

Datenschutzerklärung – Heb@AR App

Dieses Dokument dient dazu, Benutzer der Heb@AR App über unsere Richtlinien bezüglich der Sammlung, Verwendung und Offenlegung von persönlichen Informationen zu informieren, falls sich jemand dazu entschließt, unsere App zu nutzen.

Wenn Sie sich für die Nutzung der Heb@AR App entscheiden, erklären Sie sich mit der Erfassung und Nutzung von Informationen im Sinne dieser Richtlinie einverstanden.

Speicherung und Verarbeitung von Benutzerbezogenen Daten

Um Ihnen die Nutzung unseres Dienstes zu erleichtern, ist es nötig, uns bestimmte personenbezogene Daten mitzuteilen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Ihren Vor- und Nachnamen. Die von uns angeforderten Informationen werden von uns nicht aufbewahrt und nur wie in dieser Datenschutzrichtlinie beschrieben verwendet. Der Vor- und Nachname wird lediglich zur Identifikation von Teilnehmern/Benutzern untereinander in Mehrbenutzer Trainings verwendet und nicht von uns gespeichert und/oder ausgewertet.

Explizit werden keine Benutzerbezogenen Daten im Zusammenhang mit den Augmented Reality Trainings oder dem Trainingserfolg von uns gespeichert und/oder ausgewertet. Die „Trainingsauswertungen“ am Ende eines der Augmented Reality Trainings sind lokale, temporär gespeicherte, Daten, welche nach Beendigung der Heb@AR App gelöscht werden. Sie dienen lediglich dem Zweck der Reflexion des Nutzers.

Die App nutzt Dienste von Drittanbietern, die möglicherweise Informationen sammeln, mit denen Sie identifiziert werden können. Links zu den Datenschutzrichtlinien von Drittanbietern, die von der App genutzt werden sind die folgenden:

- Unity (<https://unity3d.com/de/legal/privacy-policy>)
- Photon (<https://dashboard.photonengine.com/en-US/account/privacyandcookiepolicy>)

Sicherheit

Wir wissen zu schätzen, dass Sie uns Ihre persönlichen Daten anvertrauen, und bemühen uns daher, sie mit kommerziell akzeptablen Mitteln zu schützen. Denken Sie jedoch daran, dass keine Methode der Übertragung über das Internet oder der elektronischen Speicherung zu 100 % sicher und zuverlässig ist, und wir können keine absolute Sicherheit garantieren.

Verwendung der Kamera

Dieser Dienst nutzt die Kamera des Geräts, um AR-Inhalte in der Umgebung anzeigen zu können. Daher ist es erforderlich, dem Gerät den Zugriff auf die Kamera zu ermöglichen. Der Zugriff auf die Kamera wird ausschließlich zum Zweck der Anzeige der Bilder oder Videos auf dem Bildschirm Ihres Geräts und zur Überlagerung der AR-Inhalte verwendet. Es werden keine Bild- oder Videodaten an uns gesendet oder gespeichert. Die App gibt keine Bilddaten an uns oder Dritte weiter.

Links zu anderen Websites

Dieser Dienst kann Links zu anderen Websites enthalten. Wenn Sie auf einen Link eines Dritten klicken, werden Sie zu dieser Seite weitergeleitet. Beachten Sie, dass diese externen Webseiten nicht zwangsläufig von uns betrieben werden. Wir empfehlen Ihnen daher dringend, die

Datenschutzrichtlinien dieser Websites zu lesen. Wir haben keine Kontrolle über und übernehmen keine Verantwortung für den Inhalt, die Datenschutzrichtlinien oder die Praktiken von Websites oder Diensten Dritter.

Datenschutz für Kinder

Diese Dienste richten sich nicht an Personen unter **13** Jahren. Wir sammeln nicht wissentlich persönlich identifizierbare Informationen von Kindern unter 13 Jahren. Sollten wir feststellen, dass ein Kind unter 13 Jahren uns persönliche Daten zur Verfügung gestellt hat, löschen wir diese sofort von unseren Servern. Wenn Sie ein Elternteil oder Erziehungsberechtigter sind und wissen, dass Ihr Kind uns personenbezogene Daten zur Verfügung gestellt hat, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, damit wir die erforderlichen Maßnahmen ergreifen können.

Änderungen an dieser Datenschutzrichtlinie

Wir können unsere Datenschutzrichtlinie von Zeit zu Zeit aktualisieren. Wir empfehlen Ihnen daher, diese Seite regelmäßig auf Änderungen zu überprüfen. Wir werden Sie über alle Änderungen informieren, indem wir die neue Datenschutzrichtlinie auf dieser Seite veröffentlichen.

Diese Richtlinie ist ab dem 01.05.2022 gültig.

Kontakt

Prof. Dr. Thies Pfeiffer
Mixed Reality Labor (Mixality)
Hochschule Emden/Leer
Constantiaplatz 4
26723 Emden, Deutschland
www: <https://mixality.de/hebar/>
Email: thies.pfeiffer@hs-emden-leer.de