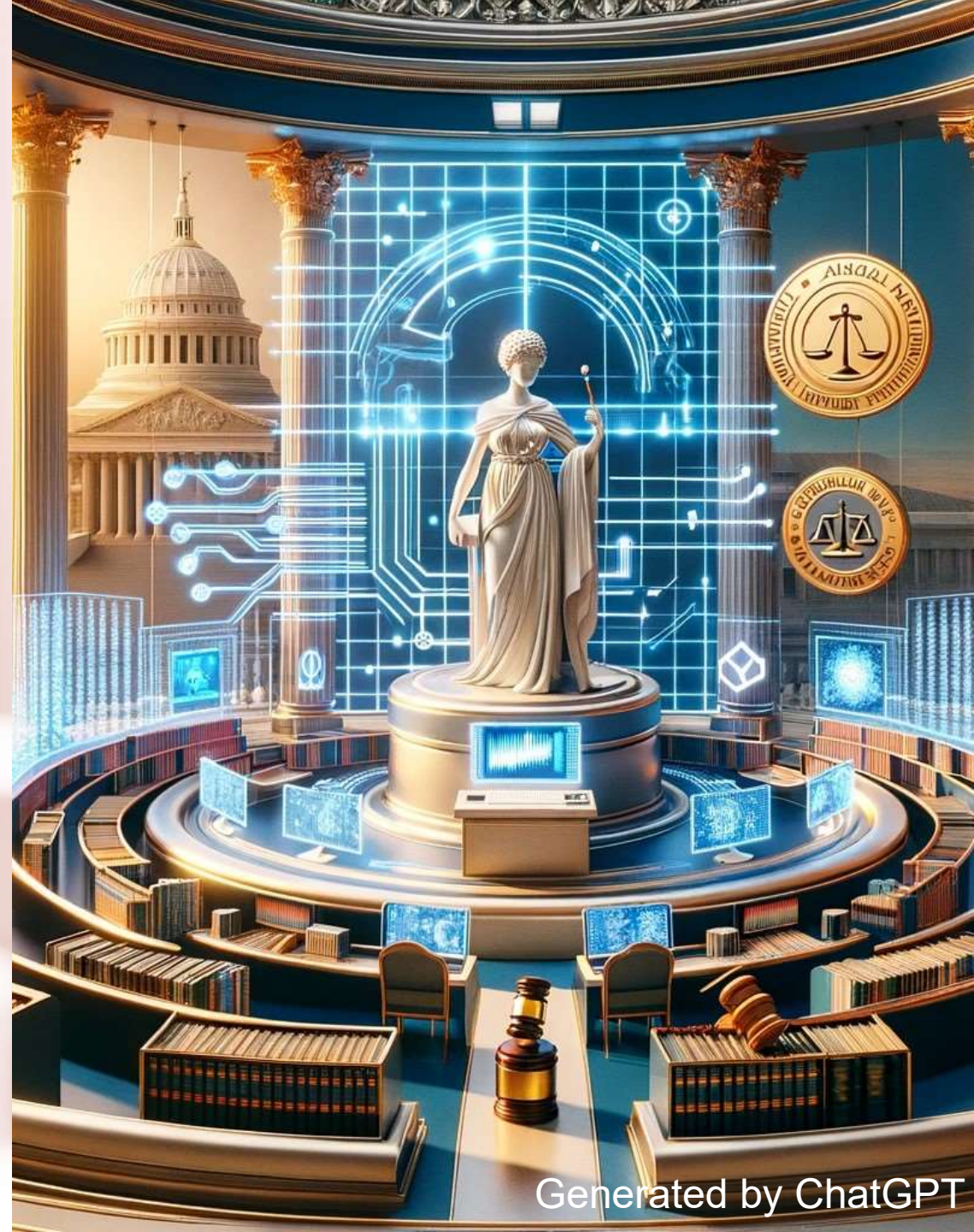


KI im Dienste der Demokratie: «Roadmap» der Parlamentsbibliothek

Jacqueline Kucera,
Ressortleiterin ParlB



Inhalt

1. Einleitung

2. Wo stehen wir ?

1. Pilotprojekt Echtzeit Protokollierung
2. Pilotprojekt Chatbot parlament.ch

3. Wohin geht die Reise?

1. POC Chat GPT für die Recherche im Dienste des Parlamentes
2. POC KI-gestützte Indexierung, parlamentarische Geschäften, Presse, Literatur
3. POC Chatbot zum Thema Parlamentaria

4. Rechtlicher Rahmen der KI

5. Fazit

1. Einleitung

