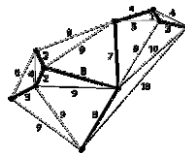
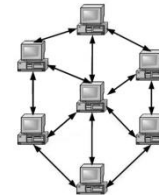
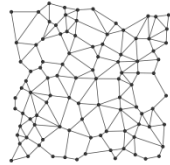


Versionskontrolle in
verzögerungstoleranten
Netzwerken





Meine Masterarbeit:
„Automatisiertes Zusammenführen
von versionierten Gesetzestexten“

Schreib' mal wieder:
Benjamin.Requardt@uni-duesseldorf.de

Das, wobei unsere Berechnungen versagen,
nennen wir Zufall.

Albert Einstein



„Censorship-resistant Collaboration
with a Hybrid DTN/P2P Network“

hagemeister@cs.uni-duesseldorf.de

=AAAAojFEtQSAwleFnZGZBwpmTiSHkMKVIkyMhUVKhUUJ18LI7MKV1
kSv0USIVFCwD/UMjEUJzyzoU1SP3cTP78CAI3AC8Uz6LLCIs4H

– x.co/l84a



Meine Bachelorarbeit:
„Visualisierung und vergleichende Analyse
bei der Vorhersage des taxonomischen
Ursprungs von Metagenomfragmenten
mit verschiedenen Verfahren“

sibylle.felker@uni-duesseldorf.de

Ich war 9 Jahre in der Industrie tätig und habe mich dann gefragt:
Nochmal studieren mit **32??** Wieso nicht!!
Bachelor mit **35?** Check!
Master mit **37?** ...
Jung oder Alt – alles relativ – sogar relativ egal!! 😊

Wer etwas will, sucht Wege. Wer etwas nicht will, findet Gründe.



Meine Bachelorarbeit:
„ Entwicklung einer webbasierten
Patientendatenbank für die
Durchführung klinischer Studien“

Kontakt:
akram.haj.ali@uni-duesseldorf.de

If A is success in life, then A equals x plus y plus
z. Work is x; y is play; and z is keeping your
mouth shut.

Albert Einstein

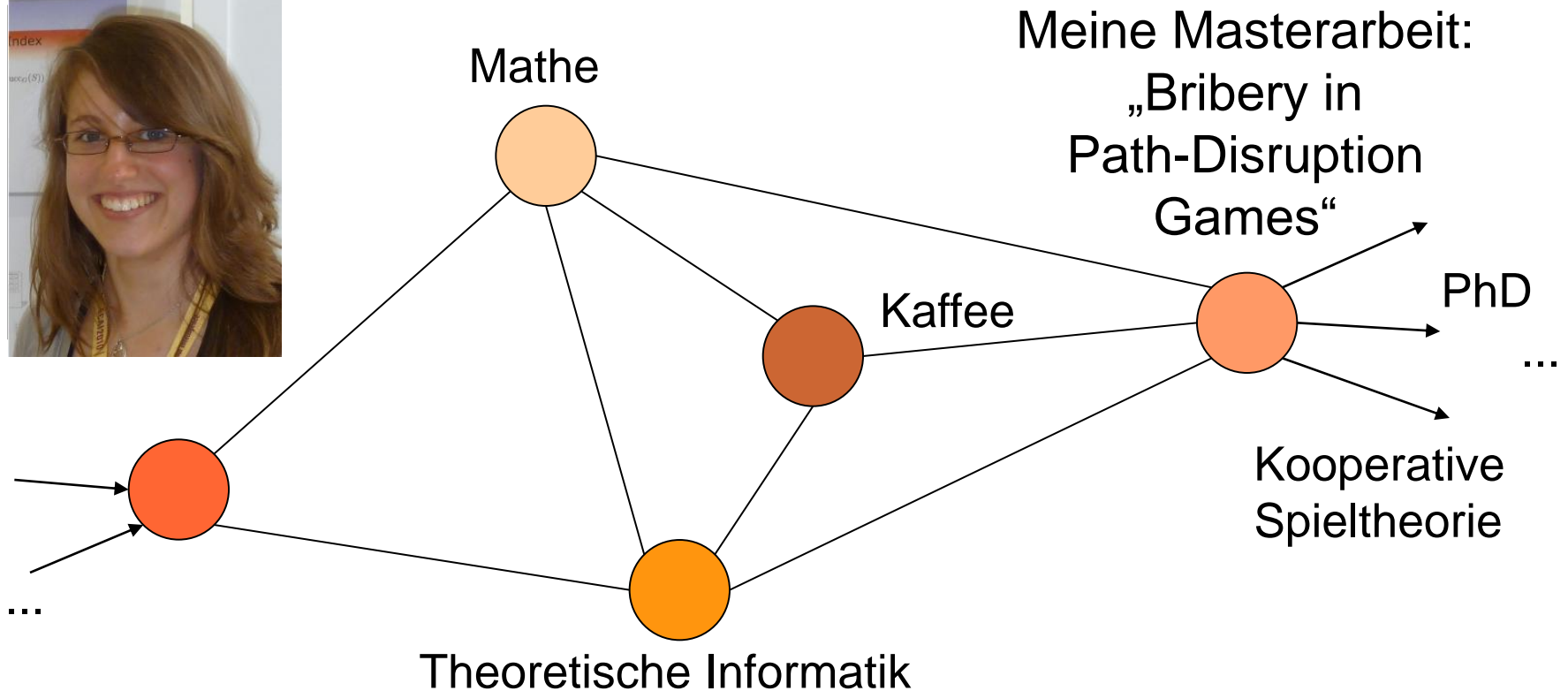
Daniel Cagara (M.Sc.)

