



## Abstract – Master-Thesis

**Titel:** Wärmedämmverbundsysteme – Spezialisierung auf nachhaltige, ökologische Dämmstoffe als Chance für einen Kleinbetrieb

**Name AutorIn:** Roman Siegl  
**Seitenanzahl:** 117

**Name AutorIn:**  
**Seitenanzahl:**

**Hintergrund:** Die Roman Siegl GmbH möchte sich auf die Verarbeitung von nachhaltigen, ökologischen Dämmstoffen spezialisieren, um sich von den restlichen Anbietern abheben zu können. Ziel dieser Masterarbeit ist es eine Empfehlung abzugeben, welcher Dämmstoff in das Produktportfolio aufgenommen werden könnte.

**Forschungsfragen:** Was sind die Vorteile und Unterschiede der einzelnen Dämmstoffe gemessen an der Auswirkung auf unsere Umwelt bei der Herstellung, Nutzung und Entsorgung, sowie der energetischen Amortisation eines Dämmstoffes? Welcher Dämmstoff kann aufgrund dieser Bewertung und einer Einschätzung der Wettbewerbsfähigkeit empfohlen werden? Informieren sich private Hausbauer über die verschiedenen Möglichkeiten bei der Auswahl des Dämmstoffes? Ist ausschließlich der Preis für die Auswahl des Dämmstoffes relevant?

**Hypothesen:** Ein Großteil der Hausbauer informiert sich nicht über die verschiedenen Möglichkeiten bei der Auswahl des Dämmstoffes. Für 90% der Hausbauer ist ausschließlich der Preis für die Auswahl des Dämmstoffes relevant.

**Methode:** Eine Literaturrecherche in Fachbüchern- und Fachzeitschriften, Internet und eine Umfrage zum Themengebiet. Auf Seriosität wurde sehr geachtet.

**Ergebnisse:** Als zukunftsträchtigster Dämmstoff wurde Hanf ausgewählt. Eine Spezialisierung wird derzeit nicht angedacht. Für Hausbauer ist der Preis entscheidend bei der Auswahl des Dämmstoffes und sie informieren sich über die verschiedenen Dämmstoffe zu wenig.

**BetreuerIn:** Mag. Erich Kremsmair, MBA

**Weitergabe gesperrt:** Ja  | Nein   
**Datum:** 04.10.2018

**Schlagwortkatalog:**