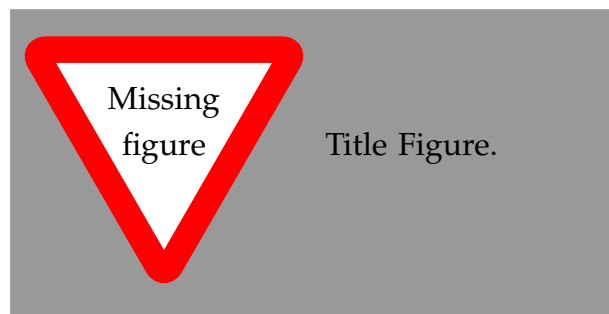

CLOAKING CONTACT GRIDS AND BUS-BARS ON SOLAR CELLS

TARNUNG VON KONTAKTFINGERN UND BUSBARS AUF SOLARZELLEN



BACHELORARBEIT

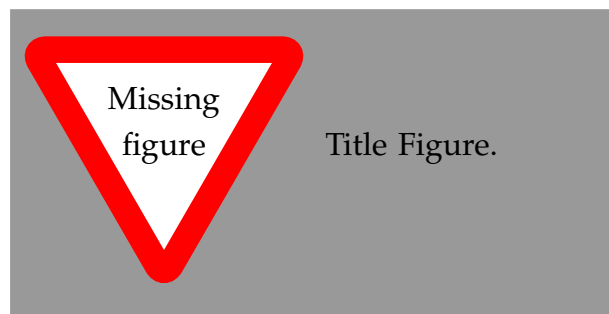
vorgelegt von

Lukas Powalla
geboren in Karlsruhe

Referent: Prof. Dr. Martin Wegener
Korreferent: Prof. Dr.

CLOAKING CONTACT GRIDS AND BUS-BARS ON SOLAR CELLS

TARNUNG VON KONTAKTFINGERN UND BUSBARS AUF SOLARZELLEN



BACHELORARBEIT

vorgelegt von

Lukas Powalla
geboren in Karlsruhe

Referent: Prof. Dr. Martin Wegener
Korreferent: Prof. Dr.

INHALTSVERZEICHNIS

1	EINLEITUNG	3
2	SIMULATIONS	5
2.1	Explonation of	5
2.2	Optimierung für senkrechten Einfall	5
3	FAZIT	7

INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel 1

1 EINLEITUNG

asd!

2

Kapitel 2

SIMULATIONS

2.1 EXPLONATION OF

2.2 OPTIMIERUNG FÜR SENKRECHTEN EINFALL

3

Kapitel 3

FAZIT

