

Datei	Bearbeiten	Ansicht	Ver-/Entschlüsseln	Digitale Signaturen/PKI	Einzelverfahren	Analyse	Optionen	Fenster	Hilfe
<div><div>Neu</div><div>Öffnen...</div><div>Schließen</div><div>Speichern</div><div>Speichern als...</div><div>Dokument-Eigenschaften...</div><div>Drucken...</div><div>Drucker einstellen...</div><div>Zuletzt geöffnete Dateien</div><div>Beenden</div></div>	<div><div>Rückgängig</div><div>Ausschneiden</div><div>Kopieren</div><div>Einfügen</div><div>Löschen</div><div>Suchen/Ersetzen...</div><div>Suche nächstes</div><div>Alles markieren</div><div>Schlüssel anzeigen</div><div>Übergeordnetes Fenster</div></div>	<div><div>Symbolleiste</div><div>Statusleiste</div><div>Als Text anzeigen</div><div>Als HexDump anzeigen</div><div>Balkendiagramm</div><div>Alphabet</div><div>Zeilenende</div><div>Zeilenumbruch</div><div>Leerzeichen</div><div>Schriftart<div><div>Arial 8</div><div>Arial 10</div><div>Arial 12</div><div>Courier 8</div><div>Courier 10</div><div>Courier 12</div></div></div><div>Box (Würfelkanten zeigen)</div></div>	<div><div>Symmetrisch (klassisch)<div><div>Caesar / Rot-13...</div><div>Vigenère...</div><div>Hill...</div><div>Substitution / Atbash...</div><div>Playfair...</div><div>ADFGVX...</div><div>Byteweise Addition...</div><div>XOR...</div><div>Vernam...</div><div>Homophone...</div><div>Permutation / Transposition...</div><div>Solitaire...</div></div></div><div>Symmetrisch (modern)<div><div>IDEA...</div><div>RC2...</div><div>RC4...</div><div>DES (ECB)...</div><div>DES (CBC)...</div><div>Triple DES (ECB)...</div><div>Triple DES (CBC)...</div><div>Rijndael (AES)...</div><div>Weitere Algorithmen<div><div>MARS...</div><div>RC6...</div><div>Serpent...</div><div>Twofish...</div><div>DESX...</div><div>DESL...</div><div>DESXL...</div></div></div><div>AES (selbstextrahierend)...</div></div></div><div>Asymmetrisch<div><div>RSA-Verschlüsselung...</div><div>RSA-Entschlüsselung...</div><div>RSA-Demo...</div></div></div><div>Hybrid<div><div>RSA-AES-Verschlüsselung...</div><div>RSA-AES-Entschlüsselung...</div><div>ECC-AES-Verschlüsselung...</div><div>ECC-AES-Entschlüsselung...</div></div></div></div>	<div><div>PKI<div><div>Schlüssel erzeugen/importieren ...</div><div>Schlüssel anzeigen/exportieren ...</div></div><div>Dokument signieren...</div><div>Signatur überprüfen...</div><div>Signatur extrahieren</div><div>Signatordemo (Signaturerzeugung)...</div></div></div>	<div><div>Hashverfahren<div><div>MD2</div><div>MD4</div><div>MD5</div><div>SHA</div><div>SHA-1</div><div>RIPEMD-160</div><div>Hashwert einer Datei...</div><div>Hash-Demo...</div><div>Schlüssel aus Passwort generieren (PKCS #5)...</div><div>Generieren von MACs...</div></div></div><div>RSA-Kryptosystem<div><div>Primzahltest...</div><div>Primzahlen generieren...</div><div>Faktorisieren einer Zahl...</div><div>RSA-Demo...</div><div>Signatordemo (Signaturerzeugung)...</div><div>Gitterbasierte Angriffe auf RSA<div><div>Faktorisieren mit teilweise bekanntem p...</div><div>Angriff auf stereotype Nachrichten...</div><div>Angriff auf kleine geheime Schlüssel...</div></div></div></div></div><div>Protokolle<div><div>Diffie-Hellman-Demo...</div><div>Authentisierungsverfahren im Netz...