

## KUSTODIE

### Objektbasierte Lehre

#### Bisherige Teilprojekte

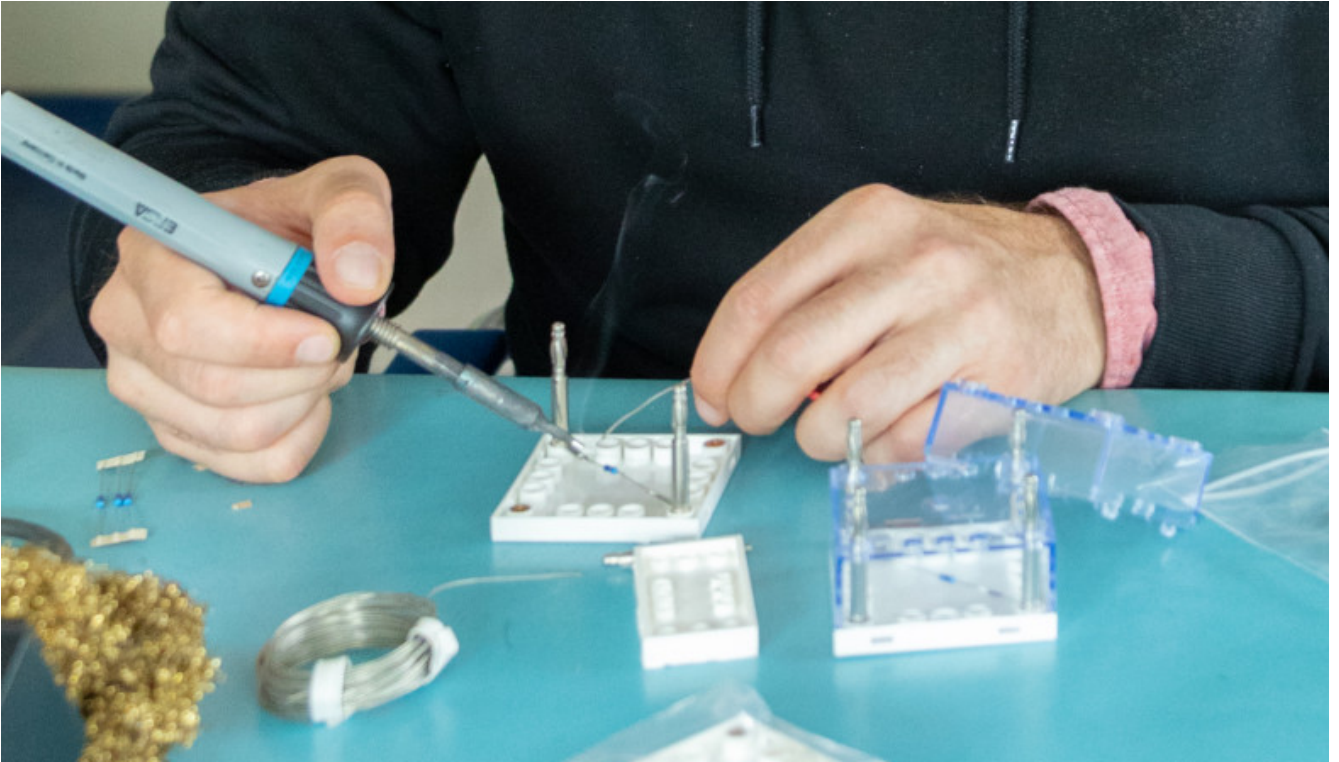
Jede der vier Sammlungen der › Ingenieurpädagogik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Object+Lessons.html>) , der › Historischen Rechentechnik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Chipmangel+in+der+DDR.html>) , der › Historischen Medizintechnik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Historische+Grundlagen+moderner+Medizintechnik.html>) und des › Historischen Getriebebaus ([https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Getriebe\\_+und+Maschinenmodelle+in+OVGU+und+Technikmuseum+MD-p-516.html](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*

