

KUSTODIE

Objektbasierte Lehre

Bisherige Teilprojekte

Jede der vier Sammlungen der › Ingenieurpädagogik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Object+Lessons.html>) , der › Historischen Rechentechnik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Chipmangel+in+der+DDR.html>) , der › Historischen Medizintechnik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Historische+Grundlagen+moderner+Medizintechnik.html>) und des › Historischen Getriebebaus (https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Getriebe_+und+Maschinenmodelle+in+OVGU+und+Technikmuseum+MD-p-516.html) wurde vom Sommersemester 2022 bis zum Wintersemester 2023/24 für je ein Semester Gegenstand von objektbasierter Lehre. Teilnehmer*innen der Lehrveranstaltungen waren Student*innen der mit den Sammlungen assoziierten Studiengänge und von Studiengängen mit ausgewiesenen Querschnittskompetenzen und -modulen (z.B. Cultural Engineering, Medienbildung, Germanistik). Dabei erfuhren die Sammlungen neue Inwertsetzungen, indem sie zu aktuellen Diskursen und Fragestellungen in Bezug gesetzt wurden. (Zwischen-) Ergebnisse der studentischen Arbeiten wurden zur Langen Nacht der Wissenschaft, zum Teil der Lehre oder im Programm eines wissenschaftlichen Workshops präsentiert.

Lehre im Sommersemester 2024

im Temporären Objektlabor wird an die Arbeiten der vorangegangenen vier Semester angeknüpft. Dabei werden bisherige Fragestellungen vertieft und neue Fragestellungen identifiziert. Dies geschieht in den Lehrveranstaltungen

- ▶ Historische Grundlagen moderner Medizintechnik
- ▶ Arbeitswelt im Wandel (Technik)
- ▶ Getriebe- und Maschinenmodelle in OVGU und Technikmuseum MD
- ▶ "Der Chip-Krieg". Der 1 Mbit-DRAM-Speicherchip U61000 als Beispielstudie für die Chipkrisen 1986-2026
- ▶ und in der begleitenden Übung *Objekt-Labor*

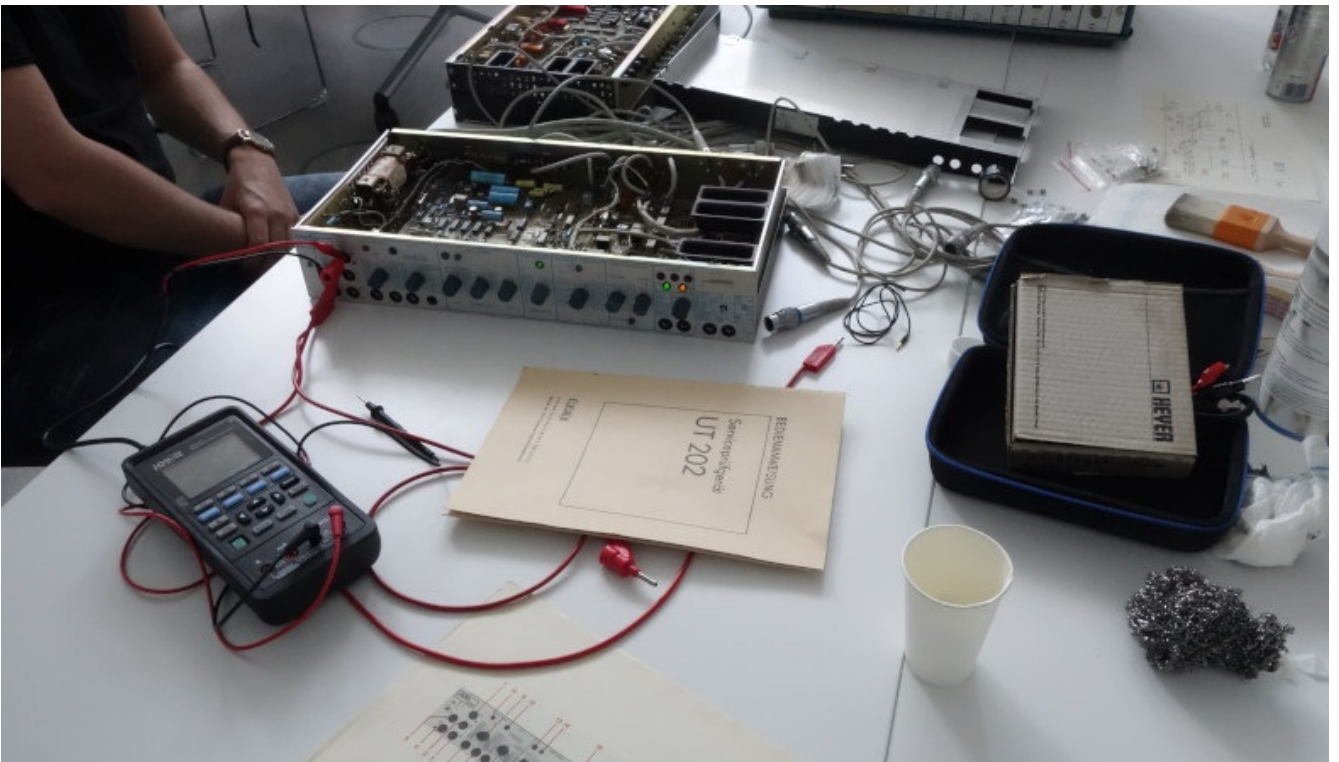
Die Lehrveranstaltungen sind interdisziplinär angelegt und richten sich ebenso an Student*innen aus den Fachdisziplinen, in denen die Sammlungen beheimatet sind, wie an Student*innen, die sich aus ihrem disziplinären Hintergrund für objektbasierte Lehre interessieren. Die Lehrveranstaltungen finden in **Gebäude 5, Seminarraum 210** statt.