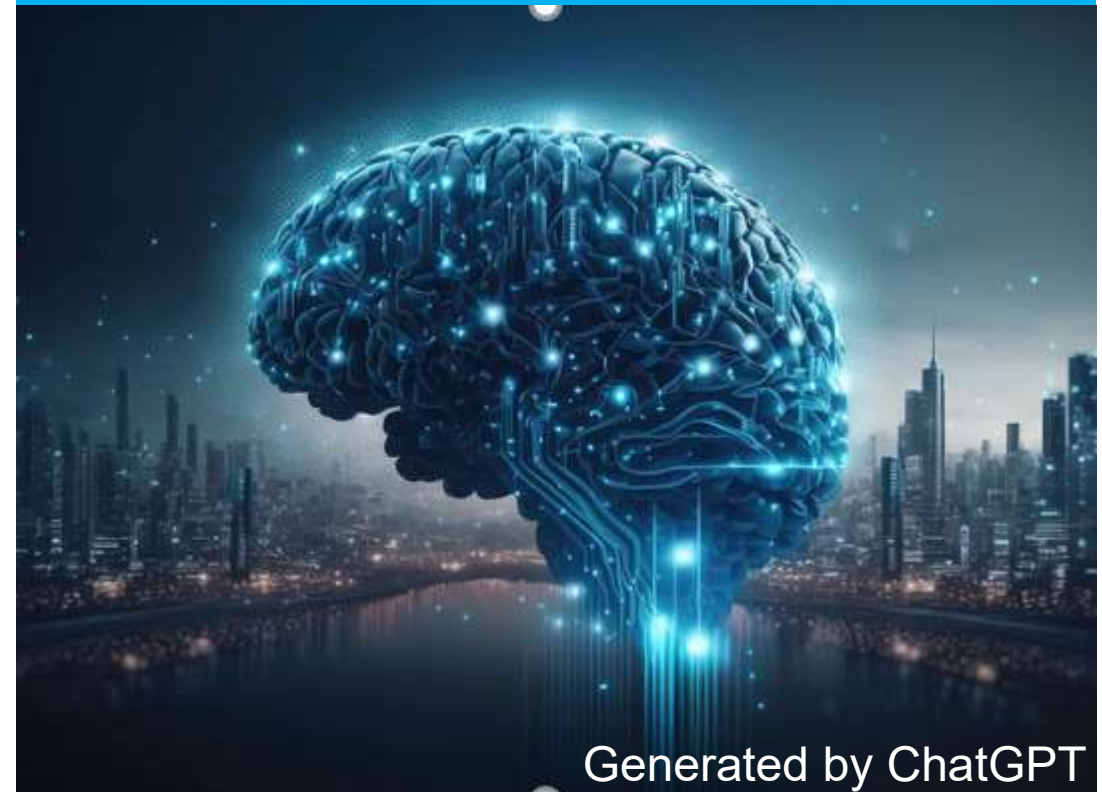
Meine Erfahrung mit KI und Modellen



1. Einleitung

- Der Mensch im Mittelpunkt
- Rahmenbedingungen: KI-Entwicklung und KI-Anwendung
- Transparenz, Nachvollziehbarkeit und Erklärbarkeit
- Verantwortlichkeit, Sicherheit
- Einbezug aller relevanten nationalen und internationalen Akteure

«KI ist ein Co-Pilot, nicht ein Auto-Pilot»



Generated by ChatGPT

2. Wo stehen wir ?

2024

Pilotprojekt Echtzeit-Protokollierung: Automatisierte Mitschrift von Debatten: Amtliches Bulletin. Testpilot erfolgreich durchgeführt.

