



FairLog 2020 – zeitgemäße Holzlogistik

Teilprojekt: Entwicklung eines Funktionsmusters für die eichfähige Holzvermessung

- Projektleitung:** Prof. Dr.-Ing. Andreas Ligocki
- Kurzfassung:** Weiterentwicklung bestehender Messmethoden für die Waldvermessung von Rohholz für eine gerechtere und schnellere Entlohnung mit dem Ziel: ein gesetzliche zulässiges Handelsmaß an den Anfang der Logistikkette stellen zu können und damit die Holzernte- und –logistikkosten erheblich zu senken
- Kooperationspartner:** Physikalisch - Technische Bundesanstalt
- Drittmittelgeber:** Niedersächsisches Vorab und Volkswagenstiftung
- Laufzeit:** 2014 - 2019
- Fördersumme:** 199.155 €
- Organisationseinheit:** Fakultät Maschinenbau,
Institut für Konstruktion und angewandten Maschinenbau
- Forschungsfeld:** Intelligente Systeme für Energie und Mobilität



Niedersachsen

Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

Wolfsburg