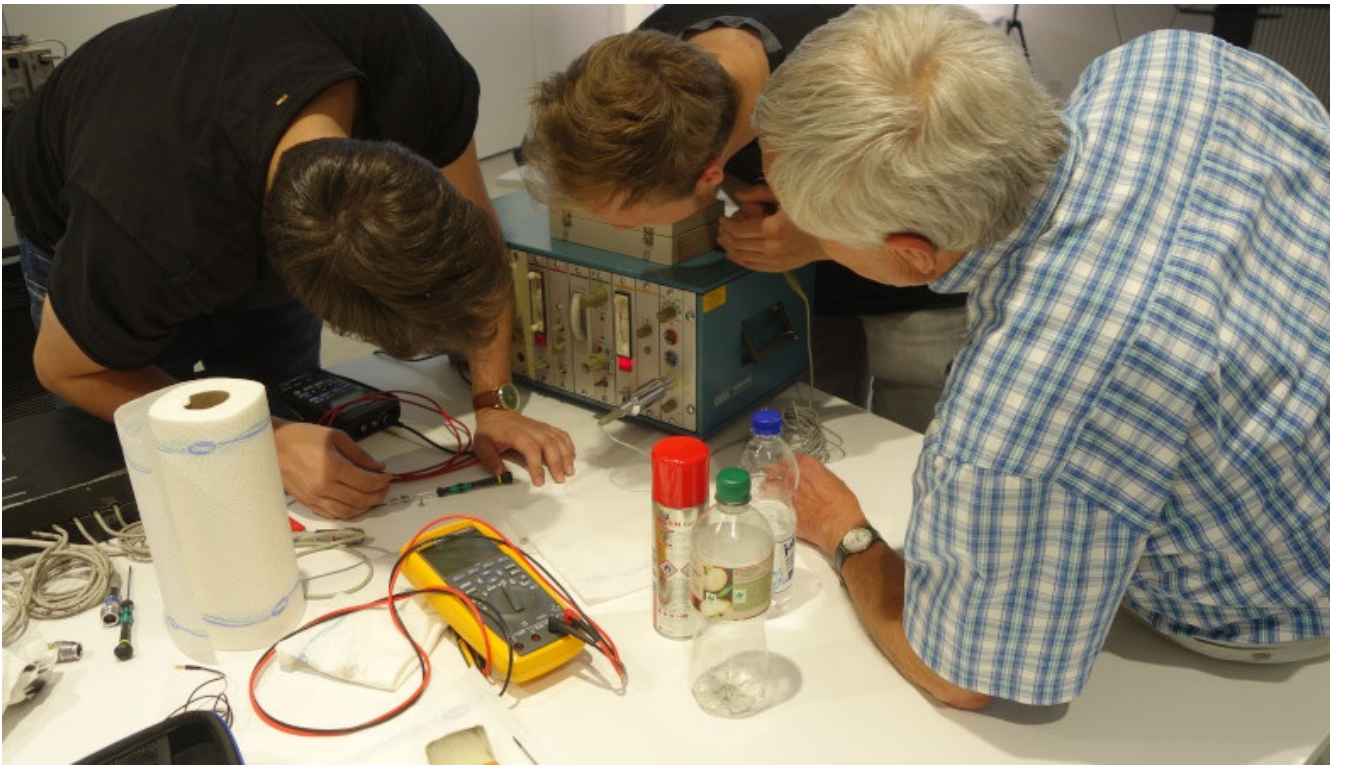


Objektbasierte Lehre im Temporären Objektlabor © Anna Friese/ Uni Magdeburg 2022

In den Lehrveranstaltungen werden Kontexte erarbeitet und vertieft. Objektbasierte Arbeiten finden in