

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€

Entwicklung einer dynamischen Bildanalyse

Projekttitlel



Firma

AVA GmbH, Magdeburg

Hochschule

OVGU Magdeburg

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Kurzbeschreibung des Projektes

Aus vorausgegangenen Untersuchungen mit dem Inline Feuchtigkeitsmessgerät SAMPIN konnte eine Querempfindlichkeit des kapazitiven Messsignals zur Schüttdichte dokumentiert werden. Um genauere Ergebnisse zu messen, soll diese Querempfindlichkeit mit Hilfe einer korrelierten Schüttdichte kompensiert werden. Diese Kompensation soll eine genauere Messwerterfassung ermöglichen und dem SAMPIN ein breiteres Anwendungsfeld öffnen.