

Oberseminar

Methoden zur Kalibrierung der Pose eines 2D Laserscanners



Im Rahmen dieses Oberseminars sollen durch Literaturrecherche drei Methoden zur Bestimmung des relativen Abstands und der Orientierung eines 2D-Laserscanners bzgl. eines Referenzkoordinatensystems hinsichtlich Genauigkeit und Aufwand miteinander verglichen werden.

Beginn: sofort

Ansprechpartner:

Maximilian Loderer

Professur für Dynamik und Mechanismentechnik
Marschnerstraße 30, Zi 052, 01307 Dresden

Tel.: +49 (0) 351/ 463 - 36638

E-Mail: maximilian.loderer@tu-dresden.de

Homepage: www.tu-dresden.de/mw/dmt

