

Pressemitteilung des Medieninnovationszentrums Babelsberg (MIZ)



[>>> Hochauflösendes Bildmaterial zum Download](#)

„AI.CUBE on tour“: Kostenloses Escape Game zum Thema Künstliche Intelligenz reist durch Brandenburg

- **KI zum Miträtseln:** Das mobile Escape Game „AI.CUBE on tour“ des MIZ Babelsberg bietet einen spielerischen Zugang zum Thema Künstliche Intelligenz.
- **Spannend und informativ:** Die Spieler:innen tauchen in eine fiktive Story ein und lernen mehr über Chancen und Herausforderungen von KI im Medienbereich.
- **Von Angermünde bis Wittenberge:** Von Ende Juni bis Ende August tourt der „AI.CUBE“ in Kooperation mit zahlreichen Partnern durch neun Orte in Brandenburg.
- **Jetzt Termin sichern:** Interessierte können ab sofort kostenlose Spieltermine buchen.
- **Talken, testen und eine KI herausfordern:** Der „AI.CUBE“ ist Teil eines umfangreichen Medienparcours der Medienanstalt Berlin-Brandenburg.

Auf spielerische Weise mehr über Künstliche Intelligenz lernen und ein Verständnis für die Chancen und Herausforderungen der Technologie entwickeln – das ermöglicht der *AI.CUBE on tour* des *Medieninnovationszentrums Babelsberg (MIZ)*. Der *AI.CUBE* ist ein Escape Game zum Thema KI, das in einem speziell umgebauten Fahrzeug untergebracht ist. Bis Ende August 2024 geht das Spiel auf Tour durch neun Orte in Brandenburg.

Zwei Spieler:innen gegen eine „starke Künstliche Intelligenz“

In der fiktiven Story des Escape Games nehmen die Spieler:innen an einem Experiment teil. Es soll klären, ob es Wissenschaftler:innen gelungen ist, die erste „starke Künstliche Intelligenz“ zu entwickeln. Doch natürlich läuft nicht alles nach Plan und die Teilnehmenden müssen unerwartete Herausforderungen meistern.

Das Spiel kann jeweils von zwei Personen gleichzeitig absolviert werden und dauert etwa 60 Minuten. Sowohl Anfänger:innen als auch Fortgeschrittene ab etwa zwölf Jahren können mitmachen. Eine Terminbuchung über die [Website des MIZ Babelsberg](#) ist erforderlich, die Anmeldung ist kostenlos.

Mit einem KI-Avatar talken und Fake News erkennen – das Begleitprogramm zum *AI.CUBE*

An sieben der neun Tourstationen wird das Escape Game durch zwei Angebote erweitert, die auch ohne Voranmeldung genutzt werden können: Die *ALEX Talkbox* und der *mabb-Desinfopoint* bilden gemeinsam mit dem *AI.CUBE* einen umfangreichen Medienparcours, den die *Medienanstalt Berlin-Brandenburg (mabb)* mit ihren Einrichtungen *MIZ Babelsberg* und *ALEX Berlin* umsetzt.

In der *ALEX Talkbox*, einer sprachgesteuerten Videokabine, werden die Teilnehmenden von einem KI-Avatar zu alltagsnahen Themen wie dem Wohnungsmarkt oder dem Verkehrsnetz in ihrer Region befragt. Aus ihren Antworten entsteht anschließend eine TV-Sendung für *ALEX Berlin*. Am *Desinfopoint* der *Medienanstalt Berlin-Brandenburg* testen die Teilnehmenden auf spielerische Weise ihr Wissen zum Thema Desinformation und werden dabei von Medienpädagog:innen unterstützt und informiert.

Die Stationen des *AI.CUBE on tour*

In Kooperation mit zahlreichen lokalen Kooperationspartnern touren *AI.CUBE*, *Talkbox* und *Desinfopoint* durch insgesamt neun Orte in Brandenburg. Hier sind *AI.CUBE*, *Talkbox* und *Desinfopoint* jeweils in der Zeit von 10:00 bis 17:00 Uhr zu finden:

- 27. Juni 2024: Frankfurt (Oder) – Brandenburger KI-Tag (nur *Talkbox* und Vorstellung des *AI.CUBE*, keine Spiele)
- 3.–6. Juli 2024: Fürstenberg (Havel) – Verstehbahnhof
- 11.–13. Juli 2024: Oranienburg – Stadtbibliothek
- 17.–20. Juli 2024: Templin – Marktplatz
- 24.–27. Juli 2024: Angermünde – Marktplatz
- 1.–4. August 2024: Dahnsdorf – Festival für Freunde (nur *AI.CUBE* und *Talkbox*)
- 7.–10. August 2024: Königs Wusterhausen – Museum Funckerberg
- 16.–18. August 2024: Wittenberge – Stadt- und Hafenfest
- 21.–24. August 2024: Perleberg – Stadtbibliothek
- 28.–30. August 2024: Potsdam – Luisenplatz

Über das MIZ Babelsberg

Das Medieninnovationszentrum Babelsberg (MIZ) ist das Haus der Innovationen für Medien und Journalismus in Berlin und Brandenburg. Als Einrichtung der [Medienanstalt Berlin-Brandenburg \(mabb\)](#) fördert es neue Lösungen an der Schnittstelle von Medien und Technologie, bringt Innovationen in Redaktionen und regt mit innovativen Veranstaltungs- und Bildungsformaten zu einer Auseinandersetzung mit den Chancen und Herausforderungen von Medientechnologien an. www.miz-babelsberg.de

Kontakt

Robert Bußler | Leiter Innovationstransfer, Netzwerk und Kommunikation
Telefon: +49 (0)331 58 56 58-21 | robert.bussler@miz-babelsberg.de