Datei Bea	arbeiten A	nsicht V	/er-/En	ntschlüsseln D	Digitale Signaturen S	Schlüsselverwaltung I	Einzel	lverfahren A	nalys	se (Optionen	Fenster	Hilfe
Datei Bea	Rückgängig	Symbolleiste	-Kla	assisch	Dokument signieren	Schlüssel erzeugen/importieren	-H	Hashwerte	—A	Allgemein	Grafik Optionen	Überlappend anordnen	-Inhalt
Öffnen	-Ausschneiden	Statusleiste		-Caesar	Signatur überprüfen	Schlüssel erzeugen		MD2	1	Entropie	-Balkendiagramm	Nichtüberlappend anordnen	Startseite
Drucker einrichten	-Kopieren	-Als Text anzeigen	}	─Vigenère	Signatur extrahieren	-Schlüssel anzeigen		-MD4		-Gleitende Häufigkeit	-Analyse Optionen	Symbole anordnen	-Index
-Schließen	-Einfügen	-Als HexDump		—Hill		Schlüssel anzeigen/exportieren		-MD5		Histogramm	-Grafikoptionen	Alle schließen	-Szenarien (Tutorials)
-Speichern	Löschen			Substitution				-SHA		-N-Gramm	-Analyseoptionen		-Readme
Speichern als	Suchen			Playfair				SHA-1		Autokorrelation	Text Optionen		└─Über CrypTool
-Drucken	Suche nächstes			-Addition				RIPEMD-160		-Vitany	Textoptionen		
-Drucker einstellen	Ersetzen			XOR				Hashwert einer Datei		Periode	Startoptionen		
Zuletzt geöffnete Dateien	Alles markieren			Vernam				Hash-Demo	-Zı	Zufallstests	Weitere Optionen		
	Schlüssel anzeigen			Homophone			-1	Hashwert einer Datei		Frequency-Test			
L	-Übergeordnetes Fenster		L	Permutation			–s	Schlüssel aus Passwort generieren		-Poker-Test			
			—Syı	mmetrisch			—к	Comprimieren		-Runs-Test			
			1 }	-IDEA				—Zip		-Serial-Test			
				—RC2				UnZip		FIPS PUB-140-1 Testbatterie			
				—RC4			-R	RSA-Demo	—A	Algorithmen (automatische Analyse)			
				DES (ECB)				Primzahlen generieren		Caesar			
				DES (CBC)				RSA-Algorithmus		-Addition			
				Triple DES (ECB)				RSA-Kryptosystem		Vigenère			
				Triple DES (CBC)				Faktorisieren einer Zahl		-XOR			
				-MARS				Faktorisieren (IFP)		—Hill			
				RC6				Signaturdemo (Signaturerzeugung)		-IDEA			
				Rijndael (AES)				Zufallsdaten erzeugen		Substitution			
				Serpent				Zufallszahlen generieren		RC2			
				Twofish				ASN.1-decodieren einer Datei		RC4			
				AES (selbstextrahierend)				Diffie-Hellman-Demo		DES (ECB)			
				ymmetrisch				Angriff auf die digitale Signatur		DES (CBC)			
				RSA Verschlüsselung				Angriff auf den Hashwert der digitalen Signatur		Triple DES (ECB)			
				RSA Entschlüsselung				Nachrichtenmodifikation durch einen Hashwert		Triple DES (CBC)			
				brid-Demo						—MARS —RC6			
				Hybridverschlüsselung Hybridentschlüsselung						RCo Rijndael (AES)			
			_	-riyoridentschlusselung						Serpent			
										Twofish			
										Ciphertext only			
										-Caesar			
										-Addition			
										Vigenère			
										-XOR			
										-IDEA			
										RC2			
										—RC4			
										DES (ECB)			
									1	DES (CBC)			
										-Triple DES (ECB)			
										Triple DES (CBC)			
										-MARS			
										—RC6			
										Rijndael (AES)			
									1	Serpent			
										Twofish			
										Known plaintext			
										Hill			
									<u>M</u>	Manuelle Analyse			
										Substitution			
										Playfair			