



Fallprüfstand (Fallprüfstand)

Messgrößen

- Kraft
- Geschwindigkeit

Anwendung

Fallanlagen für experimentelle Untersuchungen des Aufprall- und Energieabsorptionsverhaltens von Strukturkomponenten, Werkstoffkombinationen und Konstruktionsweisen

Kontakt

- Hussam Abu El-Hija, DLR-Institut für Bauweisen und Strukturtechnologie, Tel: +49 711 6862 708, Fax: +49 711 6862 227
- Dr. phil. nat. Dorothee Maria Rück, Technologiemarketing

Dieses Handout sowie Querverweise zu verwandten Messtechniken und Anlagen finden Sie unter: <http://messtec.dlr.de/link-183-de>.