

Institut für Telematik
Pervasive Computing Systems / TECO
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl

## Adaptive Vibrationsmuster durch Evolutionäre Algorithmen

# Bachelorarbeit

von

### **Thomas Rzepka**

#### an der Fakultät für Informatik

Verantwortlicher Betreuer: Prof. Dr. Michael Beigl

Betreuender Mitarbeiter: Erik Pescara, M.Sc.

Bearbeitungszeit: 14.01.2018 –28.05.2018



#### Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel und Quellen benutzt habe, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und weiterhin die Richtlinien des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis beachtet habe.

Karlsruhe, den 28.05.2018