

DRAFT

PeP et al.
Toolbox Workshop

TU Dortmund
19. September 2012

Igor Babuschkin
igor.babuschkin@udo.edu

Kevin Dungs
kevin.dungs@udo.edu

Ismo Toijala
ismo.toijala@udo.edu

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
1.1	Motivation	3
1.2	Vorgehen	3
1.3	PeP et al.	3
2	*nix Grundlagen	4
2.1	Benutzung der Shell	4
2.2	SSH	4
3	Programmieren	5
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	LaTeX	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