

# Hintergrund: Große Primzahlen - das Miller Rabin Verfahren

Ein praktisches Problem bei der Anwendung des [RSA Verfahrens](#) ist es, die - sehr großen - Primzahlen  $p$  und  $q$  zu erhalten. RSA mit 2048 Bit Schlüssellänge verwendet momentan etwa 300-stellige Primzahlen, die man bei der Erzeugung des Schlüsselpaars zunächst möglichst zufällig "finden" muss.

Da es keine Möglichkeit gibt Primzahlen zu "berechnen", bleibt nur der Weg, eine Zufallszahl  $z$  zu erzeugen und anschließend zu überprüfen, ob diese Zufallszahl eine Primzahl ist oder nicht. Dazu muss man prüfen, ob es eine Zahl gibt, die kleiner als die Zahl  $z$  ist und diese ohne Rest teilt:

Beispiele: Ist  $z=15$  eine Primzahl?

```
15%2=1
15%3=0 ->Nein, keine Primzahl
```

Ist 23 eine Primzahl=?

```
23%2=1
23%3=2
23%4=3
23%5=3
23%6=5
23%7=2
23%8=7
23%9=5
...-> Ja 23 ist eine Primzahl
```

Man sieht schnell, dass dieses Verfahren auch mit Unterstützung moderner Computer bei großen Zahlen schnell an eine Grenzen stößt.

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

Permanent link:  
[https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:rsaverfahren:miller\\_rabin:start?rev=1674122251](https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:rsaverfahren:miller_rabin:start?rev=1674122251)

Last update: **19.01.2023 09:57**