Masterarbeit:

„Ein Kommunikationsprotokoll für die
Fahrzeug-Folge auf mehreren Spuren“

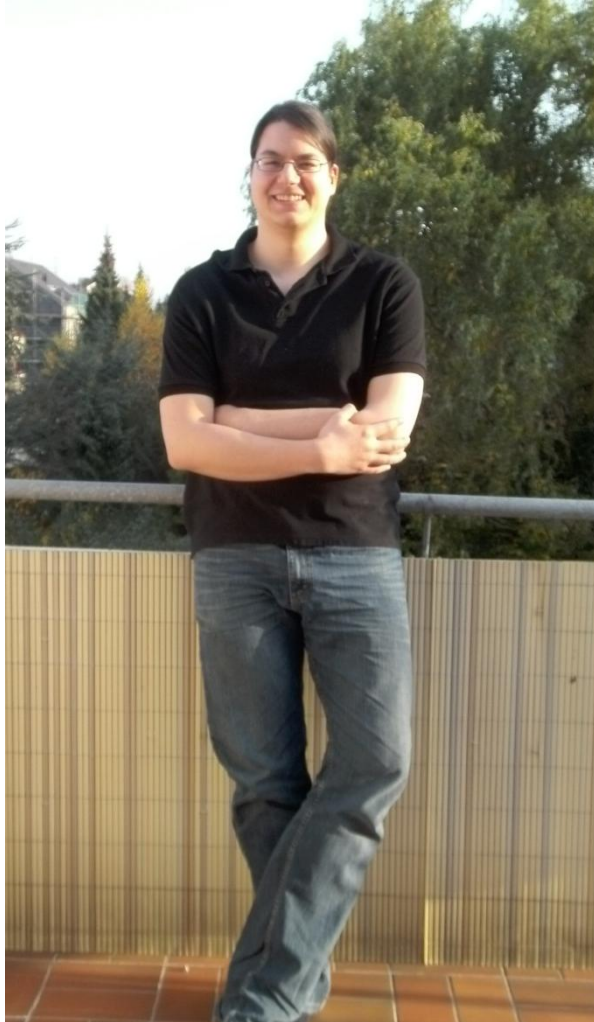


Bald geht es in Berlin weiter :-)) :-)) :-))



Auf jeden Fall sind wir da, wo wir mit Sicherheit nicht sind, wenn wir uns woanders befinden.





Meine Bachelorarbeit:
„Entwicklung und Evaluierung
eines Parallelisierungsframeworks
für ProB“

Email:
matthias.radig@uni-duesseldorf.de



Meine Bachelorarbeit:
„ ... Fahrzeugbewegungsdaten“

Contact us:
erzen.hyko@hhu.de

I'm thankful to those who said NO,
because of them I did it myself.