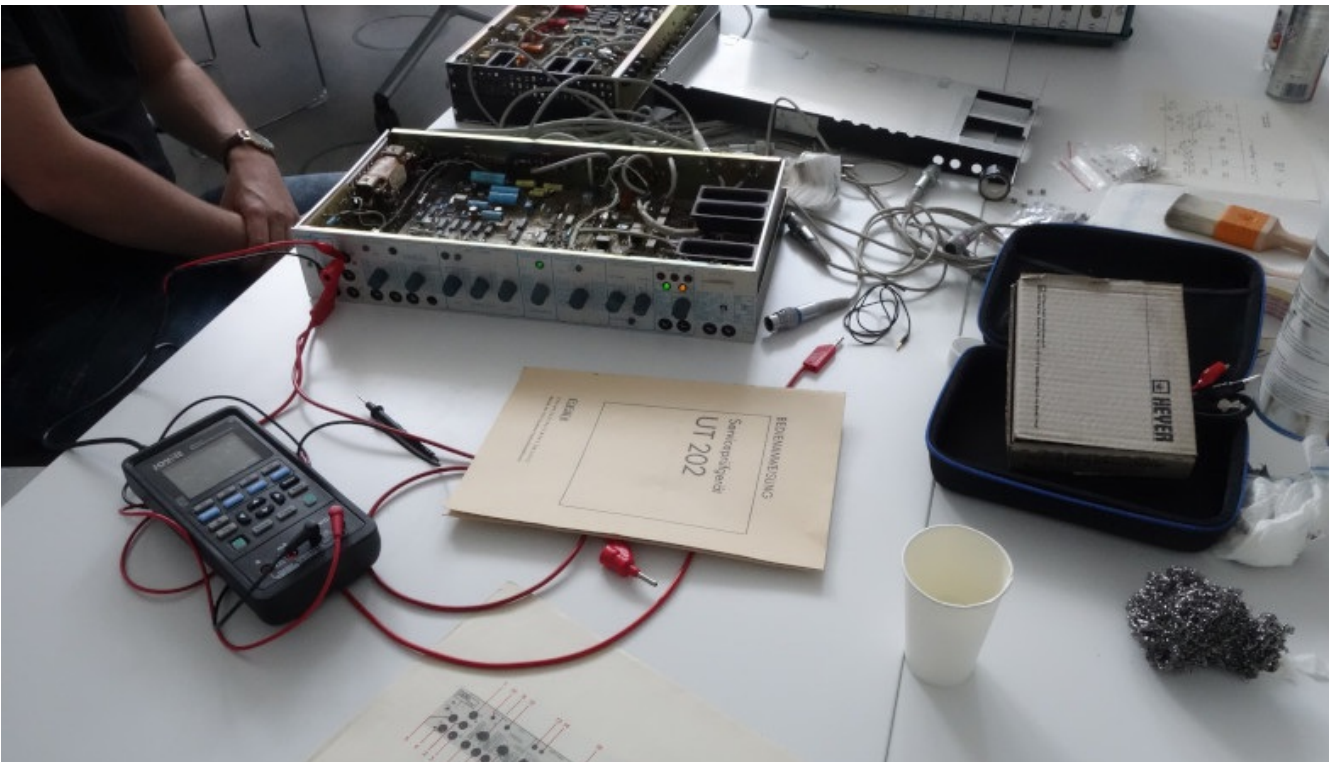
Die Lehrveranstaltungen sind interdisziplinär angelegt und richten sich ebenso an Student\*innen aus den Fachdisziplinen, in denen die Sammlungen beheimatet sind, wie an Student\*innen, die sich aus ihrem disziplinären Hintergrund für objektbasierte Lehre interessieren. Die Lehrveranstaltungen finden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



