



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

XX XXX XX
YYY YYY Y

Bachelorarbeit
im Studiengang „Angewandte Informatik“

SUSAN
Ein Ansatz zur Strukturerkennung in Bildern

Julian Lüken
`julian.lueken@stud.uni-goettingen.de`

Institut für Numerische und Angewandte
Mathematik

Bachelor und Masterarbeiten des Zentrums für
angewandte Informatik an der
Georg-August-Universität Göttingen

29. Juli 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	2
2	Mathematische Grundlagen	3
3	Der SUSAN Kantendetektor	4

Kapitel 1

Einführung

Kapitel 2

Mathematische Grundlagen

Kapitel 3

Der SUSAN Kantendetektor