DRAFT

$\begin{array}{c} {\rm PeP\ et\ al.} \\ {\bf Toolbox\ Workshop} \end{array}$

TU Dortmund 19. September 2012

Igor Babuschkin igor.babuschkin@udo.edu

Ismo Toijala ismo.toijala@udo.edu

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung				
	1.1	Motivation	3		
	1.2	Vorgehen	3		
	1.3	PeP et al	3		
2	*nix Grundlagen				
	2.1	Benutzung der Shell	4		
	2.2	SSH	4		
3	Programmieren				
	3.1	Python	5		
		3.1.1 Grundlagen	5		
		3.1.2 Numpy	5		
		3.1.3 Scipy	5		
		3.1.4 Matplotlib	5		
	3.2	C++	5		
4	Versionskontrolle 6				
	4.1	Grundlagen	6		
	4.2	Git	6		
5	LaTo	×X	7		

1 Einleitung

- 1.1 Motivation
- 1.2 Vorgehen
- 1.3 PeP et al.

2 *nix Grundlagen

- 2.1 Benutzung der Shell
- 2.2 SSH

3 Programmieren

- 3.1 Python
- 3.1.1 Grundlagen
- 3.1.2 Numpy
- 3.1.3 Scipy
- 3.1.4 Matplotlib
- 3.2 C++

4 Versionskontrolle

- 4.1 Grundlagen
- 4.2 Git

5 LaTeX