

**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.

**16**

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 (10 Apps)

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

### 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 16 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

