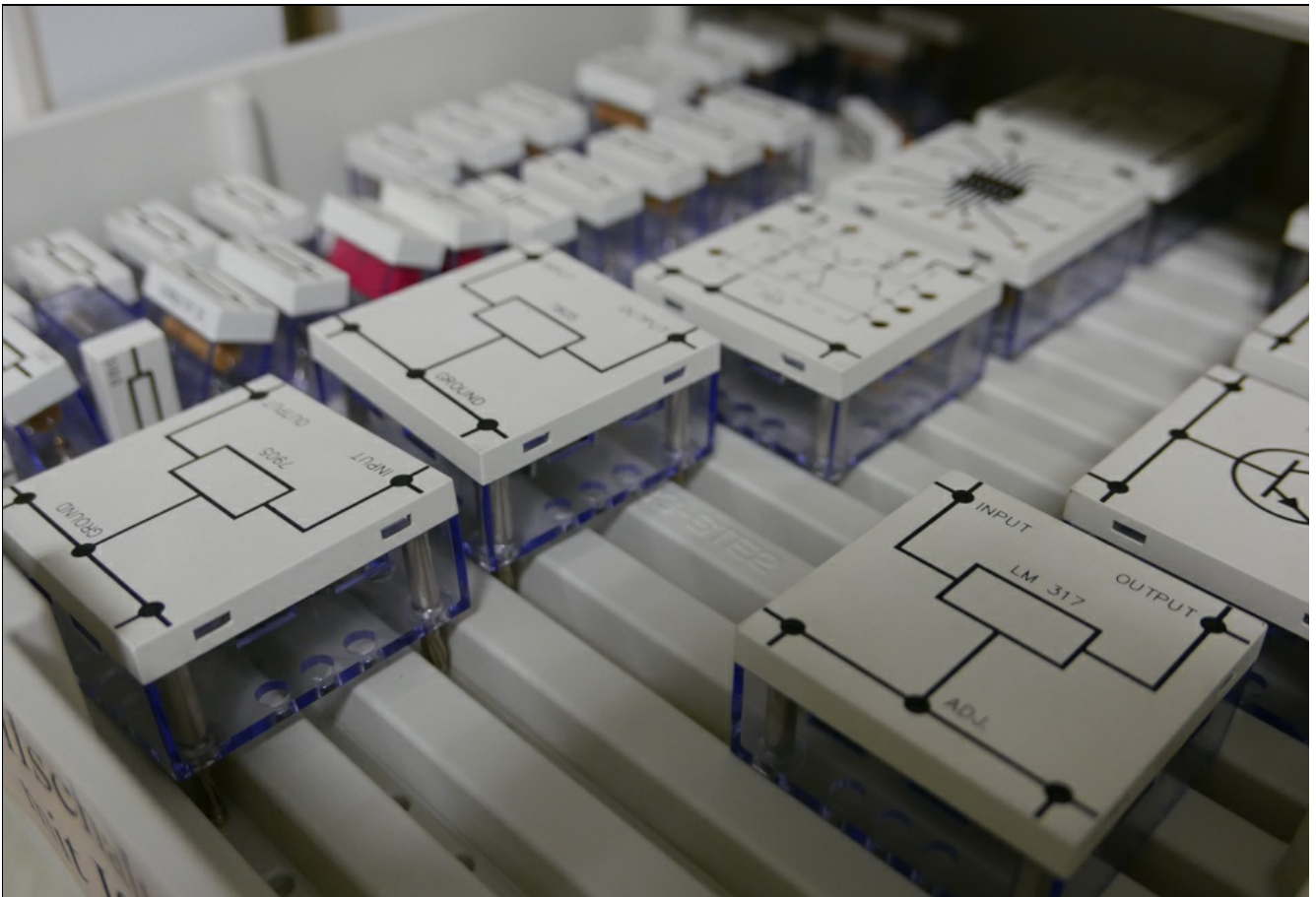


KUSTODIE

04/2024: Elektronikbaukasten



Elektronikbaukasten aus der Ingenieurpädagogik. Foto (c) Dr. Nora Pleßke/ Uni Magdeburg

Im Studiengang *Betriebliche Berufsbildung und Berufsbildungsmanagement* wird mit einer Vielzahl an technischen Unterrichtsmaterialien gearbeitet. In der dortigen Lehrsammlung findet sich ein Elektronikbaukastensystem der Firma Leybold. Die Firma hat ihre Ursprünge im wissenschaftlichen Instrumentenbau des 19. Jahrhunderts. Seit der Zwischenkriegszeit gehörte sie zu den ersten Lehrmittelherstellern, die Elektroniksysteme hergestellt hat, damals freilich noch mit Elektronenröhren. Das *Seminar: Arbeitswelt im Wandel (Technik)* ist eine von vier Lehrveranstaltungen im Temporären Objektlabor (<https://www.kustodie.ovgu.de/Projekte/Tempor%C3%A4res+Objektlabor+im+Sommersemester+2024/Objektbasierte+Lehre.html>) im Sommersemester. Am 18. April findet im Senatssaal ein Workshop *Prozesse Ausstellen* statt.

Das Elektronikbaukastensystem ist Teil der Sammlungen der Ingenieurpädagogik.

Bezeichnung: Elektrik/Elektronik STE

Firma: Leybold LD Didactic

Herstellungsjahr: ca. 1997

Fundort: FHW, Ingenieurpädagogik und Didaktik der technischen Bildung, Gebäude 40

Sammlung: › Lehrobjecte Ingenieurpädagogik (<https://www.kustodie.ovgu.de/Sammlungen/Lehrobjecte+Ingenieurp%C3%A4dagogik.html>)
