HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Institut für Informatik

Analyse von Visitentexten mittels maschinellem Lernen zur Vorhersage medizinischer Scores bei Intensivpatienten

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 24. Juli 2020	