</div></div></div><div>Anwendungen des Chinesischen Restsatzes<div><div>Astronomie und Planetenbewegung...</div><div>Modulare Hin- und Rücktransformation...</div><div>Secret Sharing mittels CRT...</div></div></div><div>Visualisierung von Algorithmen<div><div>Caesar...</div><div>Vigenère...</div><div>Nihilist...</div><div>DES...</div><div>AES<div><div>Rijndael-Animation...</div><div>Rijndael-Inspector...</div></div></div><div>Enigma...</div></div></div><div>Secret-Sharing-Demo (nach Shamir)...</div><div>Tools<div><div>Codierungen<div><div>Base64-Codierung/Base64-Decodierung<div><div>Base64 codieren</div><div>Base64 decodieren</div></div></div><div>UU-Codierung/UU-Decodierung<div><div>UU codieren</div><div>UU decodieren</div></div></div><div>ASN.1-Decodieren eines Dokuments</div></div></div><div>Komprimieren<div><div>Zip</div><div>UnZip</div></div></div><div>Zufallsdaten erzeugen...</div><div>Passwort-Qualitätsmesser...</div></div></div><div>Lernspiele<div><div>Der Zahlenhai</div></div></div><div>Zahlentheorie interaktiv<div><div>Lernprogramm für Zahlentheorie...</div><div>Punktaddition auf Elliptischen Kurven...</div></div></div></div>	<div><div>Werkzeuge zur Analyse<div><div>Entropie</div><div>Gleitende Häufigkeit</div><div>Histogramm</div><div>N-Gramm...</div><div>Autokorrelation</div><div>Periode</div></div></div><div>Symmetrische Verschlüsselung (klassisch)<div><div>Ciphertext-Only<div><div>Caesar</div><div>Vigenère</div><div>ADFGVX...</div><div>Substitution</div><div>Solitaire</div><div>Byteweise Addition</div><div>XOR</div></div></div><div>Known-Plaintext<div><div>Hill...</div></div></div><div>Manuelle Analyse<div><div>Substitution...</div><div>Playfair...</div><div>Solitaire</div></div></div></div></div><div>Symmetrische Verschlüsselung (modern)<div><div>IDEA...</div><div>RC2...</div><div>RC4...</div><div>DES (ECB)...</div><div>DES (CBC)...</div><div>Triple DES (ECB)...</div><div>Triple DES (CBC)...</div><div>Rijndael (AES)...</div><div>Weitere Algorithmen<div><div>MARS...</div><div>RC6...</div><div>Serpent...</div><div>Twofish...</div><div>DESX...</div><div>DESL...</div><div>DESXL...</div></div></div></div></div><div>Asymmetrische Verfahren<div><div>Faktorisieren einer Zahl...</div><div>Gitterbasierte Angriffe auf RSA<div><div>Faktorisieren mit teilweise bekanntem p...</div><div>Angriff auf stereotype Nachrichten...</div><div>Angriff auf kleine geheime Schlüssel...</div></div></div><div>Seitenkanalangriff auf "Textbook-RSA"...</div></div></div><div>Hashverfahren<div><div>Angriff auf den Hashwert der digitalen Signatur ...</div></div></div><div>Zufallsanalyse<div><div>Frequency-Test</div><div>Poker-Test</div><div>Runs-Test</div><div>Serial-Test</div><div>FIPS PUB-140-1 Testbatterie</div><div>Vitany</div><div>3D-Visualisierung...</div></div></div></div>	<div><div>Grafikoptionen...</div><div>Analyseoptionen...</div><div>Textoptionen...</div><div>Startoptionen...</div><div>Weitere Optionen...</div></div>	<div><div>Überlappend anordnen</div><div>Nichtüberlappend anordnen</div><div>Symbole anordnen</div><div>Alle schließen</div></div>	<div><div>Startseite</div><div>Index</div><div>Szenarien (Tutorials)</div><div>Readme</div><div>Skript</div><div>Über CrypTool</div></div>