



**Universität Stuttgart**

**INSTITUT FÜR  
KOMMUNIKATIONSNETZE  
UND RECHNERSYSTEME**  
Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter

Bachelor-Arbeit / Forschungsarbeit Nr. 989

**Portierung einer Bildsensor-Emulationsarchitektur auf eine aktuelle  
FPGA-Plattform und Implementierung eines DMA Controllers zur  
Simulation des Rolling-Shutter Effektes**



**Methoden**

**Themengebiete**