#### Abschlussarbeit

#### **Titel**

Untertitel

Autor

14. November 2013

### Erklärung

### Inhaltsverzeichnis

Er	klärung	
Sy	rmbolverzeichnis	٧
1	Einleitung	1
2	Theoretische Grundlagen	3
3	Material und Methoden	5
4	Ergebnisse und Diskussion	7
5	Zusammenfassung und Ausblick	9

Inhaltsverzeichnis

### Symbolverzeichnis

### 1 Einleitung

1 Einleitung

### 2 Theoretische Grundlagen

[PTNM07] [Gau04] (author?) [You57]

2 Theoretische Grundlagen

### 3 Material und Methoden

3 Material und Methoden

# 4 Ergebnisse und Diskussion

4 Ergebnisse und Diskussion

# 5 Zusammenfassung und Ausblick

5 Zusammenfassung und Ausblick

#### Literaturverzeichnis

- [Gau04] Volker Gaukel. Untersuchungen zum Einfluss von Antigefrierproteinen auf die Rekristallisation von Eis während der Gefrierlagerung, dargestellt an Modelllösungen für Eiskrem. GCA, 2004.
- [PTNM07] Pasawadee Pradipasena, Jirarat Tattiakul, Keiko Nakamura, and Osato Miyawaki. Temperature dependence of fraction of frozen water in solutions of glucose and its oligomers, dextrans, and potato starch. Food Science and Technology Research, 13(4):286–290, 2007.
  - [You57] Frank E Young. D-glucose-water phase diagram. The Journal of Physical Chemistry, 61(5):616–619, 1957.

Literaturverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

### **Tabellenverzeichnis**