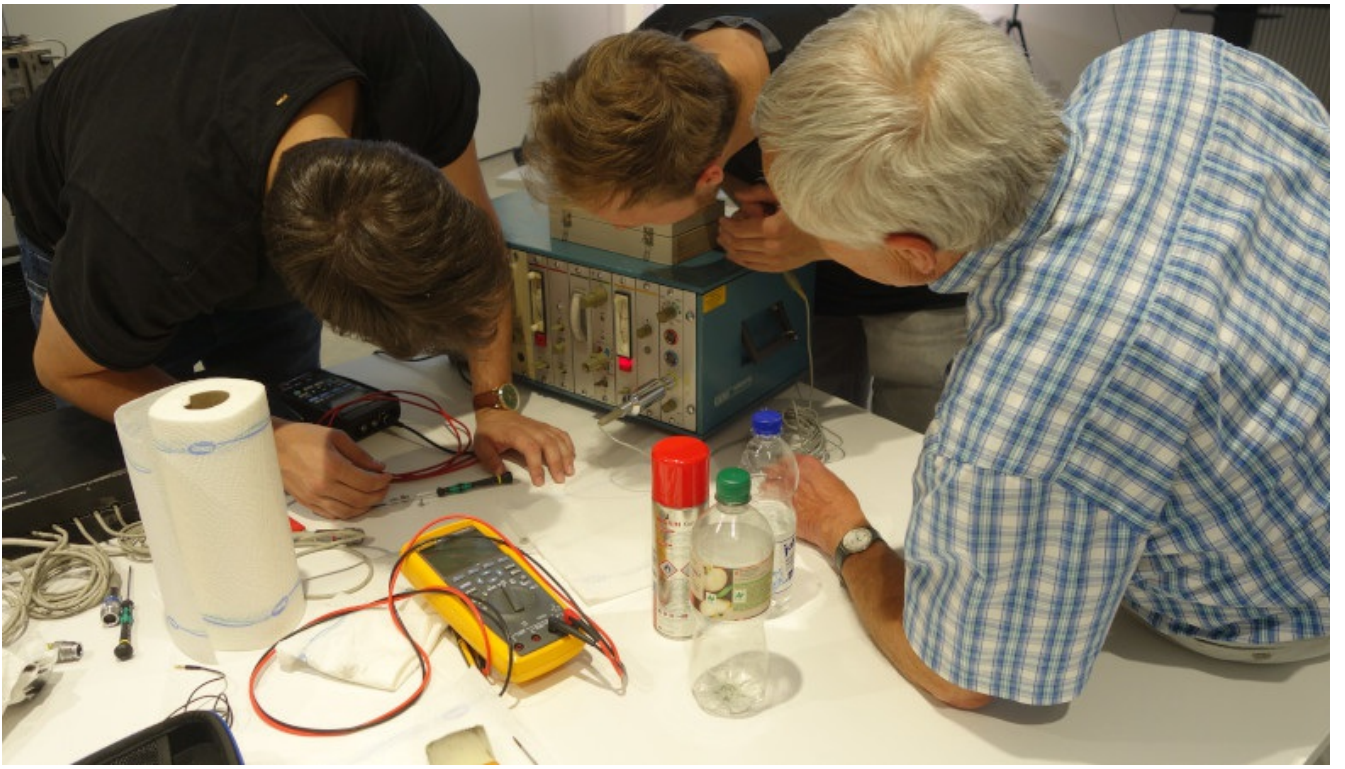
Objektbasierte Lehre im Temporären Objektlabor © Anna Friese/ Uni Magdeburg 2022

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](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)



