

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

**Vorhersage von intensivmedizinischen Scores  
auf Basis von Visitentexten mittels  
maschinellern Lernen**

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: .....



## **Selbständigkeitserklärung**

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und noch nicht für andere Prüfungen eingereicht habe. Sämtliche Quellen einschließlich Internetquellen, die unverändert oder abgewandelt wiedergegeben werden, insbesondere Quellen für Texte, Grafiken, Tabellen und Bilder, sind als solche kenntlich gemacht. Mir ist bekannt, dass bei Verstößen gegen diese Grundsätze ein Verfahren wegen Täuschungsversuchs bzw. Täuschung eingeleitet wird.

Berlin, den 7. Juli 2020

.....