Das Pohlig Hellman Verfahren

$$p=(\text{große})$$
 Primzahl $\parallel \mathcal{N}=\text{ Klartext} \mid \mathcal{N} \in \mathbb{Z}_p^{\times} \parallel e, d=\text{ Schlüssel}$

Wähle $e \in \mathbb{N}$ mit ggT(e, p - 1) = 1

Bestimme d mit:

$$\begin{array}{ll} ed & \equiv 1 (mod \; p-1) \\ ed & = 1 + r(p-1) \\ 1 & = ed - r(p-1) \end{array}$$

 \Rightarrow euklidischer Algorithmus

Verschlüsseln:

$$C = \mathcal{N}^e$$

Entschlüsseln:

$$\mathcal{C}^d = (\mathcal{N}^e)^d = \mathcal{N}^{ed} = \mathcal{N}^{1+r(p-1)} = \mathcal{N}^1 \cdot (\mathcal{N}^{(p-1)})^r \overset{\text{Satz von Euler - Fermat}}{=} N$$

Wähle pam besten mit $\frac{p-1}{2}$ auch prim \leftarrow sichere Primzahl

RSA-Verfahren:

Vorbereitung des Empfängers (Erzeugers der Schlüssel):

- 1. wähle große $p,q\in\mathbb{P}~:~p\neq q$ und $p\pm 1,q\pm 1$ müssen große Primteiler haben
- 2. setze $n = p \cdot q$
- 3. $\left|\mathbb{Z}_n^{\times}\right| = \left|\left\{a \in \{1, \dots, n\} \mid ggT(a, n) = 1\right\}\right| = \varphi(n) = \varphi(p \cdot q) = (p 1)(q 1)$
- 4. wähle $e \in \{1, \dots, n\}$: $ggT(e, \varphi(n)) = 1$
- 5. berechne $d: e \cdot d \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$
- 6. veröffentliche Schlüssel (n, e)

Verschlüsselung des Senders:

$$C \equiv \mathcal{N}^e \pmod{n}$$

Entschlüsselung des Empfängers:

$$\mathcal{N} \equiv \mathcal{C}^d \; (mod \; n)$$