

# Chapter 8

## Danksagung

Ich danke PD Dr. Carsten Duch zu allererst, dass ich in seiner Arbeitsgruppe meine Doktorarbeit erstellen konnte! Besonders schätze ich die Möglichkeit, dass ich Ergebnisse meiner Arbeit in Konferenzvorträgen selber vorstellen konnte. Intensive Diskussionen über alle Teile meiner Arbeit gaben mir oft neue Impulse. Besonderen Dank auch der Erkenntnis, dass Kreise Ecken haben! Mit Hochachtung vor Fräulein Luise...

Prof. Dr. Hans-Joachim Pflüger danke ich für die Bereitschaft, Gutachter dieser Arbeit zu sein und für die Möglichkeit, Labor und Geräte selbstverständlich nutzen zu dürfen. Hilfreich werden mir sicherlich die Erläuterungen über das Freizeitangebot in Cambridge in Erinnerung bleiben!

Stephan Schmitt danke ich für die freundschaftliche und fruchtbare Zusammenarbeit, viele gemeinsame nächtliche Programmier-Sitzungen und tiefere Einblicke in die algorithmische Bilddaten-Analyse.

Daniel Münch sei Dank für seine Beta-Tester Qualitäten und die gute Zusammenarbeit bei gemeinsamen Projekten. Allzu insistierendes Nachfragen zum Thema Datenanalyse half doch, dem Eigentlichen auf die Spur zu geraten! Wertvolle und intensive Diskussionen über Datenanalyse und Statistik verdanke ich Sonja Grün, Daniel Münch und Maurice Meseke.

Dank auch an Einar Heidel, immer unter Strom, für die Bilder kleiner Dinge. Wo ist nur die Zeit zum Fotografieren hin?

Das ein oder andere Getränk und essentielle Kicker-Partien verdanke ich Philipp Peele, Matthias Ditzen, Paul Szyszka, Tillmann Franke, Bernhard Komischke, Peter Knoll und Carsten Duch. Für eine gute Atmosphäre sorgten außerdem Sabine Krofczik, Claudia Niggebrügge, Jana Börner, Stefanie "Stevie" Ryglewski und Ricardo Vierk.

Besondern Dank an meine Freunde Maurice Meseke und Andreas Lange (mit Familien!), die so vieles relativieren konnten. Student, 23 und ein Leben nach der Arbeit!

## CHAPTER 8. DANKSAGUNG

---

Und zu Letzt, doch ganz besonders, vielen Dank an meine Freundin Nanna Kristin Hacker!  
Für so Vieles und deine Hartnäckigkeit im Besonderen.