

# Meta-Heuristic Extended 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: o.UnivProf. Dipl Mitwirkung: DiplIng. Dr. tech	Ing. Dr. techn. Markus Vincze nn. Markus Bader	
Maria TTMM IIII		
Wien, TT.MM.JJJJ	(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 verwende-
ten 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 Ent-
lehnung kenntlich gemacht habe.

(Ort, Datum)	(Unterschrift Markus Suchi)

## Acknowledgements

Thanks Th