Pilotprojekt Chatbot für Parlamentswebseite: Einfache Anfragen für Bürger. → Aktuell Testphase intern.

Pilotprojekt Chat GPT für Dokumentations-Recherche: Rasche Informationsbeschaffung durch KI: ParIB/Recherche. → Pilot-Projekt Start Mai 2024. [Custom GPT]

2025



Generated by ChatGPT

3. Wohin geht die Reise?

2024

Automatisierte Indexierung mit KI-Assistent:
Index für parlamentarische Geschäfte, Presseartikel, Literatur. → Pilot- Projekt Start April 2024.

Chat GPT für Dokumentations-Recherche:
Rasche Informationsbeschaffung durch KI: ParlB/Recherche. → Pilot-Projekt Start Mai 2024. [Custom GPT]

KI-Chatbot für Bibliothekskatalog der Parlamentsdienste:
Anfragen zum Thema Parlamentaria → Pilotprojekt Start Ende 2024.

2025

Datenanalysen mit Azure-Machine-Learning.
→ Geplant für 2025.

KI-Masterclass als Knowledge-Workshop:
Bildung, Verantwortlichkeit, Sicherheit, Verhaltenskodex. → 2026



Generated by ChatGPT

3.1 Chat GPT für die Recherche im Dienste des Parlaments

Start April 2024: [open Source GPT4]

Nutzen: RAG für Parlamentsrecherche:

Informationen zur Erstellung von

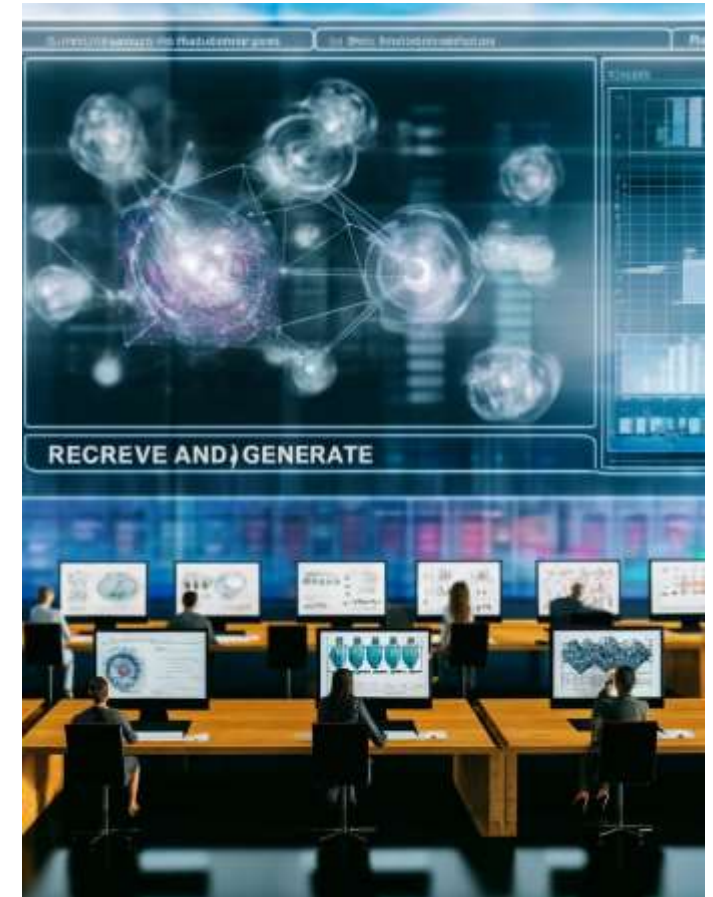
thematischen Dokumentationen für die RM

Quellen: Parlament.ch, ParIData, Fedlex,

Bibliothekskatalog, [später: MEMO]

