

# 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