



Beschleunigen einer Post-Quantum Sicheren Hashfunktion auf einem Rekonfigurierbaren Prozessor

Bachelorarbeit von

Niklas Lorenz

am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Fakultät für Informatik
Institut für Technische Informatik (ITEC)
Chair for Embedded Systems (CES)

Erstgutachter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Henkel Zweitgutachter: Prof. Dr. Wolfgang Karl

Betreuer: Hassan Nassar, Dr.-Ing. Lars Bauer

Tag der Anmeldung: 01.06.2023
Tag der Abgabe: 22.09.2023