Technologie: Open Source LLM mit RAG

Ende Dezember 2024: POC testen



Generated by ChatGPT

3.2 KI-unterstützte Indexierung: parl. Geschäfte, Presse, Literatur

Nutzen:

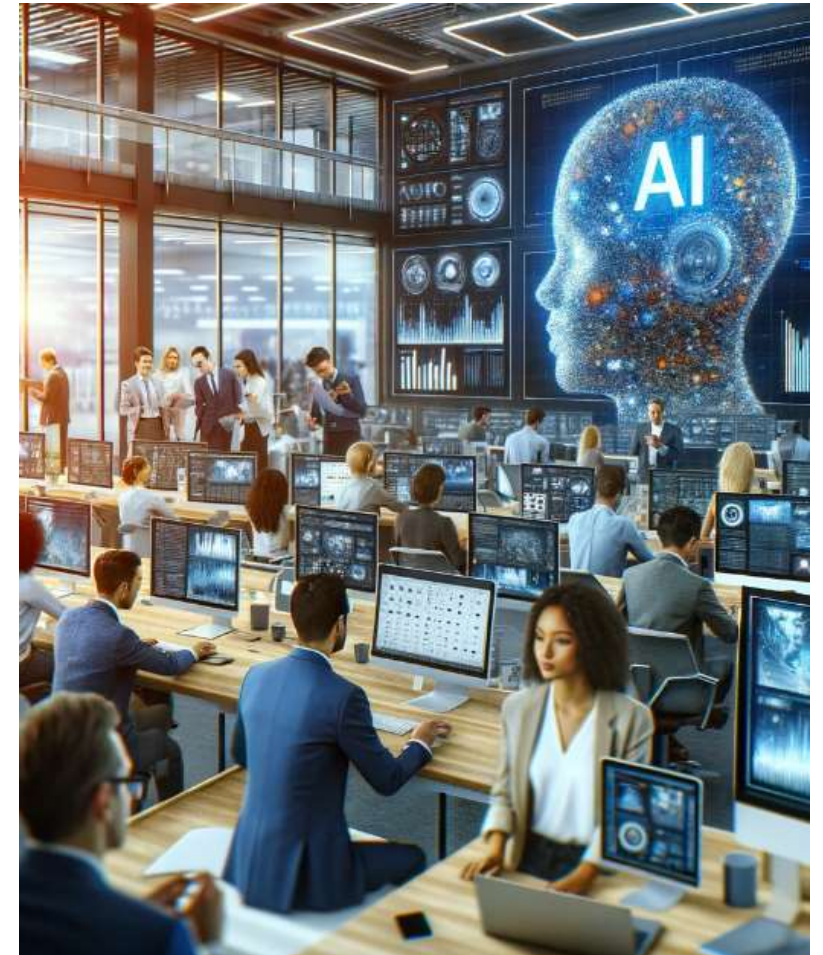
- Effizienz und Qualitätssteigerung
- Indexierung parlamentarischer Geschäfte
- Presseschauen, Literatur

Quellen:

- ParlData
- Medienportal mit Tagespresse
- Bibliothekskatalog der Parlamentsbibliothek

