

## 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](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**

---