

11/2023: Getriebemodell



Getriebemodell

Im Jahr 1953 wurde die Hochschule für Schwermaschinenbau gegründet. Der universitäre Maschinenbau kann somit in diesem Jahr auf das 70-jährige Bestehen zurückblicken. Diverse Objekte und Sammlungen fungieren dabei als Zeugnisse der Entwicklung des Maschinenbaus an der Universität und in der Stadt. Die Lehrsammlung besteht aus mechanischen Modellen zur Veranschaulichung von Mehrkörperdynamiken bei Anwendungen in der Getriebe- und Antriebstechnik, größeren Schaukästen und weiteren Modellen, darunter Modelle von Bohrgerätschaften. Das Seminar »Getriebe- und Maschinenmodelle in OVGU und Technikmuseum MD« (https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Getriebe_+und+Maschinenmodelle+in+OVGU+und+Technikmuseum+MD+516.html) nimmt das Jubiläumsjahr zum Anlass, einen Blick auf diese historischen Objekte zu werfen.



Modelle aus der historischen Lehrsammlung.

Bezeichnung:

Firma:

Herstellungsjahr:

Fundort: H11.2

Sammlung: > Modelle aus dem Maschinenbau (<https://www.kustodie.ovgu.de/Sammlungen/Modellsammlung+Maschinenbau.html>)

Kontakt

Otto-von-Guericke Universität
Zschokkestr. 32
39104 Magdeburg

Prof. Dr. Susanne Peters
G40-272
Tel.: +49 391 67-56667
Fax +49 391 67-56668
✉ susanne.peters@ovgu.de

PD Dr. phil. habil. Nora Pleßke
G40-270
Tel.: +49 391 67-54954
Fax: +49 391 67-56668
✉ nora.plesske@ovgu.de

Newsletter Kustodie

› Über diesen Link gelangen Sie zur Mailing-Liste der Kustodie, durch die Sie über Aktuelles informiert werden