

Alexander Eckerlin

KI-Werkzeuge für
Fachabteilungen bauen und
einführen / Lokale LLMs · RAG
· Automatisierung ·
Prompt-Qualität &
Halluzinationsprüfung / Senior
Managing Editor

Metropolregion Rhein-Neckar
✉ a.eckerlin@gmx.de
in alexander-eckerlin
🔗 ecklex



Ausgewählte Projekte

Literaturprüfer

Problem: Halluzinierte oder falsch zitierte Quellen in Literaturverzeichnissen aufzuspüren kostet im Lektorat Stunden Handarbeit. **Lösung:** macOS-App, die jeden Eintrag über einen Langdock-Agenten per API gegen Fachdatenbanken abgleicht und fehlerhafte oder erfundene Titel automatisch markiert. **Ergebnis:** Aus rund zwei Stunden Prüfung wurden etwa zehn Minuten. Im Team eingeführt und von drei Kolleg:innen genutzt.

AIidit

Problem: Wiederkehrende Textkorrekturen binden Zeit im Lektorat — und Cloud-KI ist bei unveröffentlichten Manuskripten keine Option. **Lösung:** Word-Add-in (Office.js), das Texte satzweise mit einem lokalen Sprachmodell über Ollama prüft und Verbesserungen als Kommentare einfügt, statt den Text automatisch zu ändern. **Ergebnis:** Die Daten bleiben vollständig auf dem Rechner; die Autor:innen behalten die Kontrolle über jede einzelne Änderung. **Stack:** JavaScript, Office.js, Webpack; lokale LLMs über Ollama (z. B. qwen2.5) (*LinkedIn-Post zu AIidit* / *AIidit auf GitHub*)

RAG-Bot for PDFs

Problem: Antworten in umfangreichen PDF-Sammlungen zu finden ist mühsam — und die Dokumente sollen das Haus nicht verlassen. **Lösung:** Lokaler RAG-Bot, der Text aus PDFs extrahiert, in Embeddings überführt, mit FAISS durchsuchbar macht und Fragen über ein lokales LLM beantwortet. **Ergebnis:** Beantwortet Fragen zu mehreren PDFs mit Belegstellen — vollständig offline, wahlweise per Weboberfläche oder Konsole. **Stack:** Python, PyMuPDF, SentenceTransformers, FAISS, Ollama (Mistral/Nous-Hermes), Gradio (*RAG-Bot for PDFs auf GitHub*)

autodocx (Single-Source-Publishing, prototypisch)

Problem: Print- und Digitalfassungen aus einer Quelle erzeugen, ohne Inhalte doppelt pflegen zu müssen. **Lösung:** Prototyp einer Single-Source-Publishing-Pipeline auf Basis von XML/XSLT, die aus einer strukturierten Quelle mehrere Ausgabeformate erzeugt. **Ergebnis:** Funktionsfähig aufgebaut, aber nicht produktiv ausgerollt — Grundlage für eine überarbeitete Pipeline, an der ich weiterarbeite. **Stack:** XML, XSLT, Python (*autodocx auf GitHub*)

Berufserfahrung

- November 2021 – heute **Senior Managing Editor | Lektorat und Produktion**, *Carl-Auer Systeme Verlag GmbH, Heidelberg*
Fachliche Koordination eines Programms von rund 180 Titeln im Team – von der konzeptionellen, sprachlichen und strukturellen Aufbereitung komplexer Fachinhalte (Wissenschaft, Beratung, Organisation) bis zur zielgruppengerechten Wissensvermittlung. Verantwortung für digitale Barrierefreiheit: das Programm vor der gesetzlichen Frist auf BFGG-Konformität umgestellt. KI-gestützte Redaktionsarbeit (LLM, RAG, lokale Sprachmodelle, Prompt Engineering) für Qualität und Effizienz; eine selbst entwickelte macOS-App zur Prüfung von Literaturverzeichnissen im Team eingeführt (Nutzung durch drei Kolleg:innen). Medienneutrale Produktion und ePub; Single-Source-Publishing-Pipelines (XML/XSLT, Markdown) prototypisch aufgebaut — funktionsfähig, aber nicht produktiv ausgerollt. Crossfunktionale Zusammenarbeit mit Redaktion, Herstellung, Design und IT sowie Stakeholder-Abstimmung.
- März 2021 – **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, *Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg*
Oktober 2021 Im Forschungsprojekt "Culture Wars" der Universität Heidelberg habe ich über die Twitter-API Sprachdaten extrahiert und korpuslinguistisch untersucht.
- Oktober 2019 – **Werkstudent**, *Carl-Auer Systeme Verlag GmbH, Heidelberg*
September 2021

Ausbildung

- 2019 – 2021 **Master of Arts (MA), Germanistik**, *Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg*
- 2015 – 2019 **Bachelor of Arts (BA), Germanistik und Geschichte**, *Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg*

Fortbildungen und Seminare

- AI Literacy: KI-Kompetenz für Medien
- XML-Grundlagen
- UX Strategy Fundamentals
- Systemische Organisationsberatung (Grundkurs, simon weber friends)
- NLP-Practitioner

Kenntnisse & Kompetenzen

- KI-Werkzeuge bauen & einführen: lokale LLMs (Ollama), RAG, Prompt Engineering
- Prozessautomatisierung redaktioneller und dokumentenbasierter Abläufe
- Office-/Word-Add-ins (Office.js), Python-Tooling
- Digitale Barrierefreiheit (BFGG, WCAG)
- Wissensmanagement & Wissensvermittlung
- Team- & Stakeholder-Koordination, crossfunktionale Zusammenarbeit
- Verlagsmanagement & redaktionelle Koordination
- Digitale Medien & Content-Strategie
- Projektmanagement

- Erprobt / prototypisch: XML, XSLT, Single-Source-Publishing (aufgebaut, nicht produktiv ausgerollt)

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher (C1)
Spanisch	Grundkenntnisse