

# Responsible AI in agentic software development (RAIASD)

ID RAIASD Preis CHF 750.— (exkl. MwSt.) Dauer 1 Tag

## Zielgruppe

Alle Personen, die an der Verwendung von agentenbasierten KI-Tools in der Softwareentwicklung beteiligt sind

## Voraussetzungen

Allgemeine Entwicklung

## Kursziele

- Verschiedene Aspekte der verantwortungsvollen AI verstehen
- Wie man generative KI verantwortungsvoll in der Softwareentwicklung einsetzt
- Schnelles Engineering für optimale Ergebnisse
- Wie man generative KI im gesamten SDLC einsetzt
- Die Herausforderungen bei der Verwendung von agentischem GenAI

## Kursinhalt

### Eine kurze Geschichte der Künstlichen Intelligenz

- Die Ursprünge der KI
- Neuronale Netze und "Wahrscheinlichkeitsmaschinen"
- Frühe ML-Codierungstools
- Die KI-Codierrevolution der 2020er Jahre

### Verantwortungsvolle AI

- Was ist verantwortungsvolle KI?
- Rechenschaftspflicht und Transparenz
- Verringerung schädlicher Verzerrungen
- Gültigkeit und Zuverlässigkeit
- Demonstration - Experimentieren mit Gültigkeit und Zuverlässigkeit in Copilot
- Erklärbarkeit und Interpretierbarkeit
- Sicherheit, Schutz, Privatsphäre und Widerstandsfähigkeit
- Sicherheit und verantwortungsvolle KI in der Softwareentwicklung

### GenAI verantwortungsvoll in der Softwareentwicklung

## einsetzen

- Grundlagen der LLM-Codeerzeugung
- Grundlegende Bausteine und Konzepte
- Eingabeaufforderung für Vorlagen
- Systemaufforderungen zur KI-gesteuerten Codierung
- Kann KI... Ihre Produktivität steigern?
- Kann KI... die "langweiligen Teile" übernehmen?
- Kann AI... gründlicher sein?
- Überprüfung des generierten Codes - der Blackbox-Blues
- Die Gefahr von Halluzinationen
- Die Auswirkungen von GenAI auf die Programmierkenntnisse
- Einige weitere langfristige Auswirkungen der Nutzung von GenAI
- Wo die KI-Codegenerierung nicht gut abschneidet
- Schnelles Engineering
  - Warum ist ein guter Souffleur so wichtig?
  - Schaffung des Kontexts für generative KI
  - Null-Schuss-, Ein-Schuss- und Wenig-Schuss-Eingabeaufforderung
  - Vernunftbasiertes Prompt-Engineering, Gedankenkette
  - Demonstration - Experimentieren mit Eingabeaufforderungen in Copilot
  - Durchsetzung und Einhaltung von Token-Limits
  - Aufforderungsmuster
    - Prompt-Muster und Prompt-Priming
    - Die 6 Kategorien von Aufforderungsmustern
  - Einige weitere Souffleur-Ansätze
    - Least-to-Most und Self-Planning: Zerlegung komplexer Aufgaben
    - Demonstration - Aufgabenzerlegung mit Copilot
    - Einheitstests, TDD und GenAI
    - Demonstration - Testbasierte Codegenerierung mit Copilot
- Integration von generativer KI in den SDLC
  - Einsatz von GenAI über die Codegenerierung hinaus
  - Einsatz von AI bei der Anforderungsspezifikation
  - Aufforderungsmuster für die Erfassung von Anforderungen
  - Prompt-Muster für den Softwareentwurf
  - Demonstration - Anforderungserfassung und API-Design mit Copilot
  - Einsatz von AI bei der Umsetzung

# Responsible AI in agentic software development (RAIASD)

---

- Prompt-Muster für die Umsetzung
- Demonstration - Auffinden versteckter Annahmen mit Copilot
- Einsatz von AI bei Tests und QA
- Agentische Software-Entwicklung
  - Intelligente Agenten und GenAI
    - Wie unterscheidet sich die agenturische Kodierung?
    - Das Modell-Kontext-Protokoll (MCP)
    - Fähigkeiten von MCP-Agenten
    - Agentische Integration in IDEs
  - Agentischer Entwicklungsablauf
    - Code-to-Spec und Spec-to-Code mit GenAI
    - Automatisierter Gerüstbau
    - Demonstration - Agentisches Gerüst mit Copilot
    - Einrichten der Laufzeitumgebung
    - Demonstration - Einrichtung der Umgebung mit Copilot
    - Inkrementelle Entwicklung
    - Demonstration - Inkrementelle Entwicklung mit Copilot
    - Die Rolle von MCP in Dev(Sec)Ops
    - Demonstration - Einsatz von MCP in DevOps mit Copilot
  - Fallstricke und bewährte Verfahren
    - "Vibe Coding" und seine Auswirkungen
    - Technische Probleme mit MCP
    - Sicherheitsaspekte der agentengestützten Entwicklung
    - Die Auswirkungen von MCP auf die Angriffsfläche
    - MCP-spezifische Angriffsvektoren
    - Demonstration - Angriff auf agentischen Copiloten
    - Fallstudie - Datenbankleck über Supabase MCP
    - Halluzinationen und "agentische Todesspiralen"
    - Tokengrenzen und Kontext
    - Kontextverschlechterung bei sehr grosser Tokenanzahl
    - Prompt-Engineering vs. Kontext-Engineering
    - Context Engineering aus der Sicht eines Entwicklers
    - Beispiele für Kontextdokumente

## Zusammenfassung und Schlussfolgerungen

- Verantwortungsvolle KI-Prinzipien in der Softwareentwicklung
- Generative AI - Ressourcen und zusätzliche Anleitungen

# Responsible AI in agentic software development (RAIASD)

---

## Weltweite Trainingscenter



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

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

[info@flane.ch](mailto:info@flane.ch), <https://www.flane.ch>