

# Rapid Application Development Using Large Language Models (RADLLM)

ID RADLLM Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

## Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

NVIDIA-Certified Associate: Generative AI LLMs (NCA-GENL)

## Voraussetzungen

- Einführende Deep Learning-Kenntnisse, wobei Kenntnisse in PyTorch und Transfer Learning bevorzugt werden. Die Inhalte der DLI-Kurse Getting Started with Deep Learning oder Fundamentals of Deep Learning oder ähnliche Erfahrungen sind ausreichend.
- Fortgeschrittene Python-Kenntnisse, einschliesslich objektorientierter Programmierung und Bibliotheken. Der Inhalt des Python-Tutorials (w3schools.com) oder ähnliche Erfahrungen sind ausreichend.

## Kursziele

Durch die Teilnahme an diesem Workshop werden Sie lernen, wie man:

- Finden Sie das HuggingFace-Modell-Repository und die zugehörige Transformers-API, ziehen Sie es ein und experimentieren Sie damit.
- Verwendung von Kodiermodellen für Aufgaben wie semantische Analyse, Einbettung, Fragebeantwortung und Zero-Shot-Klassifizierung
- Verwendung von Decodermodellen zur Erzeugung von Sequenzen wie Code, unbegrenzten Antworten und Gesprächen
- Verwenden Sie Techniken zur Verwaltung und Zusammensetzung des Zustands, um LLMs für sichere, effektive und genaue Gespräche anzuleiten.

# Rapid Application Development Using Large Language Models (RADLLM)

---

## Weltweite Trainingscenter



## Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>