-- Albert Einstein

I'm thankful to those who said YES,
because of them I did it better. :-)

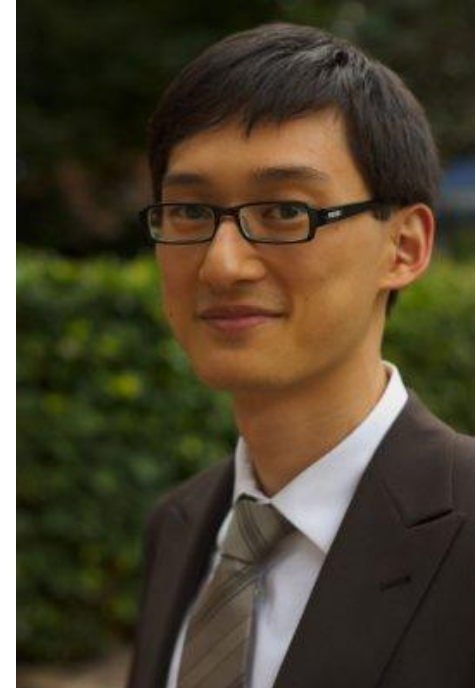
-- Erzen Hyko



Warenkorbanalysen mit Cascade-Correlation Neural Networks

-- sykosch@cs.uni-bonn.de

Meine Bachelorarbeit:
„Social Welfare Optimization by
the Nash Product in
Multiagent Resource Allocation“



Computers are useless.
They can only give you answers.

Pablo Picasso



Meine Masterarbeit:

„Orthologie und Paralogie in
vollständig sequenzierten
Pflanzengenomen“

Jetzt sehe ich vor lauter Bäumen den Wald nicht mehr

Thema der Bachelorarbeit:

„Vergleich von Strategien zur Bestimmung
der optimalen Clusteranzahl“



Meine Masterarbeit:
„Lastverteilung in einer verteilten
virtuellen Welt“

Immer noch in der Uni in der
Abteilung Betriebssysteme zu finden.

*Programmieren Sie immer so, als wäre der Typ,
der den Code pflegen muss, ein gewaltbereiter
Psychopath, der weiß, wo Sie wohnen.*

unbekannt



Meine Masterarbeit: „VANET-Protocols for Platoon Driving“

Kontakt:

michael.singhof@uni-duesseldorf.de

It is often said that before you die your life passes before your eyes. It is in fact true. It's called living.

Terry Pratchett

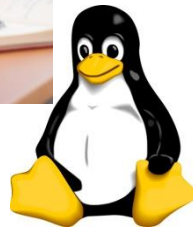
Evgeni Golov (M.Sc.)



Meine Masterarbeit:
„PKI-basiertes Identitätsmanagement
in Adhocracy“

E-Mail / XMPP:
evgeni@golov.de

Web:
die-welt.net



“I used to be a bachelor, then I took a masters degree.”

The Internet, 2011

Meine Bachelorarbeit: „Zuverlässige Teilnehmerverwaltung in einem Verteilten Objektsystem für Grid-Umgebungen“



Ich verbitte mir Witze
über Haare. Ich hatte
mal welche, wirklich!
(Foto: Grundschule
~2. Klasse)

Die Studiendauer im Laufe der Semester

- 1. Semester:** „Ach die Regelstudienzeit sind ja 6 Semester, das sollte gut gehen“
- 3. Semester:** „Naja 1-2 Semester länger wird's wohl, aber ist ja alles im Rahmen“
- 8. Semester:** „Also wenn jetzt alles gut läuft dann noch 2 Semester“
- Ab dem 12. Semester:** „Na es dauert eben so lange bis ich fertig bin.“



Meine Masterarbeit:
„Analyse und Implementierung von Wahl-
verfahren für eine webbasierte Plattform
zur kooperativen Entscheidungsfindung“

Schreib' mal wieder:
denis.luetke-wiesmann@uni-duesseldorf.de

Yesterday is history, tomorrow is a mystery, but
today is a gift. That is why it is called the “present”.

