

## Modelling the mechanical behaviour of the thoracic aorta for a stent-aorta interaction in Abaqus

## ABSCHLUSSARBEIT

zur Erlangung des akademischen Grads

"Bachelor of Science (B.Sc.)"

an der

## Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg

Fakultät Maschinenbau

Computational Mechanics and Materials Lab

im Studiengang

**Bachelor Biomedical Engineering** 

Autor: Nova Sassin

Matr.-Nr: 3215867

Betreuer: Philipp Marx, M.Sc.

Aufgabenstellerin: Prof. Dr.-Ing. Aida Nonn

## Contents