

# **Meta-Heuristic Local Planning**

#### **DIPLOMARBEIT**

zur Erlangung des akademischen Grades

### **Diplom-Ingenieur**

im Rahmen des Studiums

### **Computational Intelligence**

eingereicht von

#### **Markus Suchi**

Matrikelnummer 9103533

an der Fakultät für Informatik der Ted	chnischen Universität Wien	
Betreuung: Ao.UnivProf. Di Mitwirkung: DiplIng. Dr. tech	olIng. Dr. techn. Markus Vincze nn. Markus Bader	
Wien, 21.11.2014 _	(Unterschrift Markus Suchi)	(Unterschrift Betreuung)

## Erklärung zur Verfassung der Arbeit

Markus Suchi		
Karl Heinz Straße 67/11/51,	1230	Wien

Hiermit erkläre ich, dass ich diese Arbeit selbständig verfasst habe, dass ich die verwen-
deten Quellen und Hilfsmittel vollständig angegeben habe und dass ich die Stellen der Arbeit
- einschließlich Tabellen, Karten und Abbildungen -, die anderen Werken oder dem Internet
im Wortlaut oder dem Sinn nach entnommen sind, auf jeden Fall unter Angabe der Quelle als
Entlehnung kenntlich gemacht habe.

(Ort, Datum)	(Unterschrift Markus Suchi)