der Übung *Objekt-Labor* (https://www.kustodie.ovgu.de/Lehre/Objekt_Labor-p-110.html) und in freier Arbeit im *Temporären Objektlabor* statt.

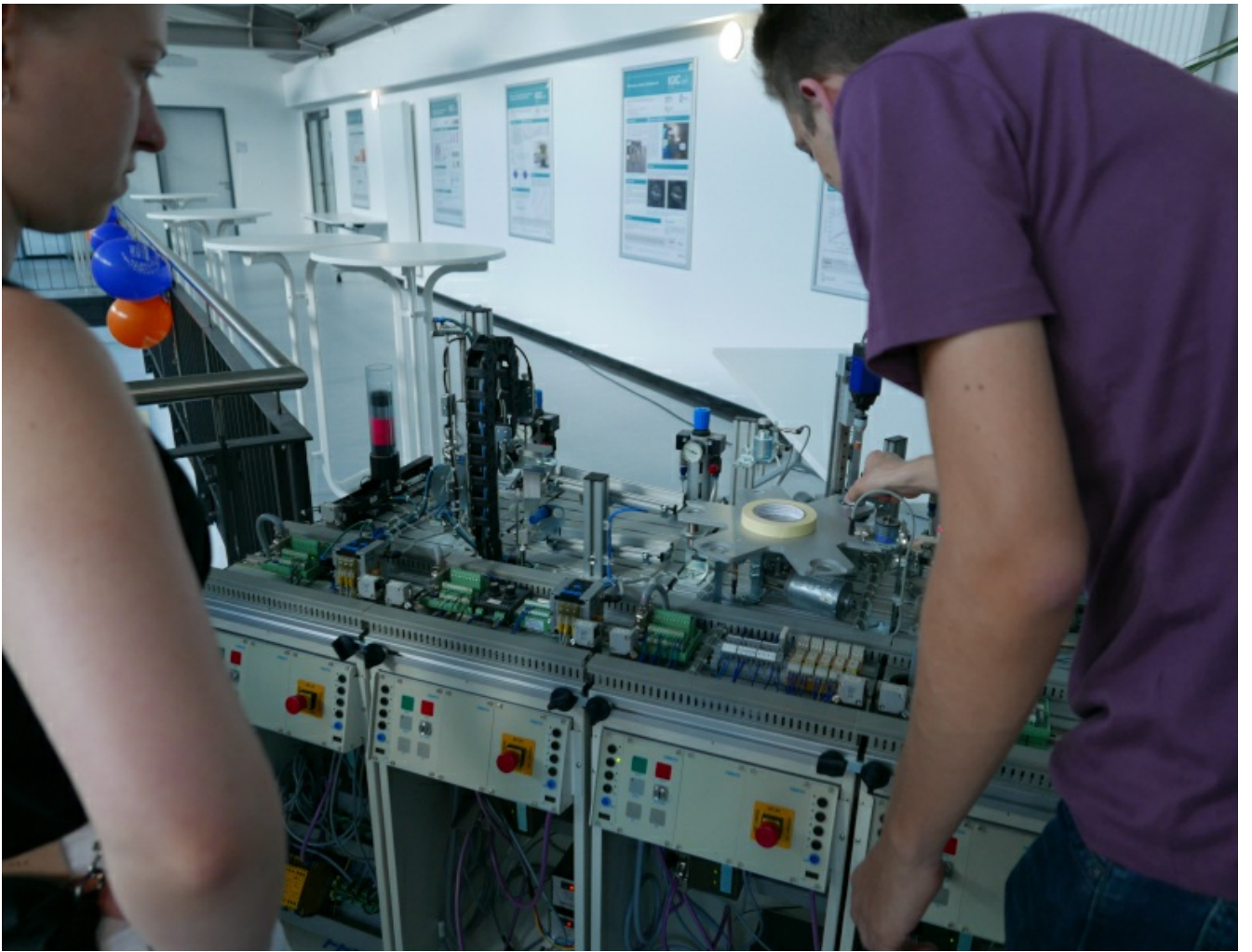
Objektbasierte Lehre 2021-2024 (9 Bilder)

