



Testlabor

Anlagenbeschreibung

Testlabor für Raumflugkomponenten und -systeme, Test und Kalibrierung von Winkelgeschwindigkeits- und Lageregelungssystemen Messung von Trägheitsmomenten, Test und Kalibrierung thermisch und unter Druckbedingungen (Thermal-Vakuum-Kammer), Einsatzbereich: Mikrogravitation (Mikro-G), Klima-, Geoforschung, Navigation/ Kommunikation

Anwendung

Mikrogravitation (Mikro-G), Klima-, Geoforschung, Navigation/ Kommunikation

Kontakt

- Martin Brandthaus, DLR
Raumflugbetrieb und
Astronautentraining, Tel: +49 8153 28
2734, Fax: +49 8153 2468
- Jochen Krampe,
Technologiemarketing, Tel: +49 2203
601 3665, Fax: +49 2203 695689
- Robert Klarner, Technologiemarketing,
Tel: +49 8153 28 1782, Fax: +49
8153 28 1780

*Dieses Handout sowie Querverweise zu
verwandten Messtechniken und Anlagen
finden Sie unter: [http://messtec.dlr.de/
link-306-de](http://messtec.dlr.de/link-306-de).*

