

Ronny Bergmann

Translationsinvariante Räume multivariater anisotroper Funktionen auf dem Torus

Dissertation.

Passfoto

R. Bergmann

Aus dem Institut für Mathematik der Universität zu Lübeck Institutsdirektor: Prof. Dr. J. Prestin

Translationsinvariante Räume multivariater anisotroper Funktionen auf dem Torus

Inauguraldissertation zur Erlangung der Doktorwürde der Universität zu Lübeck — aus der Sektion Informatik/Technik — vorgelegt von Ronny Bergmann aus Hamburg.

Lübeck, im August 2013

${\bf Vorsitzender}$

- 1. Berichterstatter
- 2. Berichterstatter

Tag der mündlichen Prüfung

Zum Druck genehmigt. Lübeck, den

Inhaltsverzeichnis

-	Einleitung	1
2	Grundlagen	3
	Literaturverzeichnis	5
	Verzeichnisse	7
	wissenschaftlicher Werdegang	9

$\begin{array}{c} 1 \\ \text{Einleitung} \end{array}$

Dies ist die Einleitung. Und ein Zitat $\left[1\right]$

2 Grundlagen

Grundlagen

Literaturverzeichnis

[1] J. Doe. Scientific articles are just testing things. *Journal of General Testing*, 2013.

Verzeichnisse

Abbildungsverzeichnis

Algorithmenverzeichnis

Tabellenverzeichnis

wissenschaftlicher Werdegang

	Ronny Bergmann
Geburtstag	* in Hamburg