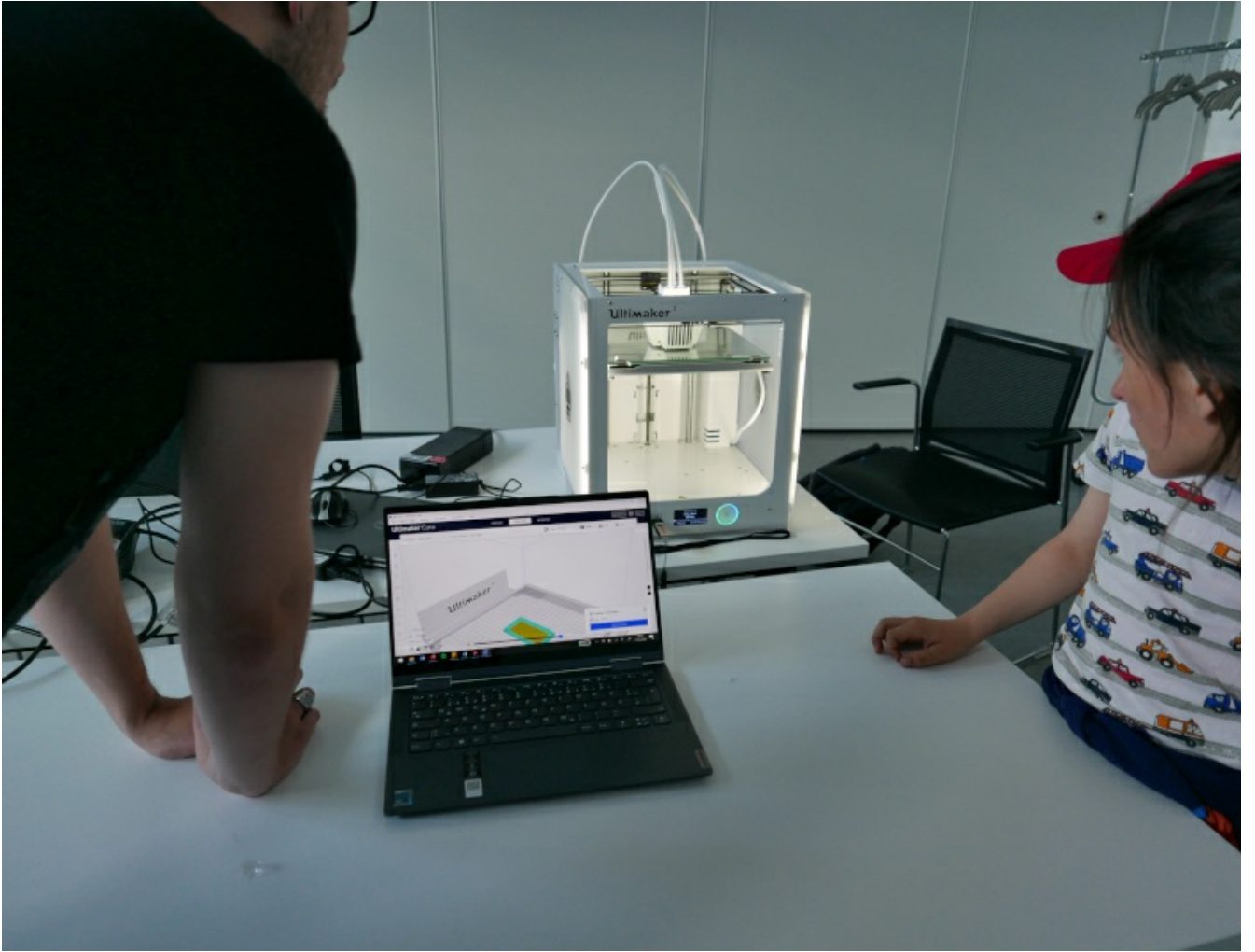




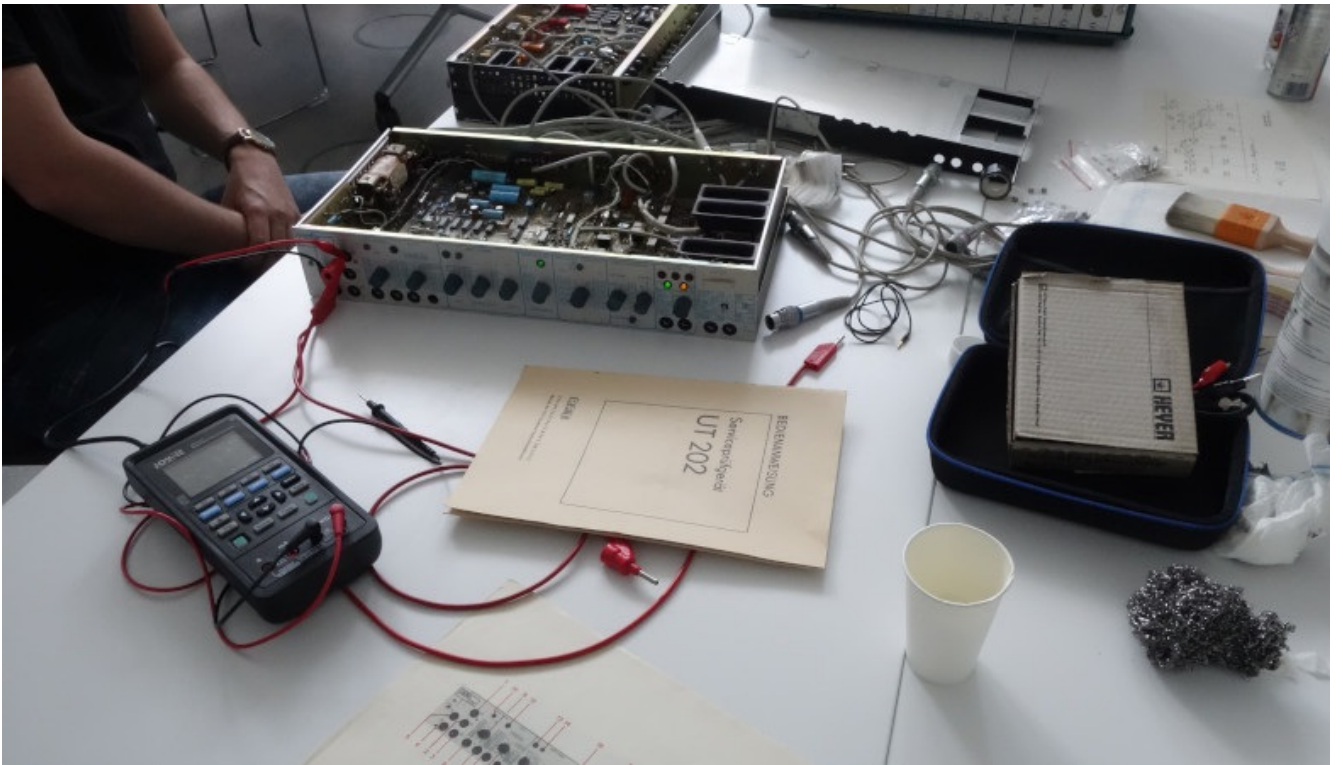




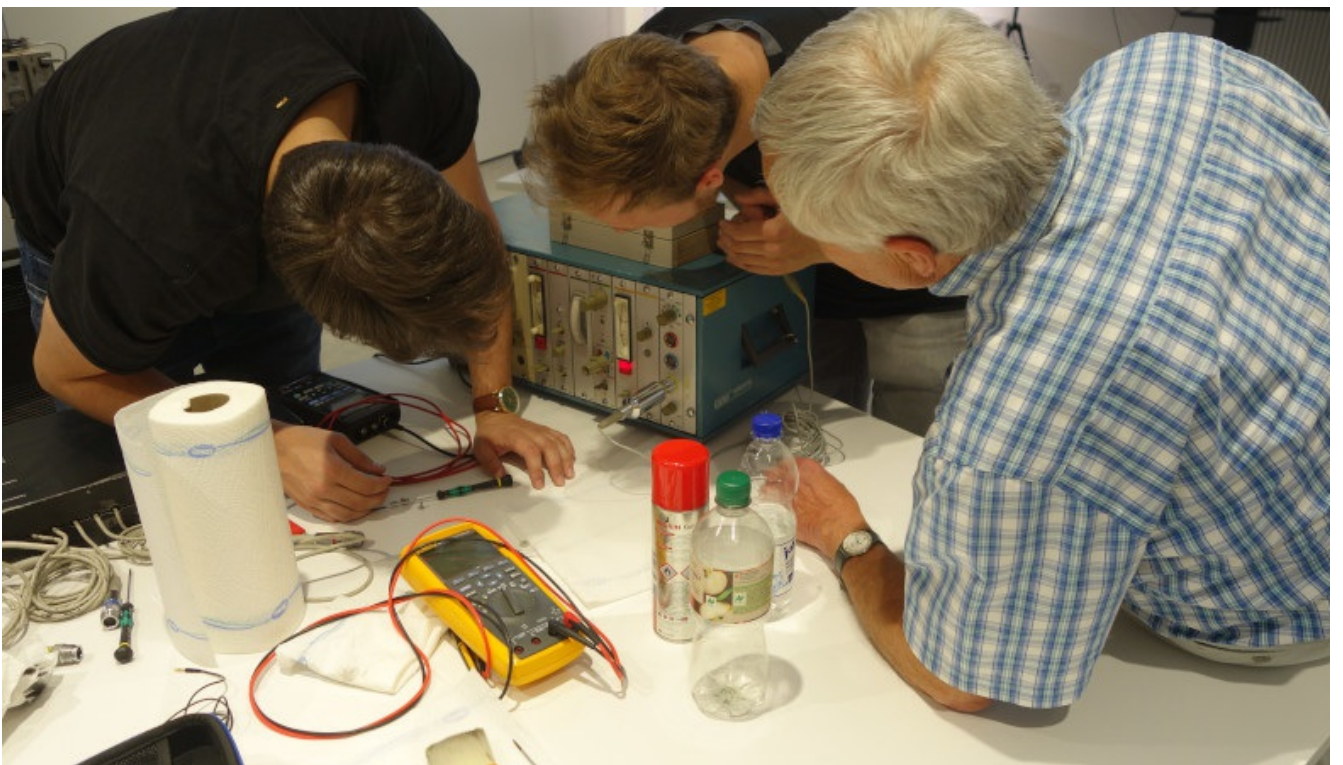








» Vorwärts



