



[DigiMoK] Das Digitale Mobile Klassenzimmer

Ein medienpädagogisches Angebot für Schulen in ganz Sachsen

Künstliche Intelligenz meets Umweltschutz, Mode und Schule: Entdecken Sie mit Ihren Schüler:innen, wie Künstliche Intelligenz den Unterricht revolutioniert und gleichzeitig die Weltmeere rettet, intelligente Modeberatung ermöglicht und Plastik durch nachhaltige Alternativen ersetzt.

Was ist unser Ziel?

Wir wollen digitale Bildung in Sachsen vorantreiben. Dabei darf Künstliche Intelligenz nicht fehlen, ebenso wie Coding & Robotics. Wir schaffen für Schulen in Sachsen ein ergänzendes Angebot zum Unterricht, das neuste Forschung mit einbezieht – im Dialog mit der Wissenschaft. Schüler:innen werden befähigt, die Potenziale zu erkennen – und erlernen dabei, lösungsorientiert zu handeln, zu reflektieren und eigene Ideen zu entwickeln. Lehrkräfte erlernen Kompetenzen, die in die Unterrichtsgestaltung einfließen können.

Wie machen wir das?

„DigiMoK – Das Digitale Mobile Klassenzimmer“ kommt Schulen in ganz Sachsen besuchen. Jeweils eine Woche wird ein gläsernes Klassenzimmer auf dem Schulhof abgesetzt, in dem Schüler:innen und Lehrkräfte über partizipative Lehr- und Lernszenarien eine moderne Form des Unterrichts erleben.

**Sie haben Interesse?
Wir kommen auch zu Ihnen.**

Unser Angebot für Schulen

Im Rahmen eines einwöchigen Besuchs des gläsernen Klassenzimmers des DigiMoK erwartet Sie als Schule kostenfrei:

- Projekttag für Schülergruppen
- Schnupperworkshops Künstliche Intelligenz am Nachmittag
- Abschlusspräsentation mit den Schüler:innen
- Lehrkräftefortbildung und Beratungen zur Schulentwicklung
- Einblick in aktuelle Forschung zu Künstlicher Intelligenz



Umgesetzt von:

HELLIWOOD 



Gefördert durch:

Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

- Ausflug in die Zukunft mit KI
- Selbst Neues entdecken und lernen
- Einblick in aktuelle Forschung zu Künstlicher Intelligenz und mit KI-Forscher:innen
- Anregungen zum Lernen mit digitalen Medien
- Schulentwicklungsprozess anstoßen
- Begeisterte Schüler:innen erleben



DigiMoK zu Besuch

Die Projektwoche bietet die Chance, sich intensiv mit dem Thema Künstliche Intelligenz auseinanderzusetzen. Es werden verschiedene Schwerpunkte gesetzt, die den Schüler:innen ermöglichen, eigenständig zu forschen und selbstentdeckend ihr Wissen über KI aufzubauen. Sie erleben Prototypen, experimentieren und entwickeln eigene Ideen.

In abwechslungsreichen Angeboten zeigt das KI-Forschungszentrum ScaDS.AI, wie man sich virtuell von der KI neu einkleiden lassen oder einen KI-Gegner bei Schere, Stein, Papier trainieren kann.

Unterstützung erhält Ihre Schule bei dem nachhaltigen Transfer der Themen in die Schulgemeinschaft. Fortbildungsangebote für Ihre Lehrkräfte und eine Beratung im Schulentwicklungsprozess runden das Portfolio ab.

Unsere Trainer:innen sind im Bereich der Medienpädagogik ausgebildet und werden durch die Professur für Medienkompetenz- und Aneignungsforschung am Institut der Kommunikations- und Medienwissenschaft der Universität Leipzig begleitet.

Das Digitale Mobile Klassenzimmer [DigiMoK] ist ein Angebot von Helliwood media & education im fjs e.V. und wird im Rahmen der Initiative Digitale Schule Sachsen durch das Sächsische Staatsministerium für Kultus gefördert.

Auf einen Blick

- Was** Besuch des DigiMoKs an Ihrer Schule
- Wann** Januar 2024 – Oktober 2024
- Wer** Weiterführende Schulen
Klassenstufe 5-10
- Wo** direkt bei Ihnen an der Schule

Jetzt per E-Mail anmelden!



Kurze Wege, schnelle Antworten

DigiMoK Projektbüro
c/o Helliwood media & education im fjs e.V.
Emil-Fuchs-Str. 1, 04105 Leipzig

Kontakt: Peggy Reinelt

E-Mail: digimok@edu.helliwood.de

Telefon: +49 1575 535 2198

Umgesetzt von:

HELLIWOOD 

Partner:

ScaDS.AI
DRESDEN LEIPZIG



UNIVERSITÄT
LEIPZIG