	39
	Vedlejší věty	
VII.	Wertigkeit in Komplexverbindungen	45
	Konjunktivy	
VIII.	Technische Gewinnung von Benzol und anderen Aromaten	54
	Číslovky. Souvětí souřadné	
IX.	Alkene und Alkine	60
	Způsobová slovesa	
X.	Automatisierung	66
	Dopis	
	Zahlen und mathematische Ausdrücke	74
	Abkürzungen, Kurzzeichen und Zeichen	76
	Názvy chemických prvků	80
	Důležité kyseliny a jejich soli	82
	Německá chemická nomenklatura	83
	Das Verhalten von metallischen Hydrierkatalysatoren	89
	Polárographisches Verhalten von Gallium /III/	
	in Acetylaceton-Lösungen	91
	Die Kinetik der Korrosionsvorgänge	93
	Organische Derivate von Säuren des Phosphors	95
	Zur Herstellung feinkörniger Suspensionspolymerivate	97
	Tagungsberichte	99
	Eigenschaften des Fleisches. Chemische Zusammensetzung	102
	Eigenschaften des Fleisches. Chemische Untersuchung	105
	Bindung von divalenten Metallionen an Nucleinsäuren	107

Kovalente Bindung von Hefe-Pyruvatdecarboxylase an Aminomethyl-Polystyrolharze	109
H-Oil- und H-Coal-Verfahren	110
Hydrierende Aufarbeitung von Pyrolysebenzin	112
Kinetische Untersuchungen über hydrierende Vergasung von Halbkoks in einem Integralreaktor.....	114
Empfindlichkeitserhöhung von Infrarot-Gasanalysengeräten	116
Entwicklungstendenzen bei der Anwendung von digitalen Prozeßrechnern in der Verfahrenstechnik	119
Elementare Einführung in die mathematische Statistik	120
Zur Ökonomie des Prozeßrechnereinsatzes am Beispiel einer Rohöldestillation	123
Krátke texty	127
Slovní zásoba ke konverzačním tématům	139
Stručný přehled gramatiky	147
Německo-český slovník	155
Seznam použité literatury	186