

# AddiHelp: KI-gestützter Chatbot für Suchtprävention

Revolutionäre Unterstützung durch KI-Technologie für Suchtprävention und -behandlung. Wir bieten niedrigschwellige Hilfe, die professionelle Therapie ergänzt.

Entwickelt von Michael Dreesbach





# Kernfunktionen des Chatbots

Screening

Frühzeitige Erkennung von Suchtgefährdung durch intelligente Analyse.

**Informations-vermittlung** 

Umfassende Aufklärung über Suchtmechanismen und Risikofaktoren.

Personalisierte Unterstützung

Individuelle Strategien zur Bewältigung von Suchtverhalten.

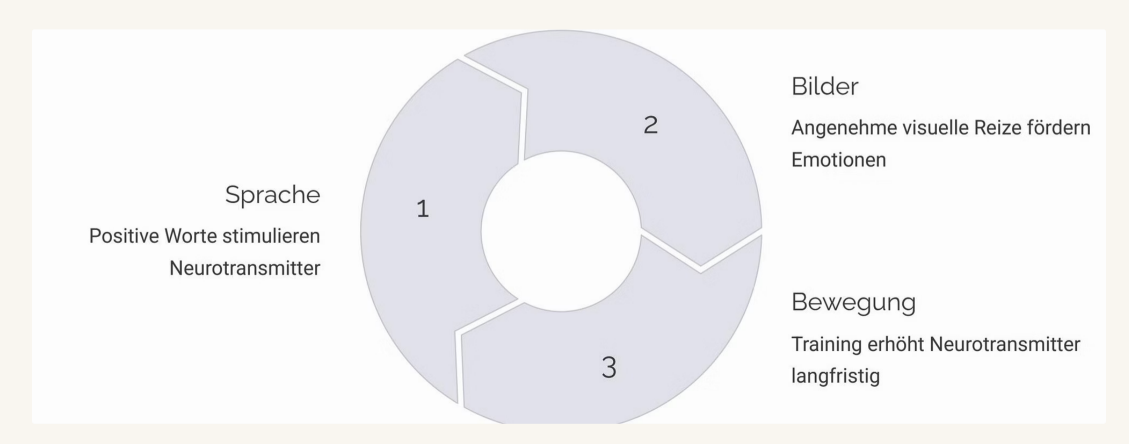
# Technische Umsetzung

#### Make

- Eigenentwicklung des Dialogflusses
- Screening-Logik selbst erstellt

#### Buy

- Bestehende NLP-Chatbot-Plattform als Basis
- Integration fertiger Komponenten





# AddiHelp im Überblick



Rund-um-die-Uhr Unterstützung

Jederzeit verfügbare Hilfe bei Suchtproblemen.



## KI-gestützte Analyse

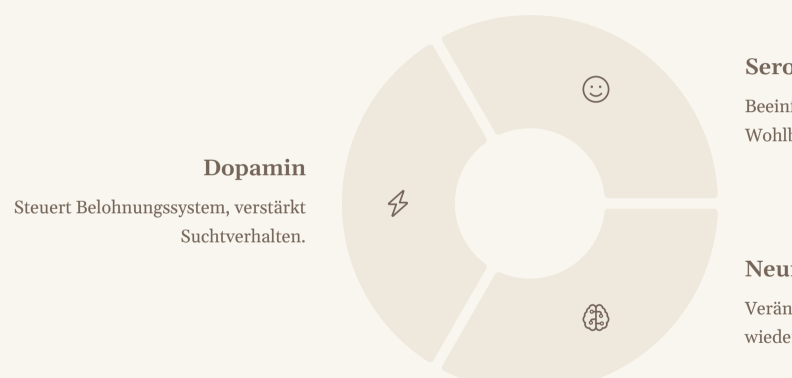
Personalisierte
Empfehlungen
basierend auf
individuellen Mustern.



## Therapeuten-Integration

Nahtlose Einbindung in bestehende Therapiekonzepte.

# Neurobiologie der Sucht



#### Serotonin

Beeinflusst Stimmung und emotionales Wohlbefinden.

## Neuroadaption

Veränderung der Hirnstruktur durch wiederholte Reize.



# Therapeuten-Dashboard

#### Klientenübersicht

Echtzeit-Einblick in Fortschritte und Entwicklungen der Patienten.

#### Alarmsystem

Frühwarnung bei Rückfallgefahr durch Verhaltensmusteranalyse.

## Interventionsanpassung

Feinjustierung von Therapiezielen basierend auf Patientendaten.

### Berichtserstellung

KI-gestützte Erstellung von detaillierten Patientendossiers.



# Überbrückungsmodus & Datenanalyse



### Tägliche Check-ins

Regelmäßige Statusabfragen zur Überwachung des Fortschritts.



## Übungen

Personalisierte Aufgaben zur Stärkung der Selbstkontrolle.



## Trendanalysen

Erkennung von Mustern im Suchtverhalten für bessere Intervention.



#### KI-Prognosen

Vorhersage potenzieller Rückfallrisiken durch Datenauswertung.

# Zusammenfassung & Zukunftsvision

