

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Institut

Abschlussarbeit

Titel

Untertitel

Autor

14. November 2013

Erklärung

Erklärung

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------|---|
| Erklärung | i |
| Symbolverzeichnis | v |
| 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]

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

Tabellenverzeichnis