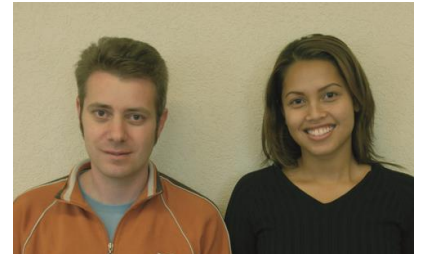


## Prototyp eines Tools zur Visualisierung von Renditekennzahlen für Investitionsvorhaben

Die Absicht einer neu entwickelten Methode ist es, Investitionskennzahlen durch Visualisierung übersichtlich und in ihrem Zusammenhang erkennbar darzustellen. Die vorliegende Arbeit befasst sich mit der Umsetzung dieser Idee in eine Computeranwendung. Ausgehend von einer Anwendungsspezifikation des Auftraggebers wird ein konkretes Anwendungskonzept beschrieben, dessen Machbarkeit durch einen Prototyp überprüft wurde. Zudem wird aufgezeigt, wie und mit welchen Mitteln ein Einsatz als Anwendung im Lernbereich möglich wäre.

Zum Schluss stellt die Arbeit das Ergebnis eines Experiments vor, mit dem eine Vermutung bezüglich zweier unterschiedlicher Berechnungsarten der Projektrendite erhartet oder widerlegt werden soll.



Diplomierende  
Norul Fauzi Meor Ishak  
Erich Ritzmann

Dozent  
Gustav Ruprecht

