



Hochschule Konstanz

Fakultät Informatik Institut für Optische Systeme

Eingereicht von

Max MustermannA Max MustermannB

Teamprojekt (Semester)

Teamprojektthema

Konstanz, 01. April 2018

Extended Abstract

Thema: Teamprojektthema

Teammitglieder: Max MustermannA, Max MustermannB

Betreuer: Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung

HTWG Konstanz, Institut für Optische Systeme

Betreuer A, Betreuer B

Extended Abstract über 2 Seiten. Beispielhafte Texte aus anderen Teamprojekten oder Abschlussarbeiten können aus dem verlinkten Dokument entnommen werden http://www.ios.htwg-konstanz.de/sites/default/files/jb/annualreport17.pdf.

Dieser Text soll als Dokumentation des Teamprojekts für den zukünftigen Jahresbericht des Institut für Optische Systeme dienen. Gerne können auch Bilder eingefügt werden. Ebenso wichtig ist es auch die Referenzen aufzulisten wie z.B. [GT01]. Die Referenzen werden mit Biber erstellt.

Referenzen

[GT01] A. K. Geim and H. A. M. S. ter Tisha. "Detection of earth rotation with a diamagnetically levitating gyroscope". In: *Physica B: Condensed Matter* 294–295 (2001), pp. 736–739.