





Entwurf und Implementierung einer Scriptsprache zur Abbildung von
Handelsstrategien an der Börse

BACHELORARBEIT

ANGEFERTIGT DURCH	Torsten Schröter	
BETREUT DURCH	Prof. Dr. rer. nat. Ch. Wagenknecht	
ANGEFERTIGT BEI	STQS – Softwaretest und Qualitätssicherung Bismarckstraße 13 02826 Görlitz	

Ausgehend von der Notwendigkeit einer Beschreibungssprache für die Plattform Tradersworld beschäftigt sich die vorliegende Arbeit mit dem Entwurf einer Scriptsprache zur Beschreibung von Börsenstrategien.

In dieser Arbeit wird die Implementierung der Sprache mit Hilfe des Interpreterpatterns und der Java Scripting API in Java beschrieben. Im Rahmen dieser Arbeit wird außerdem ausgewähltes Börsenvokabular erläutert, welches zum Verständnis nötig ist. Am Ende wird ein Resümee gezogen, inwiefern die Anforderungen erfüllt wurden und welche Features noch hinzugefügt werden könnten.

DATUM DER PRÄSENTATION UND VERTEIDIGUNG	27.08.2010 <i>10:00 Uhr</i>	GEBÄUDE UND RAUM DER VERTEIDIGUNG	Bismarckstraße 13 <i>STQS Görlitz</i>
FACHLICHE AUSRICHTUNG	Informatik		