

 Zawartość zarchiwizowana w dniu 2024-06-18



Integrated Quantum Information Technology

Sprawozdania

Informacje na temat projektu



iQIT

Identyfikator umowy o grant: 270843

[Strona internetowa projektu](#) 

Projekt został zamknięty

Data rozpoczęcia

1 Października 2011

Data zakończenia

31 Marca 2015

Finansowanie w ramach

Specific Programme "Cooperation": Information and communication technologies

Koszt całkowity

€ 2 985 347,00

Wkład UE

€ 2 260 985,00

Koordynowany przez

UNIVERSITAET SIEGEN



Germany

Inne dokumenty

-  Designs of optimal electrode geometries for vertical ion transport and for a flat multipole ion trap
-  Fabrication and operation of superconducting beam splitter for microwaves
-  Workshop on Integrated QIPC
-  Fabrication and operation of a single photon source
-  Detailed theoretical schemes for the realization of modular entanglement and universal quantum integ
-  Fabrication and operation of a 2-d trap including a resonator for strong microwave coupling
-  Theoretical scheme on how to conduct experiments in circuit QED systems and in systems of trapped io

Ostatnia aktualizacja: 2 Sierpnia 2019

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/270843/reporting/pl>

European Union, 2025