



♥ MERKEN

Object Lessons - Sammlungsforschung an der Kustodie der Universität Magdeburg

Die Kustodie OVGU stellt Ihre Lehr- und Forschungsformate anhand von Objekten aus der Ingenieurpädagogischen Sammlung mit einem Crossover zur Medizintechnik vor

Die Kustodie organisiert die Sammlungsforschung an der OVGU. Im Sommersemester 2022 steht die Ingenieurpädagogische Sammlung des Lehrstuhls Ingenieurpädagogik und Didaktik der technischen Bildung (Prof. Dr. Frank Bünning) im Mittelpunkt des Kustodie-Objektlabors. Unter anderem geht es darum, neurophysiologische Funktionsmodelle mit einem Elektronikbaukasten aufzubauen und zu verstehen, was ein Modell ist.




18-20 Uhr | Konferenzr. OG | Object Lesson: Sind die MINT-Fächer männlich? Und wenn, warum? Fragen an und um technische Lehrmedien.

20-22 Uhr | Foyer OG | Object Display: Wie lassen sich technische Dinge ausstellen, ohne dabei die Technik zu verbergen?

22-24 Uhr | Konferenzr. OG | Object Lesson: Modelle und ihre Befragbarkeit. Grundsätzliche Überlegungen auf dem Weg zu einer Theorie von Modellen.

Object Lessons und Object Display sind Teil des Objektlabors der Kustodie OVGU:

www.kustodie.ovgu.de/kustodie_media/Dateien/News/Flyer_Ingenieurp%C3%A4dagogischeSammlung_SoSe2022.pdf

 Ausstellung  Vortrag  Barrierefrei