

## Institut für Mess- und Regelungstechnik



 $In frastructure\ detection\ from\ stereo-vision\ (stairs/escalators,\ doors,\ crosswalks,\ ...)$ 

Typ: Bachelor- / Masterarbeit
Betreuer: Dipl.-Inf. Tobias Schwarze

Skills: common image processing algorithms, matlab/c++

letzte Änderung: 08.01.2013

KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft