M00 - Kursplan GenAl



Anwendung Generativer KI

Stand: 04.2025

1 Basismodule (Module 1-12)

Die Basismodule bilden das Fundament des Kurses und vermitteln grundlegende Konzepte und Werkzeuge der generativen KI:

- Einführende Grundlagen: Allgemeine Einführung in generative KI, Modellansteuerung und fundamentale Frameworks (Module 1-4)
- Technische Grundlagen: Vertiefung in Transformer-Architektur, Memory-Konzepte und Output-Parser (Module 5-7)
- Praktische Anwendungen: Einführung in RAG, multimodale Bildverarbeitung, Agenten, Gradio und lokale Modelle (Module 8-12)

Diese Module stellen sicher, dass Sie über ein solides Grundverständnis der generativen KI-Technologien verfügen.

2 Erweiterungsmodule (Module 13-19)

Die Erweiterungsmodule bauen auf den Grundlagen auf und bieten fortgeschrittene Konzepte und Spezialisierungen:

- Erweiterte multimodale Anwendungen: SQL RAG, Audio- und Videoverarbeitung (Module 13-15)
- Modelloptimierung: Fine-Tuning, Modellauswahl und Evaluation (Module 16-17)

- Fortgeschrittene Methoden: Advanced Prompt Engineering (Modul 18)
- Regulatorische Aspekte: EU Al Act und Ethik (Modul 19)

Diese Module vertiefen spezifische Anwendungsbereiche und bieten fortgeschrittene Techniken für professionelle KI-Anwendungen.

Die Progression von Basis zu Erweiterung folgt einem logischen Lernpfad: Zuerst erlernen Sie die Grundprinzipien und -werkzeuge, bevor Sie sich mit spezialisierteren und komplexeren Themen befassen.

Die Basismodule sind obligatorisch, die Erweiterungsmodule sind fakultativ.

3 Modulübersicht nach Basis/Erweiterung

Modul- Nr.	Modultyp	NB	PDF	Inhalt	Themen	Relevanz
1	Basis	√	√	Einführung GenAl	 Kursüberblick Überblick Generative AI Einführung OpenAI Einführung Hugging Face Einführung LangChain 	Fundamentales Verständnis der Gen-Al-Technologien als Grundlage für den Kurs.
2	Basis	√	√	Grundlagen Modellansteuerung	 Überblick Prompting, RAG, Fine-Tuning Einsatzszenarien Entscheidungskriterien Trade-offs 	Essentielles Verständnis der verschiedenen Ansätze zur Modellansteuerung.
3	Basis	√	√	Codieren mit GenAl	 Prompting für Codegenerierung Revisionsprompts Debugging mit LLMs Prozessintegration Grenzen der LLM- Codegenerierung 	Praktische Fähigkeiten für LLM- gestützte Programm-Entwicklung.

Modul- Nr.	Modultyp	NB	PDF	Inhalt	Themen	Relevanz
4	Basis	√	√	LangChain 101	 Was ist LangChain & Architektur Kernkonzepte (Chains, Models, Prompts) Best Practices & Design Patterns Weiterführende Ressourcen & Community 	Fundamentales Verständnis von LangChain als zentrales Framework für die Entwicklung von LLM-Anwendungen.
5	Basis	√	√	Large Language Models und Transformer	 Foundation Model Transformer-Architektur Textgenerierung Textzusammenfassung Textklassifizierung LLM schreibt ein Buch 	Vertieftes Verständnis der Transformer-Architektur und LLM-Funktionsweise.
6	Basis	✓		Chat und Memory	 LangChain-Konversationen Conversation Buffer Window Memory Conversation Token Buffer Memory Conversation Summary Memory Persisting Memory 	Memory-Typen für Flexibilität und Skalierbarkeit, um Konversationen effizient zu verwalten.
7	Basis	1		Output Parser	Structured Output ParserCSV/JSONPydantic ParserCustom Output Parser	Parser-Typen für robuste und flexible Verarbeitung von Modellantworten.

