

## Vorlagen:

### Kryptoanalyse

#### Klassisch



[Caesar-Kryptoanalyse](#)



[Caesar Brute-Force](#)



[Enigma Kryptoanalyse](#)



[Frequenzanalyse](#)



[Skytale Brute-Force](#)



[Transposition Brute-Force](#)



[Transposition Crib-Analyse](#)



[Transposition Genetische Analyse](#)



[Vigenère-Analyse](#)



[Wortmusteranalyse](#)

#### Modern



[AES-Analyse mittels Entropie](#)



[AES-Analyse Known-Plaintext](#)



[DES-Analyse mittels Entropie](#)



[DES-Analyse Known-Plaintext](#)



[KeySearcher AES](#)



[KeySearcher AES RegEx](#)



[KeySearcher DES](#)



[KeySearcher SDES](#)



[SDES-Analyse mittels Entropie](#)



[SDES Analyzing Known Plaintext](#)



[Stastistiktests für klassische Chiffren](#)

### Kryptographie

#### Klassisch



[ADFGVX-Chiffre](#)



[Caesar-Chiffre](#)



[Enigma-Chiffre](#)



[M209-Chiffre](#)



[Nihilist-Chiffre](#)



[One-Time-Pad-Demo](#)



[playfair-Chiffre](#)



[Purple-Chiffre](#)



[Skytale-Chiffre](#)



[Substitution-Chiffre](#)



[T310/50-Chiffre](#)



[Transposition-Chiffre](#)



[Vigenère-Chiffre](#)



[XOR-Chiffre](#)

#### Modern

#### Asymmetrisch



[Paillier](#)



[Paillier Addition](#)