

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT
INSTITUT FÜR INFORMATIK

Analyse von Visitentexten mittels maschinellern Lernen zur Optimierung der Leitlinienadhärenz auf einer Intensivstation

Bachelorarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades
Bachelor of Science (B. Sc.)

eingereicht von: Martin Hoffmann

geboren am: 06.09.1998

geboren in: Berlin

Gutachter: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Felix Balzer
Dr. med. Fridtjof Schiefenhövel

eingereicht am:

verteidigt am: