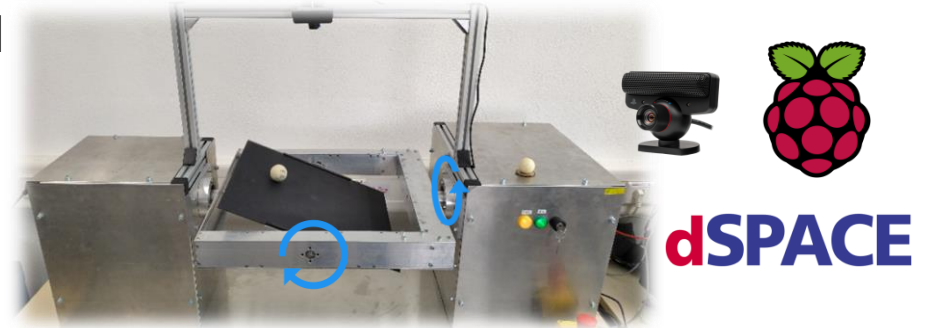


Wireless Bedienkonzept für einen Ball-on-Plate Demonstrator

Projektseminar Sommersemester 2018

Ziel des Projektseminars ist es, die Plattenwinkel durch ein kabelloses Eingabegerät zu manipulieren, um das manuelle Balancieren des Balles durch den Nutzer zu ermöglichen.



Aufgaben des Projektseminars:

- Untersuchung bestehender Hardwareinfrastruktur
- Auswahl geeigneter Bedienkomponenten
- Implementation und Evaluierung
- Dokumentation



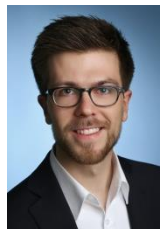
Julian Polzin, M.Sc.

Raum: S3|10/521
Tel.: (06151) /16-25194
E-Mail: jpolzin@iat.tu-darmstadt.de
Home: <http://www.rtm.tu-darmstadt.de>



Jonathan Hermann, M.Sc.

Raum: S3|10/514
Tel.: (06151) /16-25192
E-Mail: jhermann@iat.tu-darmstadt.de
Home: <http://www.rtm.tu-darmstadt.de>



(mind. 3 Personen)