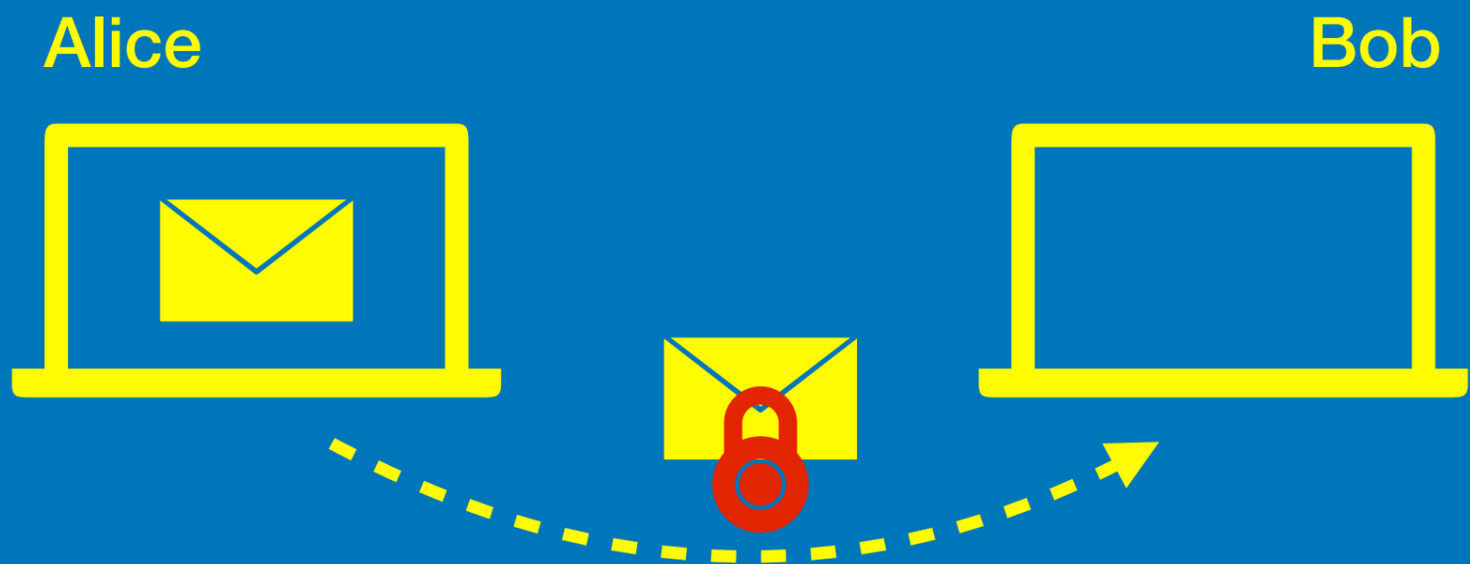


# Masterarbeit oder F&E Studie Quantencomputer- resistente Sicherheit



Im Zeitalter von Quantencomputern sind klassische Public-Key-Verfahren wie RSA nicht mehr sicher. Quantencomputer-resistente Sicherheitsverfahren werden daher eine entscheidende Rolle in zukünftigen Anwendungen spielen

## Projektziele

- Untersuchung von Quantencomputer-resistenten Sicherheitsverfahren
- Evaluierung und Benchmarking bestehender OpenSource-Implementierungen
- Entwicklung einer mobilen Anwendung

## Interesse?

### Kontakt

Prof. Dr. Michael Braun  
michael.braun@h-da.de

**h\_da**

HOCHSCHULE DARMSTADT  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**fbi**

FACHBEREICH INFORMATIK