



## KI-Profi

Datum 26.05.2023 - 03.06.2023

---

Veranstalter **WIFI Niederösterreich**

---

Beginn 13:30

---

Ende 17:30

---

Veranstaltungstyp **Sonstige**

---

Termininformation **Fr 13.30-17.30, Sa 9.00-13.00**

---

Preis **620.00 Euro inkl. USt.**

---

Veranstaltungsort **WIFI St. Pölten  
Mariazeller Straße 97  
3100 St. Pölten**

---

Detailinformation <https://www.noe.wifi.at/kurs/35103x-ki-profi?vanr=35103012>

---

Entwickeln Sie KI-Lösungen!

In diesem dritten Modul der WIFI KI Akademie haben Sie Gelegenheit Ihr Profil mit dem Titel 'KI Profi' abzurunden. Sie lernen moderne Machine Learning Methoden wie Reinforcement Learning, GANs und die Verarbeitung Natürlicher Sprache kennen. Aufbauend auf den gesammelten Kompetenzen im Rahmen des KI Basiskurses sowie des KI Anwendermoduls arbeiten Sie einen konkreten KI Anwendungsfall aus. Die Präsentation und Bewertung der ausgearbeiteten KI Anwendungen erfolgt am Pitching Day, der bei erfolgreichem Absolvieren mit der Übergabe Ihres KI Diploms den Abschluss der WIFI KI Akademie bildet.

**Lernziele**

- Übersicht zu unüberwachten KI-Methoden
- Übersicht zu generativen KI-Methoden
- Kombination von Modellen und Verfahren
- Einbettung in Produktivsysteme
- Konzeptionierung von neuen KI-Anwendungen im Fachbereich

- Unsupervised Learning
- Reinforcement Learning
- Generative Modelle
- Frameworks und Technologien
- Lebenszyklus von KI Projekten
- Deployment und Monitoring
- Praktische Demonstration

□

#### Lehrgangsführung der WIFI KI-Akademie

Dietmar Millinger ist IT-Enthusiast mit Erfahrung als Gründer, Geschäftsführer und CTO im Bereich von Embedded Systems in der Automobilindustrie. Er hat Informatik studiert und an der Technischen Universität Wien promoviert. Nach 12 Jahren in der Automobilindustrie bei DECOMSYS und Elektrobot trat er wieder in den Start-up-Markt ein, was zu einer aktiven Beteiligung an twingz und GREX Professional Makers führte. Als Teil seiner Arbeit für twingz arbeitet er an Machine Learning und Deep Learning Projekten. GREX Professional Makers unterstützt Kunden bei der Entwicklung und Prototypisierung innovativer Ideen.

Ein starkes persönliches Interesse gilt der KI und dem Verständnis von Bewusstsein, da diese Themen in naher Zukunft grundlegende Veränderungen für unsere Gesellschaften versprechen.

Er arbeitet als Dozent an der FH Hagenberg und unterrichtet Verteilte Echtzeitsysteme sowie Machine Learning. Seit 2017 unterrichtet er auch an der FH St. Pölten und FH Technikum Wien.

Zudem ist Dietmar Millinger Gründungsmitglied von AI Austria.

AI Austria sind ein unabhängiger gemeinnütziger Think Tank und eine Plattform, die den Wissensaustausch, die Forschung, Anwendung, Lehre, den offenen Diskurs und die Meinungsbildung sowie die Schaffung und Weiterentwicklung sozialer und wirtschaftlicher Rahmenbedingungen für künstliche Intelligenz in Österreich fördern, koordinieren und organisieren will. Sie verfolgen dieses Ziel auf wissenschaftlicher, technologischer, wirtschaftlicher, sozialer, ethischer und gesellschaftlicher Ebene.

Absolventinnen und Absolventen des Kursmoduls KI-Anwender/in, die KI-Lösungen entwickeln und ihre Ausbildung mit dem KI-Diplom abschließen wollen

24

□ Dieser Kurs ist Teil des WIFI-Kursprogramms „Fit für die Digitalisierung“. Nähere Informationen zu diesem Thema, weiteren Kursen sowie finanziellen Förderungen finden Sie auf [www.noewifi.at/digitalisierung](http://www.noewifi.at/digitalisierung)

28

Termin exportieren

---

**Das könnte Sie auch interessieren**

› AUSTRIAN BUSINESS IN TURKEY

Die Broschüre der österreichischen Wirtschaft in der Türkei

› Pneumatikkurs met 2022

---