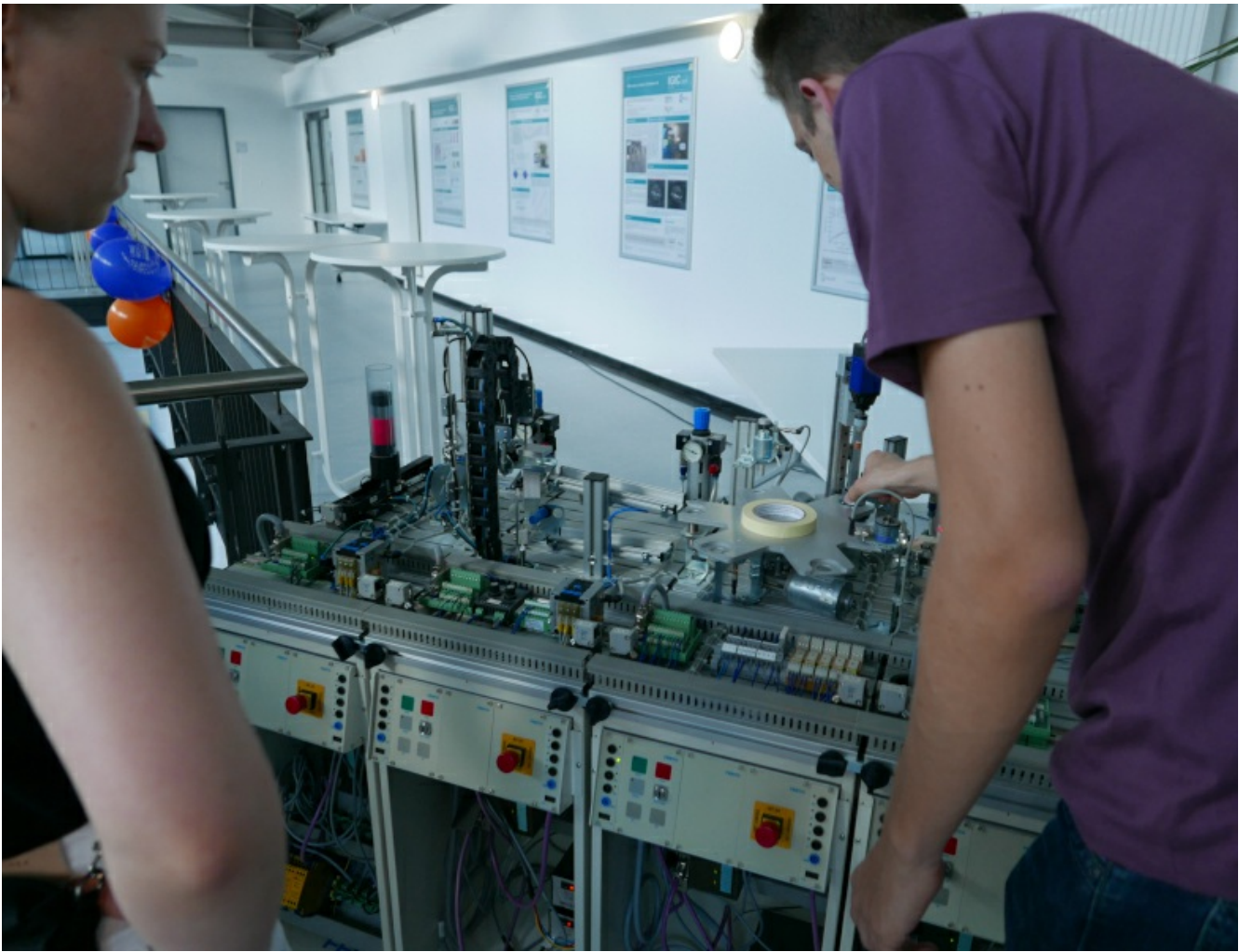


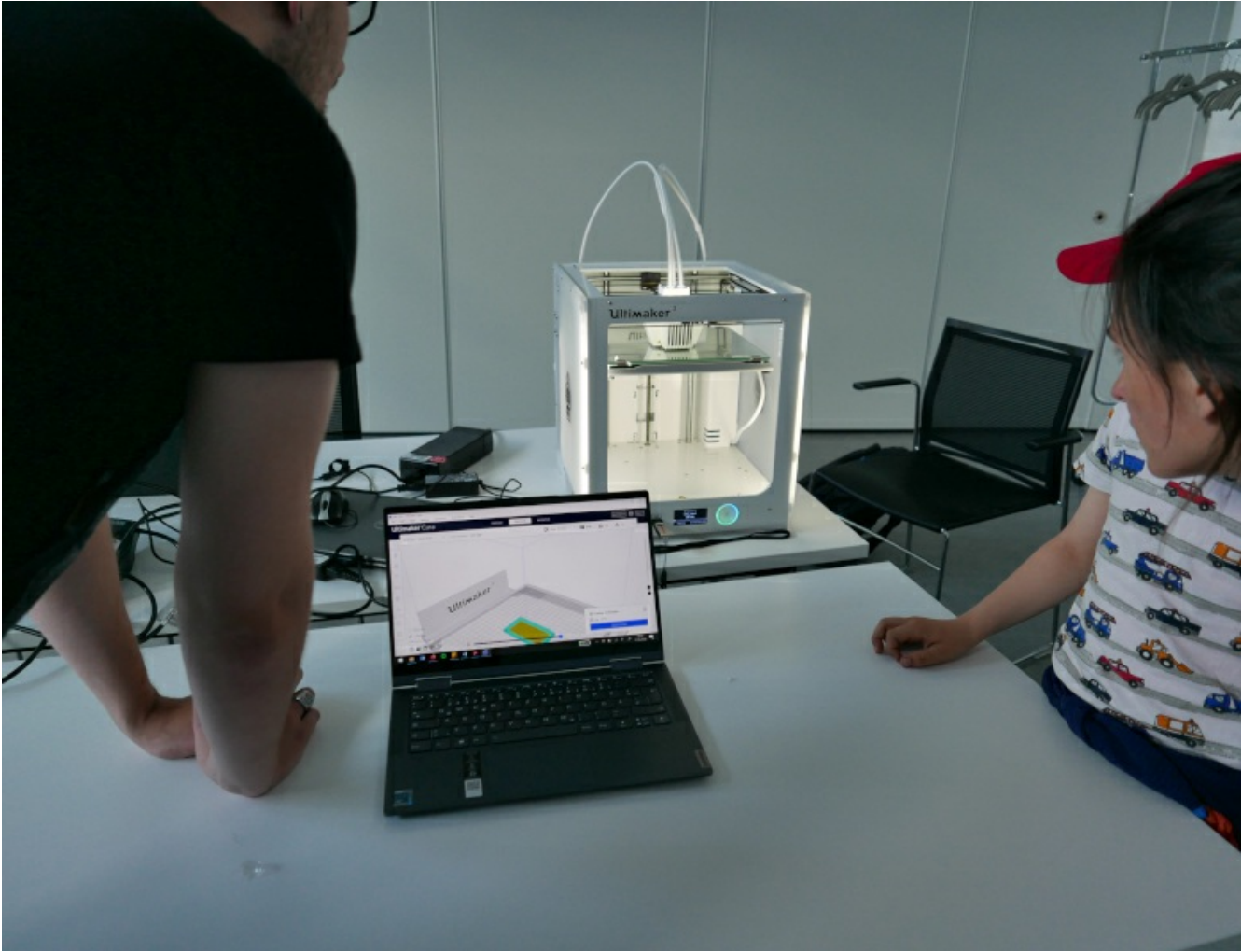








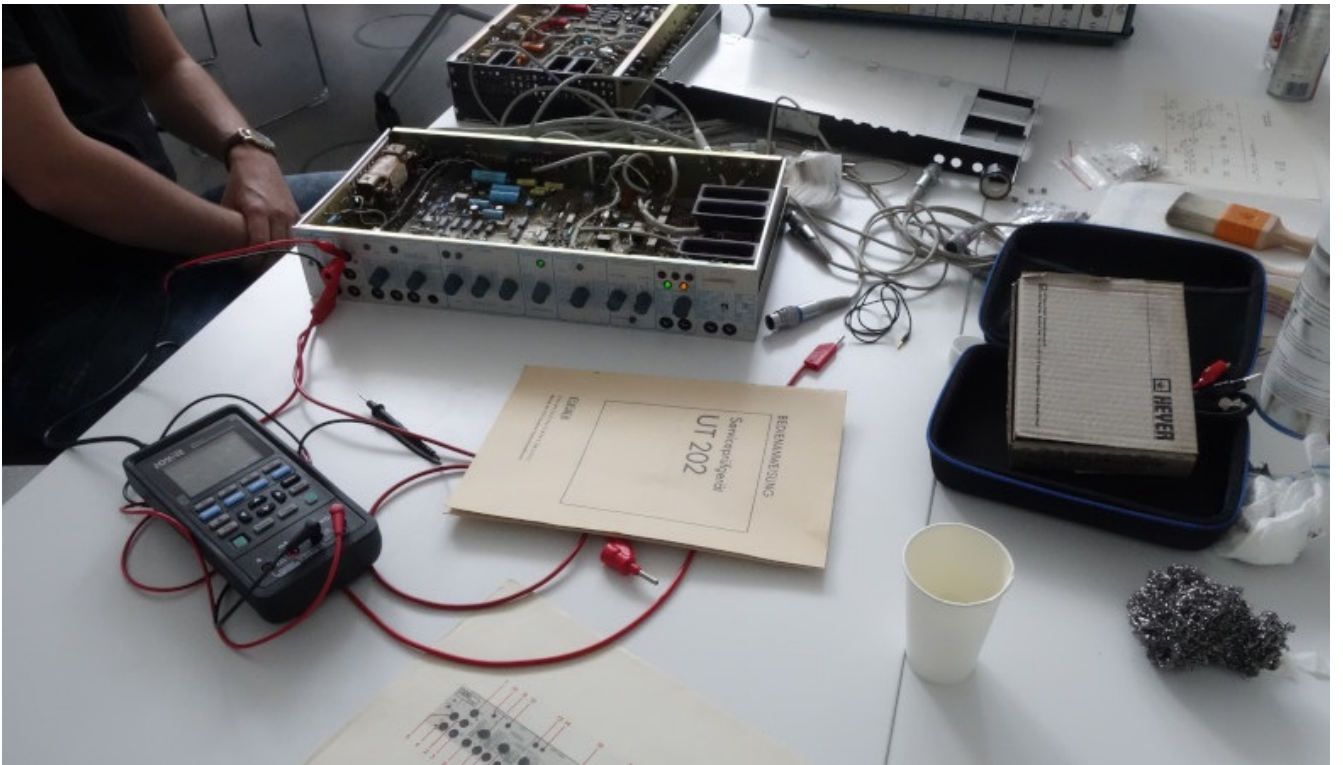




