Aus dem Institut für medizinische Biometrie und Statistik

des Universitätsklinikums Freiburg im Breisgau

bzw. der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau

Distributed deep learning on biomedical data

with Boltzmann machines

I N A U G U R A L - D I S S E R T A T I O N

zur Erlangung

des Doktorgrades der Humanwissenschaften

der Medizinischen Fakultät

der Albert-Ludwigs-Universität

Freiburg im Breisgau

Vorgelegt 2021

von Stefan Maria Lenz

geboren in Freyung

Dekan: Prof. Dr. Norbert Südkamp

1. Gutachter: Prof. Dr. Harald Binder

2. Gutachter: Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch

<Tag der Promotion>