

Programm „Sachsen-Anhalt WISSENSCHAFT Transfergutscheine“
gefördert aus Mitteln der Europäischen Struktur- und Innovationsfonds: Aktenzeichen ZS/2016/82308

HIER INVESTIERT EUROPA
IN DIE ZUKUNFT UNSERES LANDES.

www.europa.sachsen-anhalt.de

400€

Induktiv beheizte Wirbelschichten und deren Anwendungsmöglichkeiten

Projekttitlel



Firma

**Dr. Weigel Anlagenbau
GmbH, Magdeburg**

Hochschule

OVGU Magdeburg

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Kurzbeschreibung des Projektes

Diese Dissertation beschäftigt sich mit der induktiven Beheizung von zylindrischen Wirbelschichten. Im Rahmen dieser Forschungsarbeit sind experimentelle und modellbasierte Untersuchungen zur Trocknung, Coating, destruktives Coating und Röstung in induktiv beheizten Wirbelschichten detailliert dargestellt und diskutiert.