Modul- Nr.	Modultyp	NB	PDF	Inhalt	Themen	Relevanz
8	Basis	√	√	Retrieval Augmented Generation	Einführung in RAGChromaDBEmbeddingsQ&A über DokumenteEmbedding-Datenbanken	Schlüsseltechnologie für Informationsverarbeitung mit unstrukturierten Daten.
9	Basis	√	√	Multimodal Bild	BildgenerierungIn-/OutpaintingBildklassifizierungObjekterkennungBildbeschreibung	Erweiterung um visuelle Komponenten.
10	Basis	✓	√	Agents	 Grundlagen von KI- Agenten Agentenarchitekturen Planung und Zielverfolgung Multi-Agenten-systeme 	Entwicklung autonomer KI-Systeme.
11	Basis	√		Gradio	 Grundkonzepte von Gradio Installation und Setup Zentrale Komponenten Praktische Beispiele Fortgeschrittene Konzepte Integration mit KI-Modellen Best Practices Deployment und Sharing 	UI-Entwicklung für KI-Anwendungen.

Modul- Nr.	Modultyp	NB	PDF	Inhalt	Themen	Relevanz
12	Basis	✓		Lokale und Open Source Modelle	 Einführung Ollama Lokale Modelle und LangChain Open Source vs. Closed Source Beispiele Open Source Modelle Lizenzierung und rechtliche Aspekte Auswahlkriterien Open Source Zukunftstrends bei Open Source 	Einsatz von KI-Modellen ohne Cloud-Abhängigkeit.
13	Erweiterung	✓	✓	SQL RAG	 Einführung in SAG Vergleich zu RAG Integration von LLMs mit Datenbanken SQL-Generierung mit LLMs Datenvalidierung und Sicherheitsaspekte Praktische Anwendungsfälle SAG mit LangChain 	Schlüsseltechnologie für die Arbeit mit strukturierten Daten und Datenbanken.

Modul- Nr.	Modultyp	NB	PDF	Inhalt	Themen	Relevanz
14	Erweiterung	√	√	Multimodal Audio	 Speech-to-Text (STT) Text-to-Speech (TTS) Sprachanalyse Audio-Summary Audio-Pipeline Podcast 	Erschließung von Sprachanwendungen.
15	Erweiterung	√		Multimodal Video	 Video-zu-Text (VTT) Text-zu-Video (TTV) Bild-zu-Video (ITV) Videoanalyse Video-Objekterkennung 	Integration von Videoverarbeitung und -analyse für multimodale KI-Anwendungen.
16	Erweiterung	✓		Fine-Tuning	Fine-Tuning mit DashboardFine-Tuning mit CodeAuswerten des FT-Modells	Optimierung und effiziente Anpassung für spezifische Anwendungsfälle.
17	Erweiterung		√	Modellauswahl und Evaluation	 KI-Modelle Bewertung von Modellen Modellauswahlprozess Auswahlkriterien Benchmarks und Modellvergleiche 	Fundierte Modellauswahl und Bewertung.
18	Erweiterung		√	Advanced Prompt Engineering	 Einführung Prompt- Engineering Few-Shot und Chain-of- Thought Persona- und Rollenmuster Frage- und Prüfmuster Inhalt- und Struktur-Muster Chat- und Reasoning- Modelle 	Fortgeschrittene Prompt-Strategien.

Modul- Nr.	Modultyp	NB	PDF	Inhalt	Themen	Relevanz
19	Erweiterung		✓	EU Al Act /Ethik	 Risikobasierte Einstufung Hochrisiko-Anwendungen Strenge Auflagen für Hochrisiko-KI Transparenz- und Informationspflichten Ethische Grundsätze 	Der EU Al Act ist seit 2025 das zentrale Regelwerk für den vertrauenswürdigen, sicheren und ethischen Einsatz von KI in Europa.

4 Modulübersicht nach Themencluster

1. Grundlagen und Frameworks

- Einführung GenAl (Modul 1)
- Grundlagen Modellansteuerung (Modul 2)
- LangChain 101 (Modul 4)
- Large Language Models und Transformer (Modul 5)

2. Praktische Anwendungsentwicklung

- Codieren mit GenAl (Modul 3)
- Chat und Memory (Modul 6)
- Output Parser (Modul 7)
- Gradio (Modul 11)

3. Datenintegration und Retrieval

- Retrieval Augmented Generation (Modul 8)
- Lokale und Open Source Modelle (Modul 12)
- SQL RAG (Modul 13)

4. Multimodale Anwendungen

- Multimodal Bild (Modul 9)
- Multimodal Audio (Modul 14)
- Multimodal Video (Modul 15)

5. Fortgeschrittene Techniken

- Agents (Modul 10)
- Fine-Tuning (Modul 16)
- Advanced Prompt Engineering (Modul 18)

6. Modellbewertung und Regulierung

- Modellauswahl und Evaluation (Modul 17)
- EU Al Act/Ethik (Modul 19)