« Zurück » Vorwärts



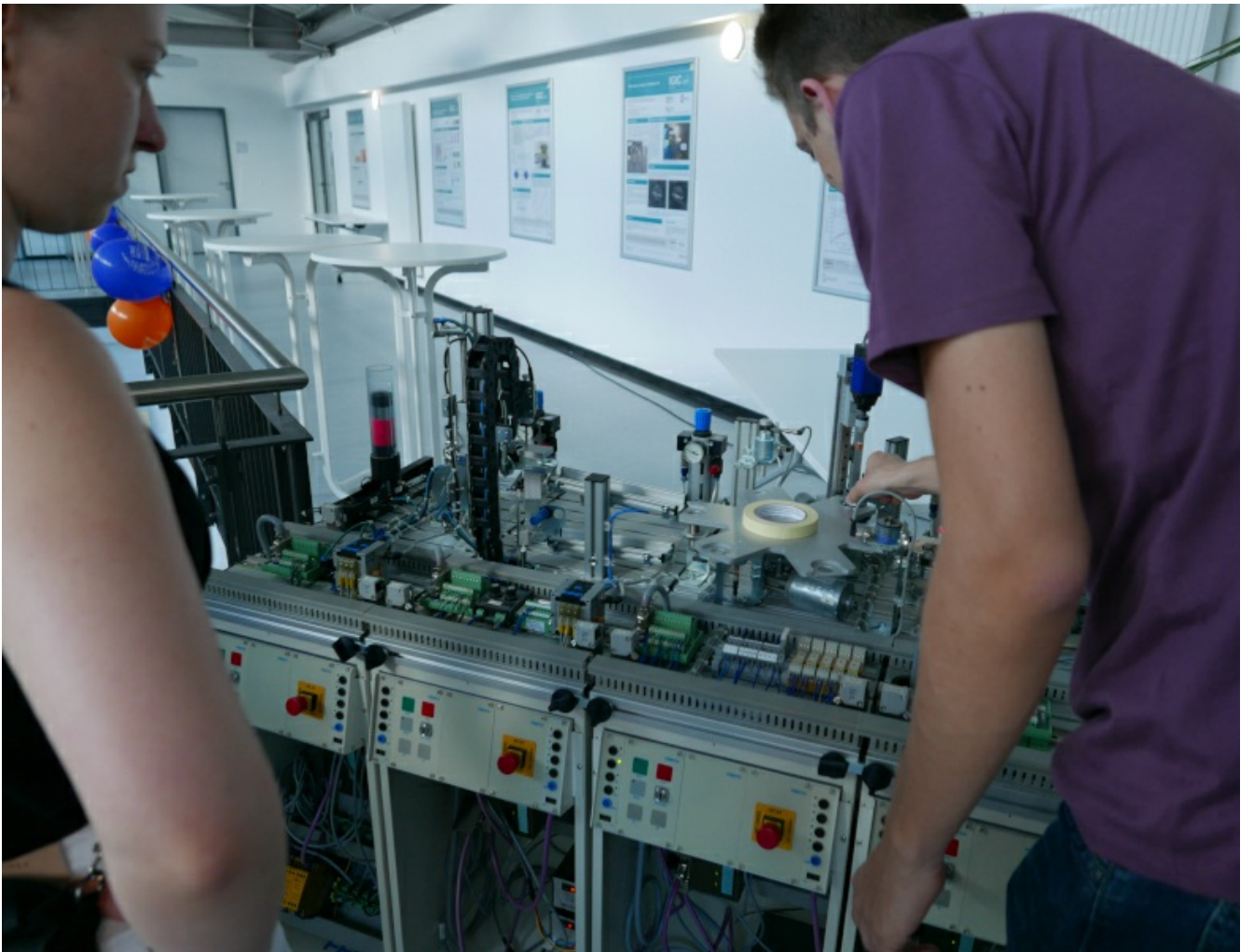
« Zurück » Vorwärts



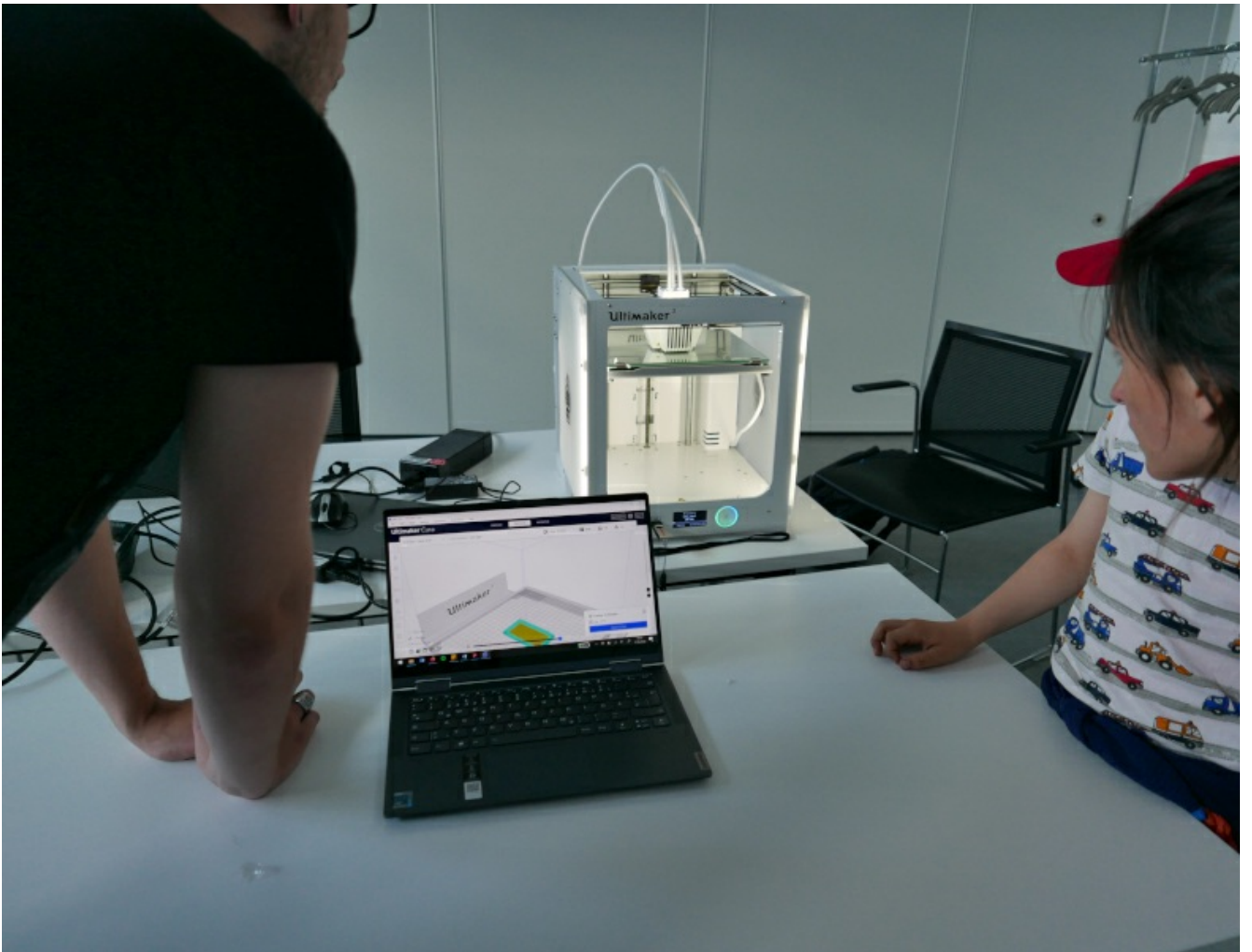
« Zurück » Vorwärts



« Zurück » Vorwärts



« Zurück » Vorwärts



« Zurück » Vorwärts



« Zurück » Vorwärts



« Zurück

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

Aktuelles im Temporären Objektlabor im Sommersemester 2024

Workshop 'Prozesse Ausstellen' am 18.04.24

Flyer Historische Grundlagen moderner Medizintechnik

Flyer "Der Chip-Krieg". Der 1 Mbit-DRAM-Speicherchip U61000 als Beispielstudie für die Chipkrisen 1986-2026

Flyer Getriebe- und Maschinenmodelle in OVGU und Technikmuseum MD
