10.08.2025 04:12 1/2 start

# **RSA Step by Step**

### Schlüsselerzeugung

Wähle zwei Primzahlen und berechne ihr Produkt:

```
P = 53 und Q = 59.

n = P*Q = 3127.
```

außerdem berechnet man  $\Phi(n) = (P-1)(Q-1)$  (eulersche  $\Phi$ -Funktion):

außerdem benötigt man eine kleinere Zahl e mit folgenden Eigenschaften:

- Eine positive Ganzzahl
- Darf kein Faktor von n sein (ggT(n,e)=1)
- Darf kein Faktor von  $\Phi(n)$  mit  $\Phi(n) = (P-1)*(Q-1)$  sein  $(ggT(\Phi(n),e)=1)$
- 1 < e <  $\Phi(n)$ .

wir nehmen für unser Beispiel e=3

Damit ist der öffentliche Schlüssel: 3127,3 (n,e)

#### **Privater Schlüssel:**

- Um den privaten Schlüssel zu erhalten
- Für unser Beispiel: Φ(n) = 3016
- Außerdem benötigt man eine Zahl 'd' mit  $d = (k*\Phi(n) + 1) / e$ . 'k' ist dabei eine beliebige ganze Zahl.
- Wählt man für k = 2ergibt sich d=2011.

Damit ist der **private Schlüssel**: 3127,2011 (n,d)

## Verschlüsselung

Der Algorithmus kann nur Zahlen zwischen 0 und n ver- und entschlüsseln, man muss also zunächst Informationen als Zahlen codieren, zum Beispiel H=8,A=1,I=9. Damit wird HAI zur Zahl 819.

Verschlüsseln: geheimtext = klartext^e mod n also 819^3 mod 3127 = 1899

### **Entschlüsseln**

- Zu entschlüsseln: geheimtext=1899.
- Vorgehen: klartext = geheimtext^d mod n also 1899^2011 mod 3127 = 819

Last update: 04.01.2020 faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:moderneverfahren:rsa:start https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:moderneverfahren:rsa:start?rev=1578146033 13:53

From: https://www.info-bw.de/ -

Permanent link:

https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:moderneverfahren:rsa:start?rev=1578146033

Last update: **04.01.2020 13:53** 



Printed on 10.08.2025 04:12 https://www.info-bw.de/