

Memory-Path

Lernen wie die Weltmeister

Lernen in Bewegung und an der frischen Luft

Hintergrund

Die App Memory-Path ist eine Ausgründung der Leuphana Universität Lüneburg und Teil des Programms „innovative Hochschule“. Die Lern-App ermöglicht effizientes Lernen mit Bewegung an der frischen Luft. Das sonst körperlich passive Aneignen von Wissen wird zu einer aktiven, freudigen und gesunden Tätigkeit.

Besseres und nachhaltigeres Lernen

Mit der bewährten **Loci-Technik** und der Nutzung des visuellen sowie des **geografischen Gedächtnisses**, können die Lernenden sich Lerninhalte effektiver aneignen. Es wird sowohl das Kurz- als auch das Langzeitgedächtnis nachweislich gestärkt.



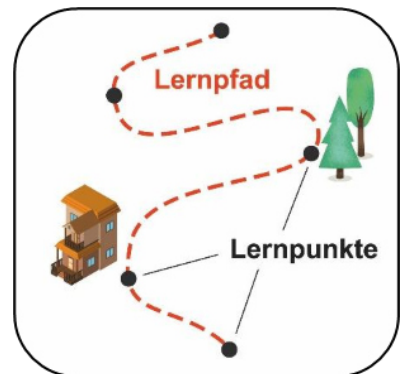
Teile Pfade mit Mitschüler:innen & Freund:innen

Gemeinsam lerntes sich immer noch am effektivsten und macht am meisten Spaß. Gerade bei schönem Wetter und draußen. Die App ermöglicht es, die Lernpfade oder nur die Lerninhalte mit anderen zu teilen. So kann Lernstoff effektiver und mit mehr Freude gelernt und abgerufen werden.

Lernpfade erstellen.

So funktioniert's:

- 1) **Lerninhalte** aus einem Buch abschreiben oder fotografieren
- 2) **Draußen ein Foto aufnehmen**
Mach ein Foto von einem Ort, der sich für dich einfach merken lässt und speichere den Standort deines neuen Lernpunkts.
- 3) **Speichere den Lerninhalt und das Bild**
Lerninhalte werden in Form von Fragen und Antworten zum jeweiligen Lernpunkt gespeichert.
- 4) **Lernarten**



- a. **in Bewegung:** Der Schüler **läuft** den Weg **in der Realität** ab und bekommt an seinen Lernpunkt die Fragen und Antworten gestellt. Die App erkennt automatisch, wenn ein Lernpunkt erreicht wird.
- b. **Digital:** Der Schüler bekommt das Bild, den Standort sowie die Frage digital angezeigt und kann sich anschließend die Antworten anzeigen lassen.

Open Source

Wir sind ein Open-Source-Softwareprojekt der Leuphana Universität.

DSGVO-konform – Datenschutz und Sicherheit

Wir legen Fokus auf Ethik und Datensicherheit, weshalb die Daten der Nutzer (Bilder) nur auf dem Endgerät gespeichert werden.

Kontakt Daten

Hannes Stelzer (Gründer)
+49 176 4703 1468

Sophie Vermeulen (Kontakt für Lehrende)
+49 1590645 8199