

- openHPI: ChatGPT: Was bedeutet generative KI für unsere Gesellschaft? -

Übersicht Woche 2

Johannes Hötter
Christian Warmuth

1. Woche: Grundlagen

2. Woche: Praktische Anwendung

3. Woche: Möglichkeiten und Einschränkungen

4. Woche: Implikationen für die Gesellschaft



2.1 Wochenübersicht

2.2 LLM als Puzzleteil

2.3 Open Source Alternativen

2.4 Überblick Anwendungen

2.5 Wie kann ich loslegen?

2.6 A: Conversational AI

2.7 A: Prototyping & Transformation

Überblick Woche 2

Johannes Hötter,
Christian Warmuth

openHPI

Folie 3

2.8

A: Postfächer

2.9

A: Dokumentenanalyse

2.10

A: Programmieren mit ChatGPT

2.11

A: Agenten

2.12

Ihre Ideen

2.13

Prompt Engineering in der Praxis

2.14

Zusammenfassung Woche 2

E

Exkurse

Überblick Woche 2

Johannes Hötter,
Christian Warmuth

openHPI

Lernziele

- **Verstehen, was typischen Fragen bei Anwendungsfällen sind**

(LLM als Puzzleteil, Open Source Alternativen)

- **Erfahren, welche typischen Anwendungsfälle es gibt**

(Conversational AI, Agenten, Programmieren mit ChatGPT, ...)

- **Wissens auf eigene Ideen anwenden & selbst testen**

(Wie kann ich loslegen?, Ihre Ideen, Exkurs)

Überblick Woche 2

Johannes Hötter,
Christian Warmuth

openHPI

- openHPI: ChatGPT: Was bedeutet generative KI für unsere Gesellschaft? -

Übersicht Woche 2

Johannes Hötter
Christian Warmuth