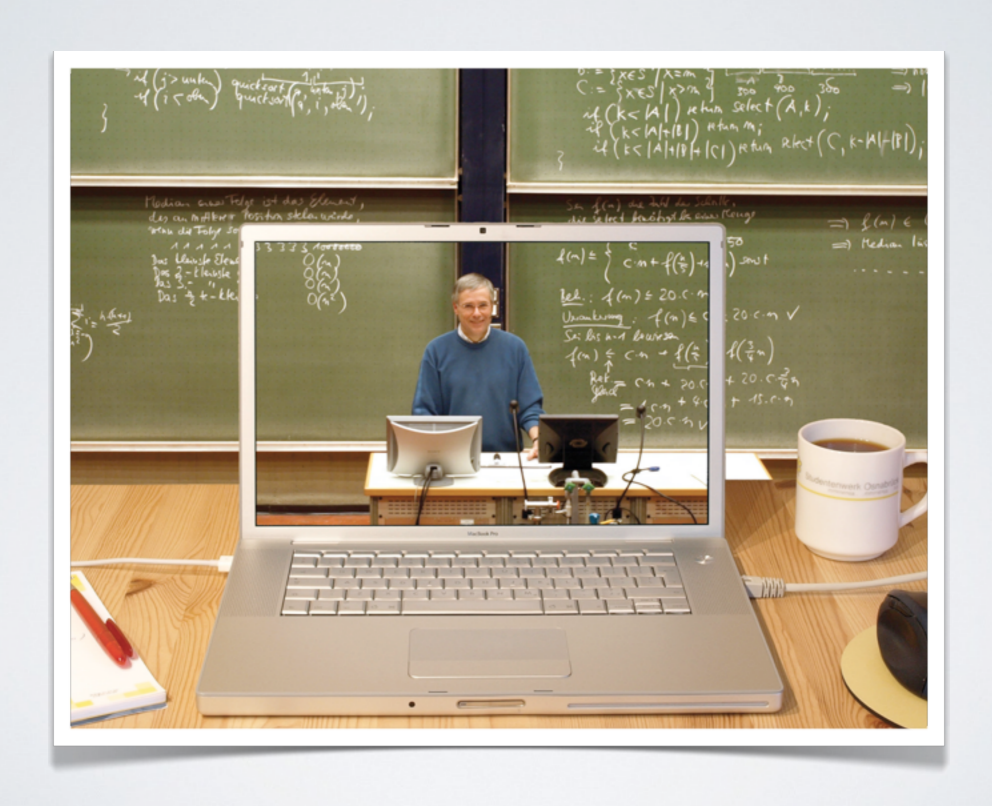
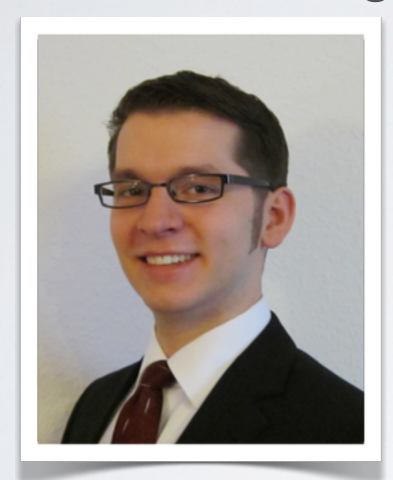
Algorithmen & Datenstrukturen



Kontaktdaten

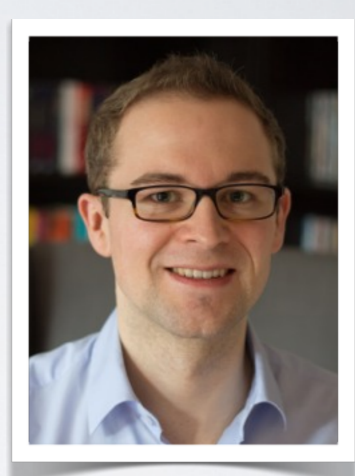
Nils Haldenwang



Raum 31/325

Tel. 0541/969-2482

Nicolas Neubauer



nils.haldenwang@uos.de

nneubauer@uos.de

Veranstaltungswebsite

http://www-lehre.inf.uos.de/~ainf/2013/

Vorlesung und Übung

Mo Mi Fr Do 10:00 Übung Übung 1. Übung am 31.10 11:00 31/E06 35/E22 Alle Übungen 12:00 Übung haben identischen Inhalt. 13:00 31/E05 14:00 Vorlesung Vorlesung Übung 31/102 31/102 15:00 31/E06 31/109 31/109 Blatt 31/110 31/110 6:00

Beratungszeit

Do Fr

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

31/E53

15:00

16:00

17:00

31/E53

- Mindestens ein Tutor im Rechnerraum
- Rechnerraum nur für Aufgabenbearbeitung
- Tutoren helfen bei der Bearbeitung der Aufgaben

Testate

	Mo	Di	Mi	
8:00	31/E53	31/E53	31/E53	 Aufgabenblätter bearbeiten zur Folgewoche
				• 2er-Teams
				 12 von 13 Blättern müssen bestanden werden
				 Man besteht mit 50% der Punkte
17:30				

Testatverwaltung

https://testate.informatik.uos.de

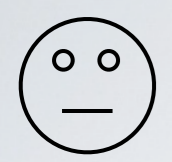


- Einloggen mit Rechenzentrums-Login
- Freischaltung: Do, 24.10., 9:30 Uhr
- Eintragen bis: So, 27.10., 12:00 Uhr
- Testate ab: Mo, 28.10.

Piazza

https://piazza.com/uni-osnabrueck.de/fall2013/alg13/home

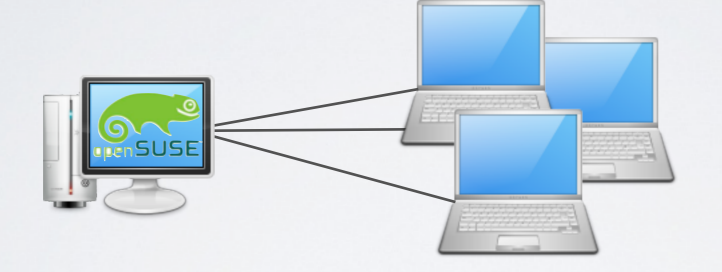
Aufgabenbearbeitung





Arbeiten in 31/E53 (bis 20 Uhr)





von zu Hause auf den Uni-Rechner einloggen





zu Hause am eigenen Rechner arbeiten

Zusammenfassung

- Freischaltung Testat-Tool: Do, 24.10., 9:30 Uhr
- Termin Eintragen bis: So, 27.10., 12:00 Uhr
- Testate ab: Mo, 28.10.
- Erste Übung: Do, 31.10.