

O b s a h

I. Technik und Naturwissenschaften	7
Minulé časy	
II. Physikalische Stoffeigenschaften	11
Trpný rođ	
III. Elektrolytische Dissoziation	16
Několik poznámek 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
Konjunktiv	
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	
Polarographisches Verhalten von Gallium /III/ in Acetylaceton-Lösungen	91
Die Kinetik der Korrosionsvorgänge	93
Organische Derivate von Säuren des Phosphors	95
Zur Herstellung feinkörniger Suspensionspolymerisate 97	
Tagungsberichte	99
Eigenschaften des Fleisches. Chemische Zusammen- setzung	102
Eigenschaften des Fleisches. Chemische Unter- suchung	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 Verga- sung von Halbkoks in einem Integralreaktor.....	114
Empfindlichkeitserhöhung von Infrarot- Gasanalysengeräten	116
Entwicklungstendenzen bei der Anwendung von digi- talen Prozeßrechnern in der Verfahrenstechnik	119
Elementare Einführung in die mathematische Statistik	120
Zur Ökonomie des Prozeßrechnereinsatzes am Bei- spiel einer Rohöldestillation	123
Krátké texty	127
Slovní zásoba ke konverzačním tématům	139
Stručný přehled gramatiky	147
Německo-český slovník	155
Seznam použité literatury	186