

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Abschlussarbeit

Titel

Untertitel

Autor

16. November 2013

Inhaltsverzeichnis

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

Anhang

A Abbildungsverzeichnis

B Tabellenverzeichnis