Abschlussarbeit

Titel

Untertitel

Autor

15. 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.

Anhang

- A Abbildungsverzeichnis
- B Tabellenverzeichnis