Oogway (Kung Fu Panda)

Thema der Masterarbeit:

„Gruppierung geographisch naheliegender
Knoten in einem Super-Peer-Overlay-
Netzwerk mithilfe eines Network-Coordinate-
Systems“



*There is no better place
to live than this world.*

eigene Idee, nicht abgeschrieben

Masterarbeit:

*„Formalisierung und interaktive Ausführung
von Gesetzestexten mit ProB“*

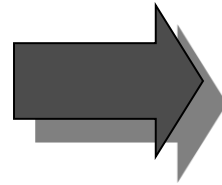
```
event get_Master_of_Science
  where
    @grd1 creditpoints ≥ 120
    @grd2 thesis = TRUE
    @grd3 Projekt = TRUE
    @grd4 Schwerpunktmodul2 = TRUE
    @grd5 Schwerpunktmodul3 = TRUE
    @grd6 WahlpflichtPraktisch = TRUE
    @grd7 WahlpflichtTheoretisch = TRUE
    @grd8 Vertiefung = TRUE
  then
    @act1 Master_of_Science := TRUE
end
```

Zu finden im STUPS-Team!

Design und Entwicklung einer KI für automatisierte Spielersteuerung in massiv verteilten Onlinespielen

... or: How I Learned to Stop Worrying and
Love the Bot.



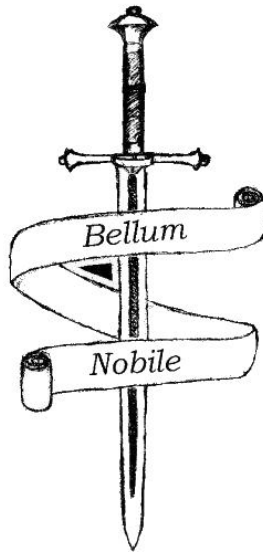


Meine Bachelorarbeit:
„Adaptive Replikation in einem verteilten
In-Memory-System“

Domenik Radke (B.Sc.)

Vereinfachen von Event-B
Prädikaten mit Hilfe von
Theorembeweisern

Fachschaft Informatik
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf



domenik.radke@hhu.de



Und weiter geht's

Thema der Masterarbeit:

„Populationsgenetische Multi-Lokus-Analysen
in einer R-Bibliothek“



Meine Masterarbeit:

„Bestimmung der Relevanz
Visueller Eigenschaften von
Objekten im Image Retrieval“



Die Kunst, die du gelernt
hast, behalte lieb, und bei
ihr suche deine Ruhe.

Den Rest deines Lebens
durchwandere wie einer,
der alles von ganzem Herzen
den Göttern überlassen hat,
keines Menschen Herr, keines Menschen Sklave. Marcus Aurelius



loading...

Meine Bachelorarbeit:

„Entwicklung einer fehlertoleranten
Service-Service Kommunikation im
Lehrekontext der virtuellen Mikroskopie“

„Es gibt nichts Gutes, außer man tut es.“

Erich Kästner



Thema meiner Bachelorarbeit:
„Benchmarking paralleler In-Memory Algorithmen in ECRAM“

Momentane Tätigkeit:
IT-Referent Customer Relationship Management
bei der Xella Baustoffe GmbH



Fels®



fermacell®



hebel®



silka®



YTONG®



Client

Server

get quotation

Never be daunted.

Secret of my success.

E. Hemingway



Meine Bachelorarbeit:
„Byte-Kodierung und
verlustfreie Kompression
von Fahrzeugbewegungsdaten“

Expect the worst and your surprises will
always be pleasant ones.

Thema der Bachelorarbeit:

„Ein dynamische Modell der
Präferenzaggregation“



Meine Bachelorarbeit:

„Entwicklung eines Toolkits zur Bereitstellung
erweiterter LaTeX-Funktionalitäten“

Darja.Golub@uni-duesseldorf.de

**The White Queen: Can you do addition? What's one and one and one and one
and one and one and one and one and one and one and one?**

Alice: I don't know. I lost count.



