

# Implementierung eines Source-To-Source-Compilers zur Optimierung von Ladezeiten in Web-Anwendungen [WORKING TITLE]

Oliver Erxleben (oliver.erxleben@hs-osnabrueck.de)
Sergej Hert (sergej.hert@hs-osnabrueck.de)
Jörn Voßgröne (joern.vossgroene@hs-osnabrueck.de)

Hochschule Osnabrück Ingenieurswissenschaften und Informatik Informatik - Mobile und Verteilte Anwendungen Compilerbau - Sommersemester 2013

#### 9. Mai 2013

#### Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	1
	1.1	Motivation	1
	1.2	Zielsetzung	1
	1.3	Begriffsdefinitionen	1
		131 Web-Stack	1

2	Caso	cading Style Sheets	1
	2.1	Einleitung	1
		2.1.1 Browserunterstützung	1
	2.2	Syntax	1
	2.3	Grammatik	1
3	•	imierung Analyse	1

# Abbildungsverzeichnis

## Listings

Zusammenfassung:

## 1 Einleitung

- 1.1 Motivation
- 1.2 Zielsetzung
- 1.3 Begriffsdefinitionen
- 1.3.1 Web-Stack

## 2 Cascading Style Sheets

- 2.1 Einleitung
- 2.1.1 Browserunterstützung
- 2.1.2
- 2.2 Syntax
- 2.3 Grammatik
- 3 Optimierung
- 3.1 Analyse
- 3.2
- 4 Messungen
- 4.1 Grundlage