

**Melanie Blumenhofer**

Einsatz von Nahinfrarotspektroskopie an  
Strohballen zur Vorhersage von  
Inhaltsstoffen und Ermittlung von  
Einflussparametern

**Bachelorarbeit**

# BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei [www.GRIN.com](http://www.GRIN.com) hochladen  
und kostenlos publizieren



### **Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:**

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

### **Impressum:**

Copyright © 2007 GRIN Verlag  
ISBN: 9783640352661

### **Dieses Buch bei GRIN:**

<https://www.grin.com/document/128475>

**Melanie Blumenhofer**

**Einsatz von Nahinfrarotspektroskopie an Strohballen  
zur Vorhersage von Inhaltsstoffen und Ermittlung von  
Einflussparametern**

## **GRIN - Your knowledge has value**

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite [www.grin.com](http://www.grin.com) ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

### **Besuchen Sie uns im Internet:**

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

[http://www.twitter.com/grin\\_com](http://www.twitter.com/grin_com)



**Technische Universität München**

**Bachelorarbeit**

**Wissenschaftszentrum Weihenstephan  
für Ernährung, Landnutzung und Umwelt**

*Lehrstuhl für Landtechnik  
Fachgebiet Technik im Pflanzenbau*

Einsatz von Nahinfrarotspektroskopie an Strohballen zur  
Vorhersage von Inhaltsstoffen und Ermittlung von Einflussparametern

Bearbeiter: Blumenhofer Melanie,  
Bachelor Landnutzung

Ausgabetermin: 10. Juni 2007

Abgabetermin: 6. August 2007