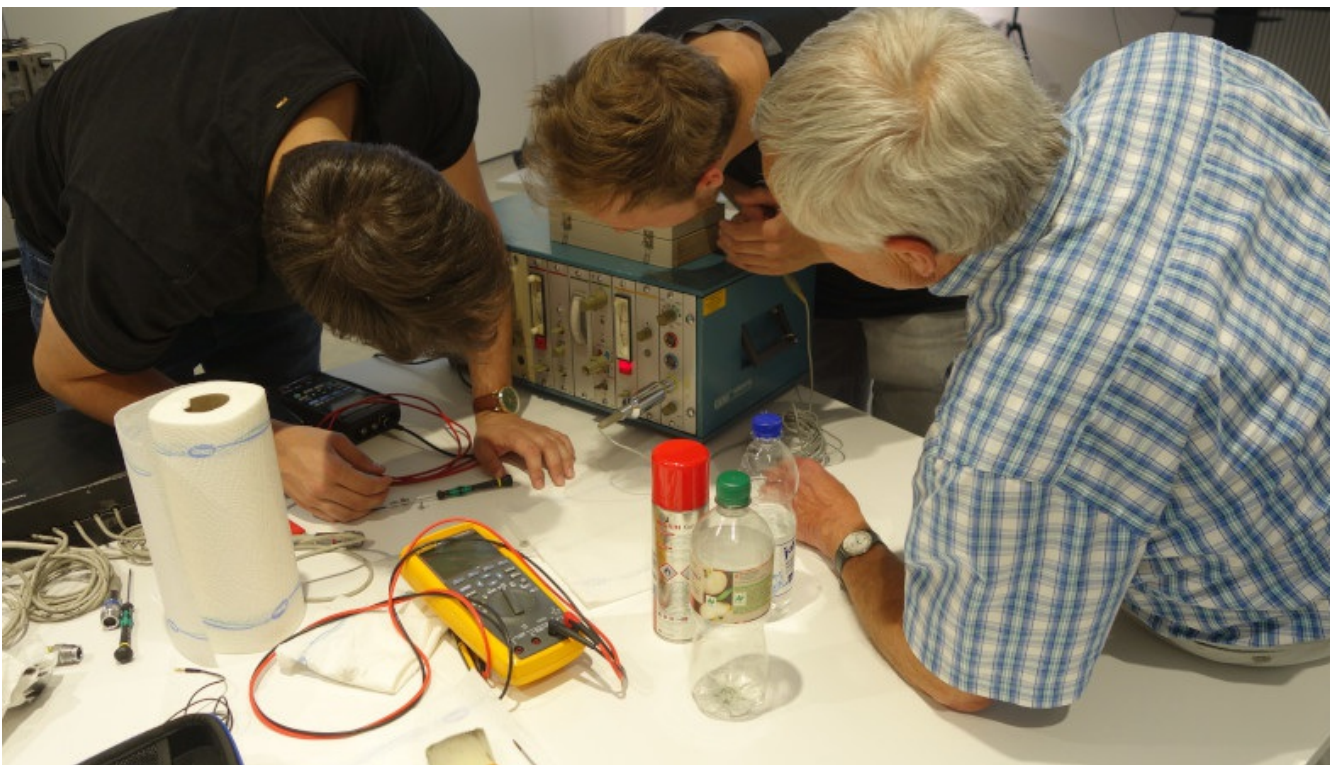








» Vorwärts



« Zurück » Vorwärts





