

## **Proceedings:**

**Trentlage, C., Stelzer, T., Stoll, E., Roascio, D.,** Capture capability enhancement of a grasping device for typical ADR targets through biomimetic dry adhesives, 14th Symposium on Advanced Space Technologies in Robotics and Automation (ASTRA), Leiden. The Netherlands, 2017.

## **Theses:**

**Stelzer, T.,** Untersuchung eines elektrischen Hochleistungsantriebssystems für den GEO-Transfer, Master's thesis, Technische Universität Braunschweig. Germany, 2019.

**Stelzer, T.,** Design and Implementation of a Docking Device based on Directional Adhesives, Study thesis, Technische Universität Braunschweig. Germany, 2017.

**Stelzer, T.,** Experimentelle Untersuchung zur Verbesserung von formschlüssigen Greifern durch Geckomaterialien, Bachelor's thesis, Technische Universität Braunschweig. Germany, 2016.