

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

Erstellung und Evaluierung stochastischer Regressionsmodelle auf Basis heterogener Messnetzwerke.

Creating and Evaluating Stochastic Regression Models on the Basis of Heterogeneous Sensor Networks

Bachelorarbeit

von

Stanislay Arnaudov

an der Fakultät für Informatik

Verantwortlicher Betreuer: Prof. Dr. Michael Beigl

Betreuendere Mitarbeiter: Dr. Johannes Riesterer

Dr. Sebastian Lerch

Bearbeitungszeit: 01.06.2018 – 30.09.2018



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 30.09.2018