



Hochschule Osnabrück
University of Applied Sciences

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
Ingenieurwissenschaften und Informatik
Informatik - Mobile und Verteilte Anwendungen
Compilerbau - Sommersemester 2013

9. Mai 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Motivation	1
1.2	Zielsetzung	1
1.3	Begriffsdefinitionen	1
1.3.1	Web-Stack	1

2	Cascading Style Sheets	1
2.1	Einleitung	1
2.1.1	Browserunterstützung	1
2.2	Syntax	1
2.3	Grammatik	1
3	Optimierung	1
3.1	Analyse	1
4	Messungen	1
4.1	Grundlage	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