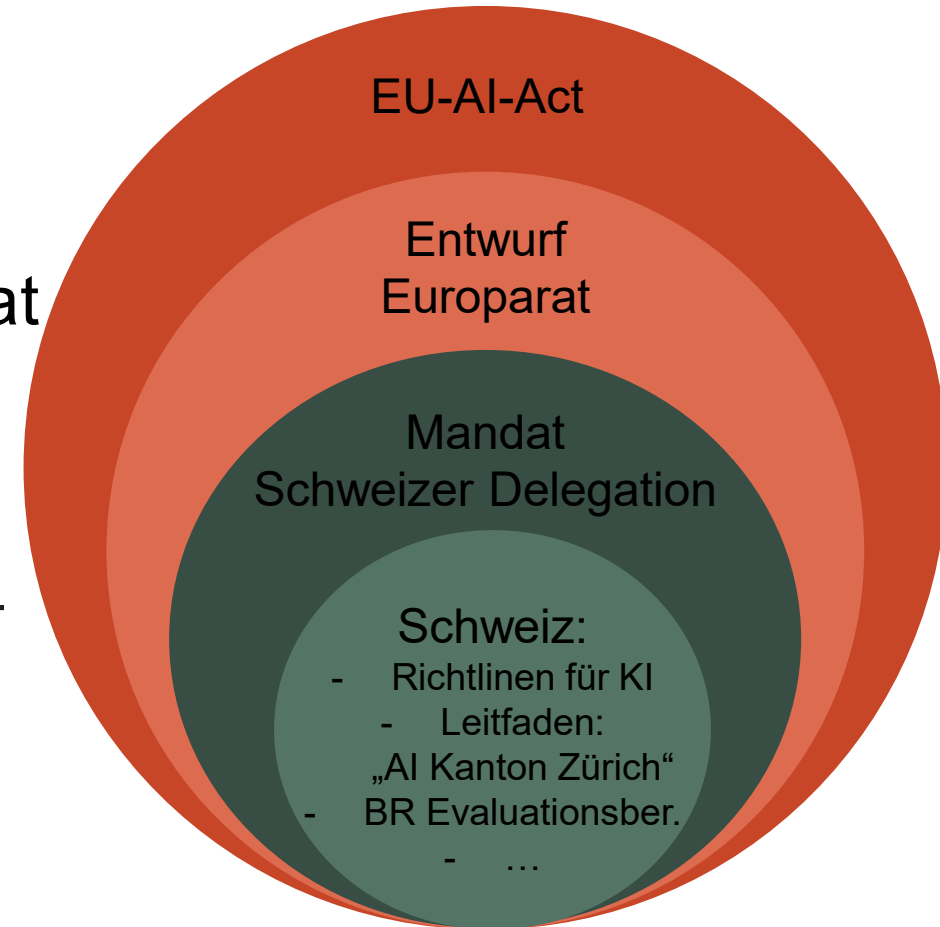
Zeitplan: POC-Test Dezember 2024

Umsetzung 2025 - Einführung 2026



4. Künstliche Intelligenz und rechtlicher Rahmen

- Europäisches Parlament: EU-AI-Act
- Europarat: Entwurf Konvention zu KI, Menschenrechte, Demokratie und Recht
- Mandat Schweizer Delegation im Europarat
- Schweizerische Eidgenossenschaft: Richtlinien für KI
- Leitfaden für Einsatz von KI Kanton Zürich
- BR Evaluationsbericht bis Ende 2024
- Parlamentarische Vorstösse zu KI
- Dialog Bundesbehörden, Parlament, Parlamentdienste, und KI-Institutionen: Tripartite, CNAI, etc.



5. Fazit

Effizienzsteigerung: Nutzung von KI-Assistenten zur Optimierung der Arbeitsweise und zur effizienteren Informationsbeschaffung.

Innovationen: Pilotprojekte, um digitale Prozesse aktiv mitzugestalten und KI-unterstützende Systeme nutzen und Prozesse zu optimieren.

Kompetenzaufbau: Mitarbeitende weiterbilden, damit diese künftig die neuen KI-Assistenten sicher und verantwortungsvoll zu nutzen.

Gemeinsame Regulierung: Rechtlicher Rahmen schaffen, um Datenschutz, Ethik und Compliance mit internationalen Standards zu gewährleisten.

