



Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

#### Abschlussarbeit

#### **Titel**

Untertitel

Autor

16. November 2013

### Inhaltsverzeichnis

Sy	ymbolverzeichnis	ii
1	Theoretische Grundlagen	1
2	Material und Methoden	3
3	Ergebnisse und Diskussion	5
4	Zusammenfassung und Ausblick	7
Lit	iteraturverzeichnis	g
Ar	nhang	11
	A Abbildungsverzeichnis	11
	B Tabellenverzeichnis	11

## Symbolverzeichnis

## 1 Theoretische Grundlagen

Pradipasena u. a. (2007) (Gaukel, 2004) Young (1957)

### 2 Material und Methoden

# 3 Ergebnisse und Diskussion

# 4 Zusammenfassung und Ausblick

#### Literaturverzeichnis

- Gaukel, V. (2004). Untersuchungen zum Einfluss von Antigefrierproteinen auf die Rekristallisation von Eis während der Gefrierlagerung, dargestellt an Modelllösungen für Eiskrem. GCA.
- Pradipasena, P., J. Tattiakul, K. Nakamura und O. Miyawaki (2007). 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), S. 286–290.
- Young, F. E. (1957). D-glucose-water phase diagram. The Journal of Physical Chemistry 61(5), S. 616–619.

### **A**nhang

- A Abbildungsverzeichnis
- B Tabellenverzeichnis