

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€

Die Modellierung dynamischer Risikoneigungen für optimale Anlagestrategien

Projekttitle



Firma

**TauRes GmbH,
Magdeburg**

Hochschule

OVGU Magdeburg

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Kurzbeschreibung des Projektes

Der Kerngedanke der Masterarbeit befasst sich mit der Fragestellung, wie Risikoneigungen anhand verschiedener Faktoren gemessen werden können, um diese in ein dynamisches Modell der Risikopräferenzen zu transferieren. Dafür sollen bekannte Modelle, wie z.B. das Multinomiale Logit-Modell verwendet werden, um qualitative Variablen bewerten zu können. Die dann neu definierten dynamischen Risikoneigungen sollen unter anderem dabei helfen, besser an die persönlichen Lebensumstände angepasste Anlagestrategien formulieren zu können, aber auch Finanzberatungen effizienter zu gestalten.