

OX-Lab – Praktische Anwendungen für Lehrkräfte

Worum geht's?

Ökonomische Bildung spielt eine entscheidende Rolle, wenn es darum geht, wirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen und informierte Entscheidungen im persönlichen und beruflichen Leben zu treffen. Im Unterricht kommt die praxisnahe Vermittlung ökonomischer Inhalte jedoch häufig zu kurz. Die Stiftung NiedersachsenMetall setzt hier an, um Lehrkräfte mit Experimenten und Versuchsanordnungen des OX-Lab im Wirtschaftsunterricht zu unterstützen.

Das Oldenburger Experimentallabor Ökonomische Bildung (OX-Lab) ist eines der ersten fachdidaktischen Lehr-Lern-Labore im Bereich der ökonomischen Bildung in Deutschland.



Die Schülerinnen und Schüler schlüpfen in verschiedenen ökonomisch geprägten Situationen in die Rolle von Konsumenten, Unternehmern oder Entscheidungsträgern. Dabei erwerben sie ökonomische Kompetenzen, indem sie ihr eigenes Handeln und die Folgen der Entscheidungen von sich und ihren Mitspielerinnen und Mitspielern reflektieren.

Zielgruppe

Lehrkräfte der **Sekundarstufe I und II** an allgemeinbildenden Schulen mit den Fächern Politik, Politik-Wirtschaft, Wirtschaft oder Arbeit-Wirtschaft-Technik.

Was erwartet Sie?

- Lebensweltnahe Experimente zur F\u00f6rderung \u00f6konomischen Denkens bereitgestellt und durchgef\u00fchrt durch das Institut f\u00fcr \u00f6konomische Bildung (I\u00f6B),
 Universit\u00e4t Oldenburg
- Umfangreiche Materialien zur Vor- und Nachbereitung für den eigenen Methodeneinsatz
- Einsatzbereite digitale und analoge ökonomische Experimente für Ihren Unterricht

Denn ökonomisches Denken wird durch Praxisübungen im Unterricht lebendig und damit besonders nachhaltig vermittelt.

Termine:

- Digitaler Infoabend:
 Donnerstag, 20. November 2025
- Präsenz-Schulung in Hannover:
 Donnerstag, 22. Januar 2026 (mehrstündig, mit Expertinnen und Experten des lÖB)
- Abschlusstreffen nach Umsetzung im Unterricht (digital oder in Präsenz)

Vermittelt durch die Stiftung NiedersachsenMetall – unkompliziert, verlässlich und kostenfrei

Mehr Infos, Ansprechpartner, Termine & Anmeldung:

https://stiftung-niedersachsenmetall.de, wirtschaft-unterricht/ox-lab



