

KUSTODIE

Temporäres Objektlabor im Sommersemester 2024

Prozessorientierte Forschung, objektbasierte Lehre und sammlungsbezogene Third Mission

Das Temporäre Objektlabor ist ein Pilotprojekt zur Erprobung von *prozessorientierter Forschung*, *objektbasierter Lehre* und *sammlungsbezogener Third Mission* in vier technischen Lehrsammlungen der OVGU. Im Sommersemester 2024 unterhält die Kustodie auf dem Hauptcampus in **Gebäude 5 in den Räumen 208 und 209 einen Knotenpunkt für Sammlungsobjekte** aus der › Ingenieurpädagogik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Sammlungen/Lehrobjekte+Ingenieurp%C3%A4dagogik.html>) , der › Historischen Rechentechnik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Sammlungen/Historische+Rechentechnik.html>) , der › Historischen Medizintechnik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Sammlungen/Medizintechnik.html>) und des › Historischen Getriebebaus (<https://www.kustodie.ovgu.de/Sammlungen/Modellsammlung+Maschinenbau.html>) . **In Raum 210 wird objektbasierte Lehre** zu den Sammlungen angeboten, und **im Senatssaal 205 finden begleitende Expertengespräche** zu aktuellen Themen der Sammlungsforschung statt. Mit Ausnahme der objektbasierten Lehre sind alle Veranstaltungen und auch die Objektarbeit öffentlich. Besuchen Sie uns Montags bis Mittwochs zwischen 15 und 19 Uhr im Temporären Objektlabor, und kommen Sie gern zu unseren Expertengesprächen und weiteren Veranstaltungen.

Prozessorientierte Forschung



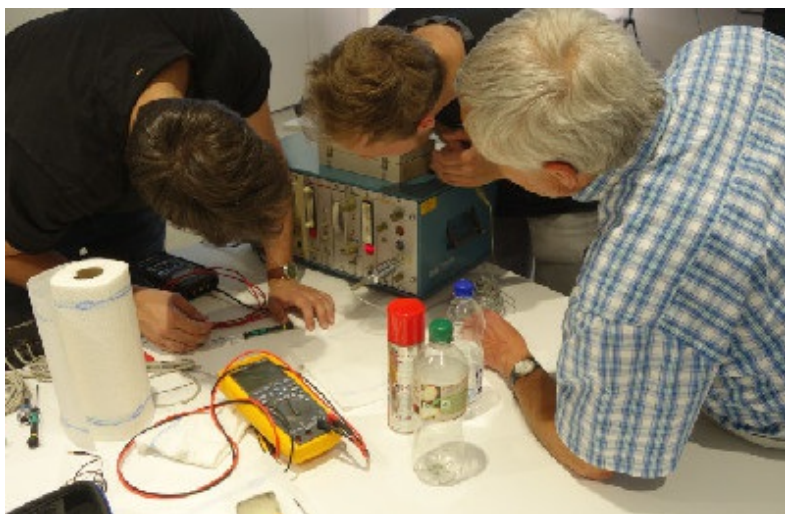
Objektbasierte Lehre



Third Mission Sammlungen



Team TOL



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**