« Zurück » Vorwärts

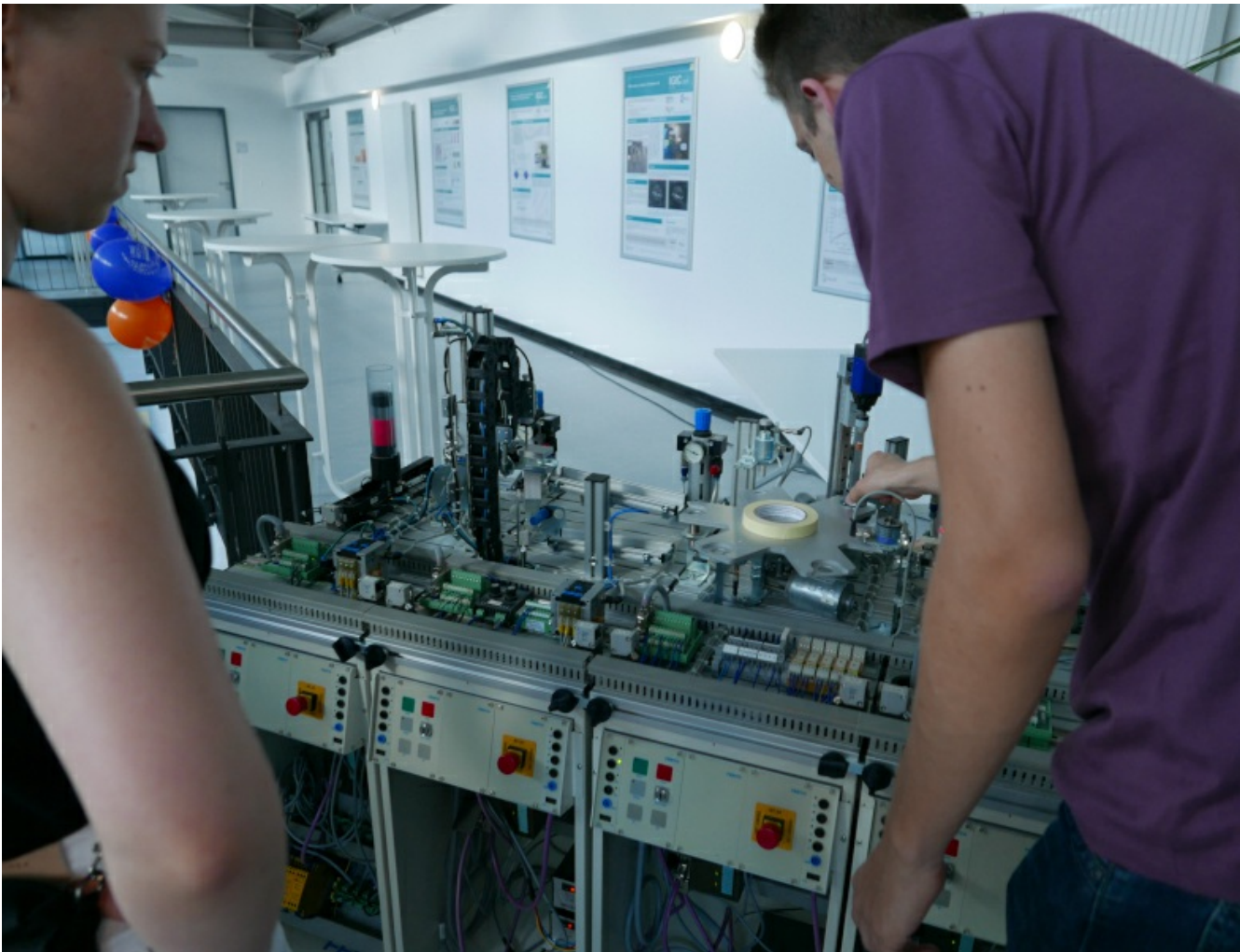


« Zurück » Vorwärts

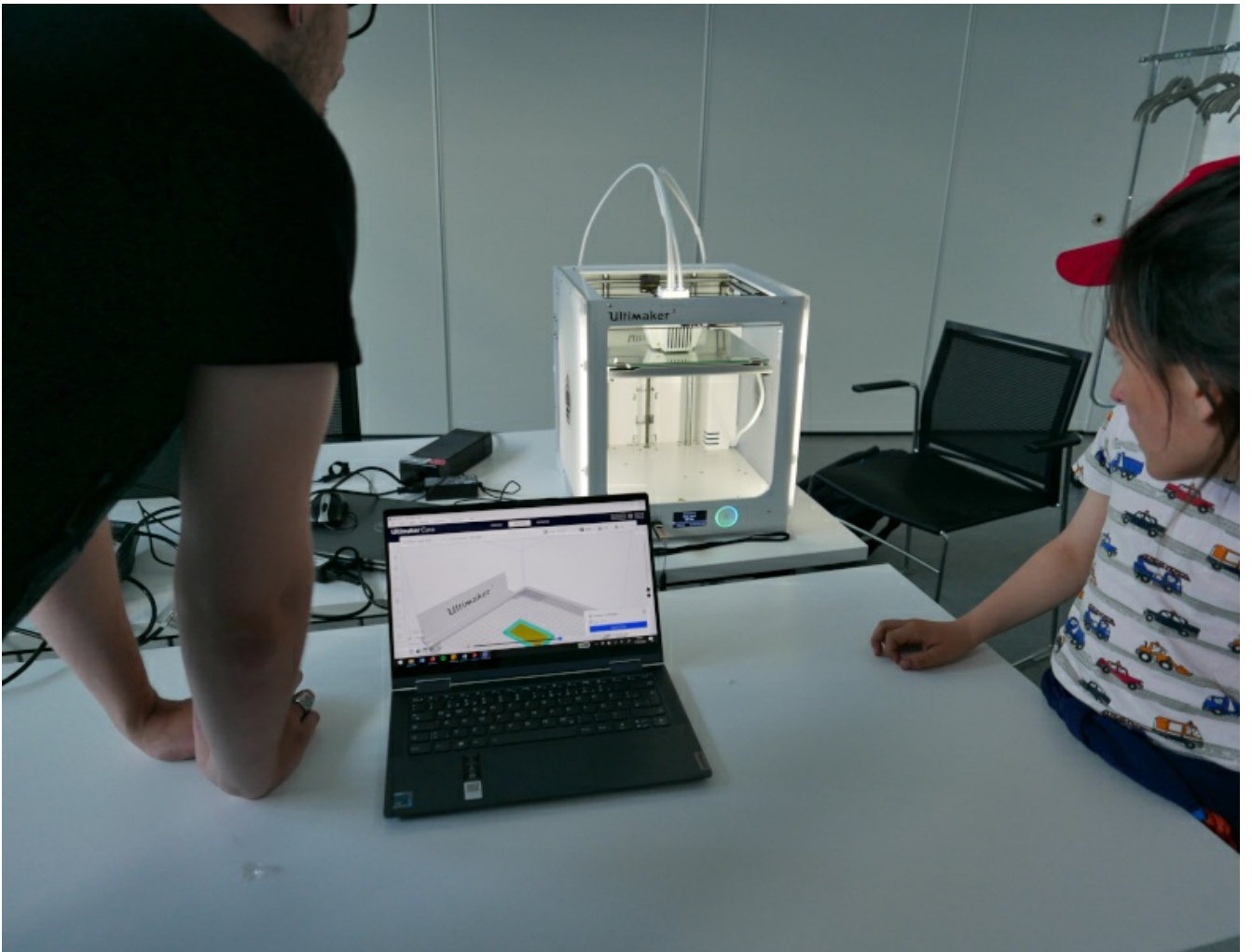


« Zurück » Vorwärts





« 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](mailto: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](mailto: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**

---