# Dynamische Programmiersprachen: Organisatorisches

Carl Friedrich Bolz, David Schneider Dynamische Programmiersprachen Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Sommersemester 2010

#### E-Mail Adressen

- Carl Friedrich Bolz <cfbolz@gmx.de>
- ▶ David Schneider <david.schneider@uni-duesseldorf.de>

## Übungen

- ▶ Übungsaufgaben meistens in Python
- Übungsaufgaben werden aufeinander aufbauen
- Ergeben größere Projekte
- Gruppen von zwei Leuten (pair-programming!)
- Arbeit soll in einem Mercurial-Repository passieren (mehr Details in der Übung)
- Pro Woche ungefähr 10 Punkte
- Wir werden den Code anschauen und bewerten
- Code muss getestet sein

### Vorlesungsnotizen

- es gibt kein Skript zur Vorlesung
- Folien werden zur Verfügung gestellt
- viel interaktiver Inhalt (Tafel)
- gemeinsames Erstellen von Vorlesungsnotizen im Repository
- gibt bis zu 3 Punkte pro Woche bei aktiver Mitarbeit
- wir lesen und ergänzen die Notizen

## Prüfung

- Zur Zulassung sind 50% der Punkte notwendig
- ▶ Beide Mitglieder der Paare sollen mitarbeiten
- Prüfung ziemlich sicher mündlich
- Prüfungstermin: Anfang August

## Übungstermin

Seminarraum: 25.12.02.55 Zeitmöglichkeiten:

- ▶ Mittwoch, 9-11 Uhr
- ▶ Mittwoch, 16-18 Uhr
- zur Not Donnerstag