

# 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