

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Institut

Abschlussarbeit

**Titel**

**Untertitel**

Autor

15. November 2013



# Inhaltsverzeichnis

<b>Symbolverzeichnis</b>	<b>iii</b>
<b>1 Theoretische Grundlagen</b>	<b>1</b>
<b>2 Material und Methoden</b>	<b>3</b>
<b>3 Ergebnisse und Diskussion</b>	<b>5</b>
<b>4 Zusammenfassung und Ausblick</b>	<b>7</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>9</b>
<b>Anhang</b>	<b>11</b>
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.





# **Anhang**

**A Abbildungsverzeichnis**

**B Tabellenverzeichnis**