

Proposal zur Bachelorarbeit

**Bootstrapping Ansätze zur Bestimmung von
Konfidenzbändern für Verteilungsfunktionen**

Dennis Richter

Gutachter:

Prof. Dr. Peter Buchholz

NaN

Technische Universität Dortmund

Fakultät für Informatik

Lehrstuhl für praktische Informatik (LS 4)

<https://ls4-www.cs.tu-dortmund.de>

0.1 Einleitung

0.2 Problembeschreibung und Ziele

0.3 Theoretische Grundlagen

0.4 Grober Projektplan