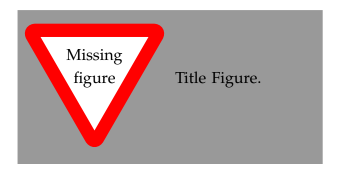
## CLOAKING CONTACT GRIDS AND BUS-BARS ON SOLAR CELLS

### TARNUNG VON KONTAKTFINGERN UND BUSBARS AUF SOLARZELLEN



### **BACHELORARBEIT**

vorgelegt von

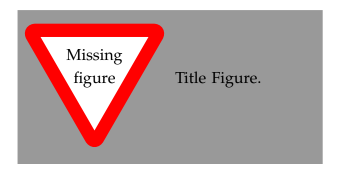
Lukas Powalla geboren in Karlsruhe

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

# T EINLEITUNG

asd!

## 2 Kapitel 2 SIMULATIONS

- 2.1 EXPLONATION OF
- 2.2 Optimierung für senkrechten Einfall

# $\frac{\text{Kapitel 3}}{\text{FAZIT}}$