

**BACHELOR-/MASTERARBEIT**

**Konstruktion und Berechnung eines dünnwandigen Mehrzweckkörpers zur Personenbeförderung**

**—**

vorgelegt am 10. Juni 2017

Marlene Mustermann

1. Prüfer: Prof. Dr. Mustermann in Zusammenarbeit mit

2. Prüfer: Prof. Dr. Musterdorf Beispiel AG, Musterstadt

**— —**

**HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE**

**WISSENSCHAFTEN HAMBURG**

Fachbereich Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

Berliner Tor 9  
20099 Hamburg