

KI-Macht-Lernen entwickelt browserbasierte Lern-Apps für den gymnasialen Unterricht mit aktuellem Schwerpunkt auf **MINT-Fächern** (Chemie, Physik). Unsere Apps verbinden **interaktive Simulationen** mit einem optionalen **KI-Tutor**, der Schülerinnen und Schülern individuelle Hinweise gibt – ohne direkte Lösungen zu verraten (sokratische Methode). Entwickelt von **zwei aktiven Lehrkräften und einem promovierten Physiker** aus Baden-Württemberg. Unser Anspruch: **didaktische Exzellenz**, gepaart mit modernster Technologie – DSGVO-konform, keine Installation nötig, sofort im Unterricht einsetzbar.

17

Lern-Apps

3

Fächer

100%

Browserbasiert

DSGVO

konform

WARUM KI-MACHT-LERNEN?



KI-Tutor – optional

Adaptives Lerntempo, sokratische Methode, von der Lehrkraft pro Kurs aktivierbar



Didaktische Exzellenz

Entwickelt von Lehrkräften, praxiserprobt am Gymnasium, passend zu den Bildungsplänen BaWü



Datenschutz first

DSGVO-konform, Zero Data Retention bei KI, AVV für Schulen verfügbar

UNSERE APPS (SCHWERPUNKT MINT)

Chemie (11 Apps)

- Elektrochemie (Nernst-Gleichung)
- Abiturtrainer Säure-Base
- Chemie-Buddy (KI-Lernbegleiter)
- Stöchiometrie
- Reaktionsmechanismen
- Radikalische Substitution
- Elektrophile Substitution
- Chemische Bindungen
- Polymer-Simulator
- Salzlösung
- Redoxreaktionen Mittelstufe

Physik (5 Apps)

- Atom- & Quantenphysik
- EM-Schwingkreis
- Kräfteaddition
- Optik – Mittelstufe
- Ohr-Simulation

Fächerübergreifend (1 App)

- KIM-App (KI-Lernassistent)

Weitere Fächer in Entwicklung...

PREISMODELL

1 €

netto zzgl. MwSt. / Schüler / Monat

- ✓ Zugriff auf alle 17 Apps
- ✓ KI-Nutzung nach Verbrauch
- ✓ Klassenbezogene Abrechnung
- ✓ Monatlich kündbar
- ✓ Schullizenzen auf Anfrage
- ✓ AVV inklusive

GRÜNDERTEAM

Dr. Robert Bahnsen

Geschäftsführer
Entwicklung, KI-Integration & Vertrieb
Physiker (Dr. rer. nat.)

Andrea Bahnsen

Co-Gründerin
Didaktische Leitung & App-Inhalte
Oberstudienrätin (Chemie/Physik)

Oliver Jäger

Co-Gründer
Didaktische Leitung & App-Inhalte
Oberstudienrat (Deutsch, Geschichte, Geographie, NWT)
LMZ-Berater für KI

