

# RSA Step by Step

## Schlüsselerzeugung

Wähle zwei Primzahlen und berechne ihr Produkt:

$$P = 53 \text{ und } Q = 59.$$
$$n = P \cdot Q = 3127.$$

außerdem benötigt man eine kleinere Zahl  $e$  mit folgenden Eigenschaften:

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

wir nehmen für unser Beispiel  $e=3$

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

### Privater Schlüssel:

- Um den privaten Schlüssel zu erhalten berechnet man zunächst  $\Phi(n) = (P-1)(Q-1)$  (eulersche  $\Phi$ -Funktion).
- Für unser Beispiel:  $\Phi(n) = 3016$
- Außerdem benötigt man eine Zahl 'd' mit  $d = (k \cdot \Phi(n) + 1) / e$ . 'k' ist dabei eine beliebige ganze Zahl.
- Wählt man für  $k = 2$  ergibt 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:  $\text{geheimtext} = \text{klartext}^e \bmod n$  also  $819^3 \bmod 3127 = 1899$

## Entschlüsseln

- Zu entschlüsseln:  $\text{geheimtext}=1899$ .
- Vorgehen:  $\text{klartext} = \text{geheimtext}^d \bmod n$  also  $1899^{2011} \bmod 3127 = 819$

From:  
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:  
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:moderneverfahren:rsa:start?rev=1578145986>

Last update: **04.01.2020 13:53**

