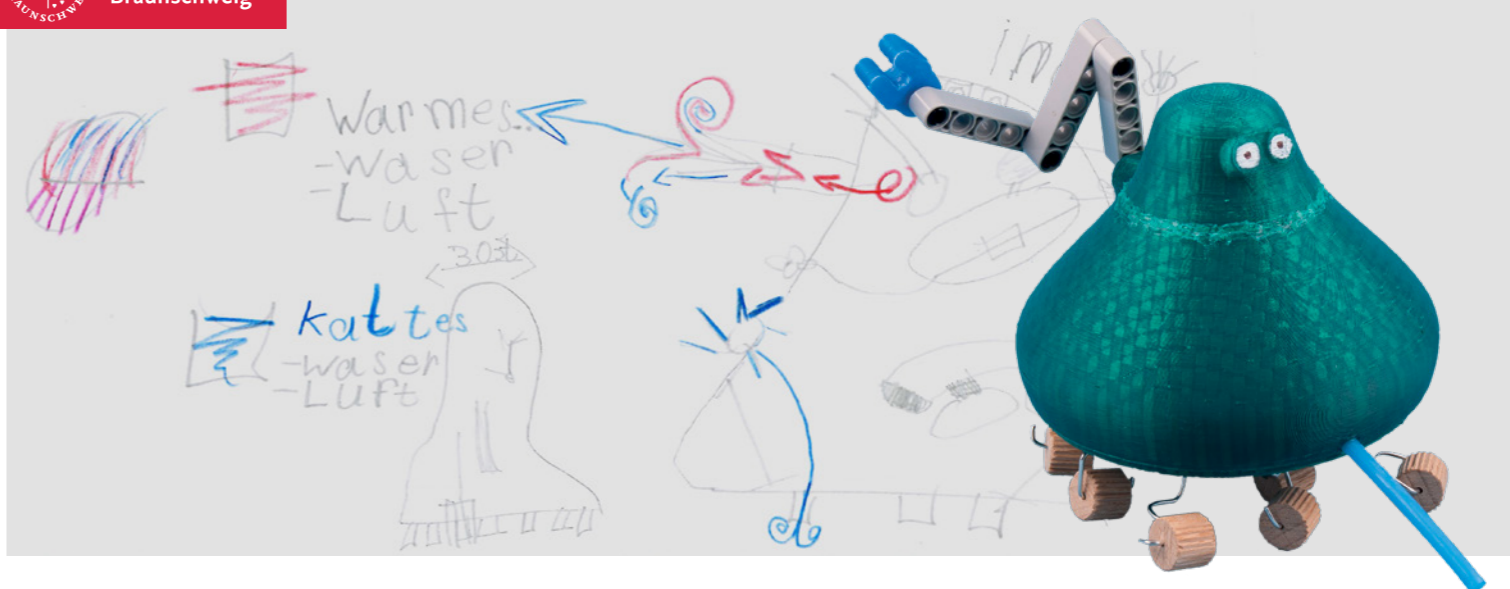




Technische
Universität
Braunschweig

Vielen Dank an das Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik der TU Braunschweig sowie dem Jungkonstrukteur Johannes.



Die wahre (aber noch unvollendete) Geschichte von der Wusel-Aufräummaschine

Johannes, sieben Jahre alt, hat eine Wusel-Aufräummaschine konstruiert. Sein Entwurf sieht neben einer Innen- und Außenansicht und präzisen Maßangaben auch die detailgenaue Zeichnung und Beschriftung sämtlicher notwendiger Funktionselemente vor. Neben einem Greifarm, Saugarm und Besen ist auch eine Heiß- und Kaltwasserzufuhr vorgesehen. Nach seiner akribischen Zeichnung hat das Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik der Technischen Universität Braunschweig den ersten Prototypen angefertigt. So wird es sicher nicht mehr lange dauern, bis die erste echte Wusel-Aufräummaschine in Johannes Zimmer für Ordnung sorgt. Viele andere Kinder – und Erwachsene – warten schon sehnsüchtig auf sie.

*Frohe Weihnachten und ein
gesundes, erfolgreiches Jahr 2015*