

Für

CryptOpt: Verified and High-Performance Cryptographic Code

verleiht die Horst Görtz Stiftung den

I. Preis

des Deutschen IT-Sicherheitspreises 2024

An	Yuval Yarom	Germany, Ruhr University Bochum
	Joel Kuepper	Australia, The University of Adelaide
	Anders Erbsen	United States, MIT
	Jason Gross	United States, MIT
	Owen Conoly	United States, MIT
	Chuyue Sun	United States, Stanford University
	Samuel Tian	United States, MIT
	David Wu	Australia, The University of Adelaide
	Adam Chlipala	United States, MIT
	Chitchanok Chuengsatiansup	Australia, The University of Melbourne
	Daniel Genkin	United States, Georgia Tech
	Markus Wagner	Australia, Monash University

M.-A. Sasse

Prof. Dr. M. Angela Sasse
Vorsitzende Gutachterausschuss



10.
Deutscher
IT-Sicherheitspreis
2024



bitkom

h g s
Horst Görtz Stiftung

HG

Bahn -

Horst Görtz Christian Bohne
Vorstand Horst Görtz Stiftung