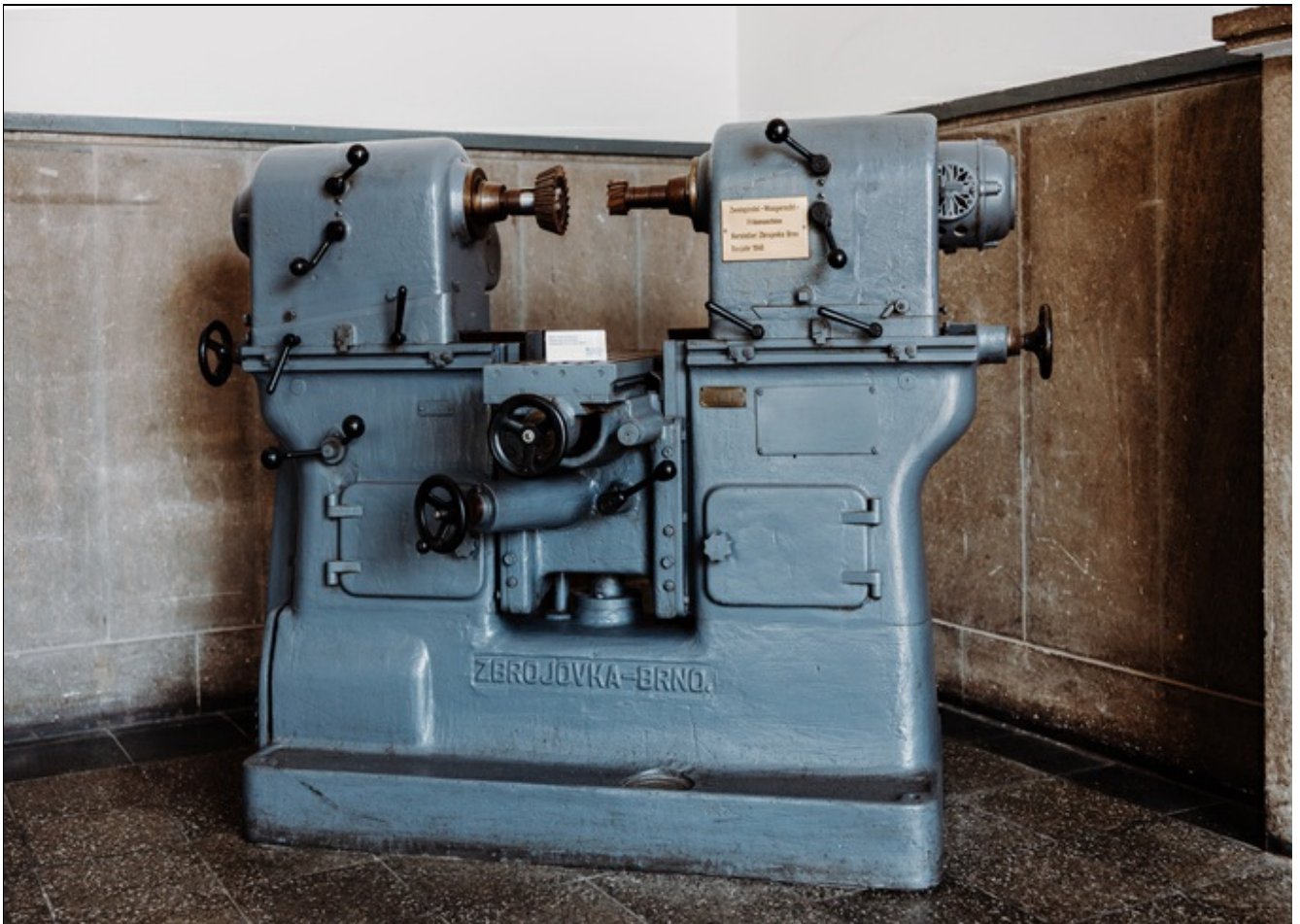


09/2023: Fräsmaschine



Zweispindel-Waagrecht-Fräsmaschine.

Im Jahr 1953 wurde in Magdeburg neben dem Institut für Lehrerbildung die Hochschule für Schwermaschinenbau gegründet, der Schwerpunkt fortan im Bereich des Maschinenbaus lag. Im Jahr 1961 erfolgte die Umbenennung in die Technische Hochschule Magdeburg und 1987 die Erlangung des Status einer Universität. Als solche fusionierte die Technische Universität im Jahr 1990 zusammen mit der Pädagogischen Hochschule und der Medizinischen Akademie zur heutigen Otto-von-Guericke Universität. [Der universitäre Maschinenbau kann somit das 70-jährige Bestehen zurückblicken. Diverse Objekte und Sammlungen, wie die hier abgebildete „Zweispindel-Waagrecht-Fräsmaschine“ aus dem Jahr 1940, fungieren dabei als Zeugnisse der Entwicklung des Maschinenbaus an der Universität und in der Stadt Magdeburg. Fräsmaschinen werden genutzt um Werkstücke durch Zerspanen in die erwünschte Form zu bringen.

In diesem Wintersemester werden die Sammlungen des Maschinenbaus vordergründig in den Blick genommen und in Kooperation mit dem Technikmuseum zusammen mit Studierenden aufgearbeitet. Weitere Informationen zum Teilprojekt Wintersemester werden in Kürze auf dieser Website zu finden sein.

Bezeichnung: Zweispindel-Waagrecht-Fräsmaschine

Hersteller: Zbrojovka Brno

Herstellungsjahr: 1940

Fundort: Gebäude 12

Sammlung: › 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

News

02.04.2024

Workshop 'Prozesse Ausstellen' am 18.04.24

07.03.2024

Temporäres Objektlabor im Sommersemester 2024

10.09.2023

Teilprojekt zu den Sammlungen des Maschinenbaus im Wintersemester 2023/24