Meine Bachelorarbeit:
„Ein VANET-Kommunikationsprotokoll
für Auffahrten“

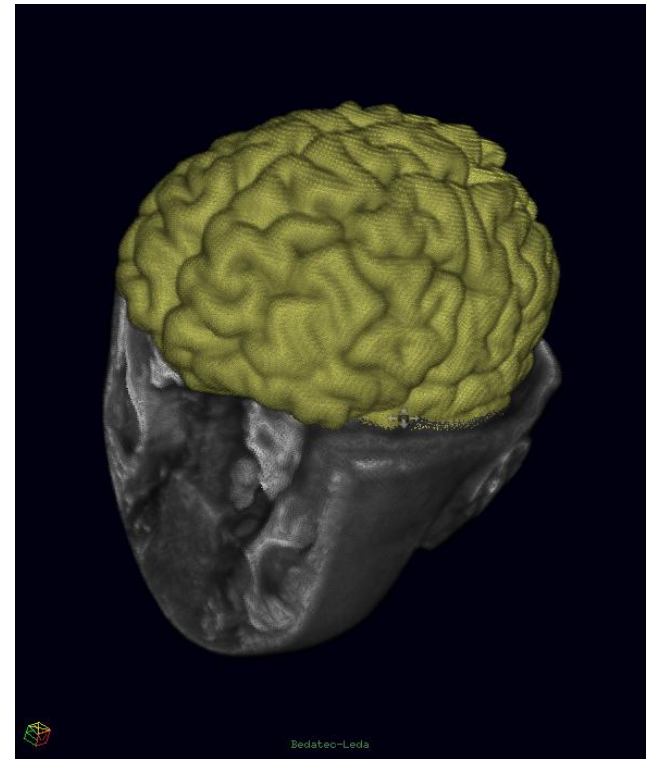
Besondere Stärken: Urlaub während des Studiums

Besondere Schwächen: Studieren während des Urlaubs

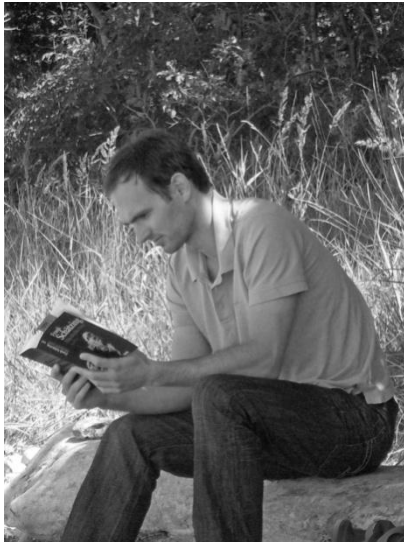
Aufgrund der exponentiellen Abnahme meiner
humoristischen Fähigkeiten ist dies bereits das
Ende der Vorstellung!

Dennis Voß (M.Sc.)

Thema der Masterarbeit:
„Niveauekorrektur und Segmentierung von MRT-Bildern des Gehirns“



dennis.voss@aol.de



Meine Bachelorarbeit:
„Schwache Konsistenz in ECRAM“

Kontakt:
c.wolf@uni-duesseldorf.de



Meine Bachelorarbeit:
„Optimierte Zugriffserkennung
für einen transaktionalen Objektcache“

E-Mail:

Dirk.nedelcu@uni-duesseldorf.de

Ein Berg, der Anblick dich erschreckt, du glaubst,
du kommst nicht rauf. Doch die Neugier, die tief in
dir steckt, gibt dir den Mut, sagt : "lauf ".





Meine Bachelorarbeit: „Sortieren mit Netzwerken“

Mojgan.Khoshchehreh@uni-duesseldorf.de

Ich weiß nicht, ob es besser wird, wenn es anders wird, aber es muss ständig anders werden, damit es besser werden kann.

G.E. Lessing



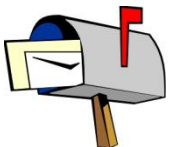
Extraktion und
Datenbank-gestützte
Speicherung von Verkehrs-
meldungen





Thema meiner Masterarbeit:
„Vernetzung von Webseiten
mit Hilfe von Ontologien“

„Internet ist nur ein Hype.“
(Bill Gates)



sven.vater@uni-duesseldorf.de

