Kurs Nr.: 2026 055

16.03.2026-17.03.2026

Titel:	Eigene durchsuchbare Wissenswelten
Inhalt:	Ein besonders spannender Anwendungsfall der KI ist die "Mini-Datenbank" mit eigenen Wissensbereichen. Jegliche noch so komplizierte Abfrage an den noch so umfangreichen Dokumentenbestand erfolgt per einfacher Chat-Konversation. Solche "Mini-Datenbanken" kann man auch lokal und autark mit privaten Daten oder Firmendaten ohne Datenschutzbedenken einrichten.
Info:	Personen, die mit ihren Daten chatten wollen, bestenfalls sogar datenschutzkonform.

1 Tag:	1. Arbeiten mit RAG-Systemen wie NotebookLM im Internet
	2. Aufbau einer persönlichen Mini-Datenbank aus Dokumenten
	3. Optimierung des Datenbestandes durch Rückführung von Ergebnissen
	4. Ausgabeformate wie Berichte, Mindmaps, Podcasts und mehr
2 Tag:	1. lokale RAG-Systeme und die Systemvoraussetzungen
	2. geeignete KI-Serversoftware
	3. zweckgebundene Large Language Models (LLM)
	4. Dokumente und Dokumentenabfrage
3 Tag:	
4 Tag:	
5 Tag:	