

Programm Fachkurs «Generative Künstliche Intelligenz in Kommunikation und Marketing»

Der Kurs findet an der Hochschule Luzern – Wirtschaft, Zentralstrasse 9, Luzern im Raum 3.22 (3. Stock) statt.

1. Kurstag: Dienstag 4. Juni 2024 (09.00 – 17.00 Uhr)

09.00 – 09:30	Begrüssung und Einführung Programm, Zielsetzungen und Kennenlernen	Nadine Stutz und Raphael Zeder , HSLU
09.30 – 09:45	Input: Generative KI in Kommunikation & Marketing Teil I: Digitale Welt	Nadine Stutz und Raphael Zeder
09:45 – 10:00	Kaffee-Pause	
10.00 – 11.00	Input: Generative KI in Kommunikation & Marketing Teil II: Grundlagen, Funktionsweise & Verortung	Nadine Stutz und Raphael Zeder
11:00 – 11:15	Kaffee-Pause	
11:15 – 12:30	GKI-Lab I: ChatGPT Begleitete praktische Anwendung	Raphael Zeder
12:30 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:30	Input: Bildgenerierung mit KI Funktionsweise, Tools, Limitationen	Fabio Baranzini , Inhaber Wort.Bild.Kommunikation
14:30 – 14:45	Kaffee-Pause	
14:45 – 15:45	GKI-Lab II: Midjourney Begleitete praktische Anwendung	Fabio Baranzini
15:45 – 16:00	Kaffee-Pause	
16:00 – 17:00	GKI-Lab III: GPTs Erstellung von eigenen GPTs mit ChatGPT	Nadine Stutz und Raphael Zeder

2. Kurstag: Mittwoch 5. Juni 2024 (09.00 – 17.00 Uhr)

09.00 – 11.00	Input: Rechtliche und ethische Aspekte von GKI Urheberrechte, Fake News, Privacy & mehr	Christoph Hess , Inhaber CPLTS
11.00 – 11.15	Kaffee-Pause	
11.15 – 12.15	GKI-Lab IV: GPTs – Teil II Erstellung von eigenen GPTs mit ChatGPT	Nadine Stutz und Raphael Zeder
12.15 – 13.15	Mittagspause	
13.15 – 14.15	Praxisbeispiel: GKI bei Raiffeisen Schweiz Einblick in GKI-Projekte bei Raiffeisen Schweiz	Stefan Jeker , Leiter Innovationsmanagement Raiffeisen Schweiz
14.15 – 14.45	Input: Rahmenbedingungen für GKI in Unternehmen Guidelines für den Umgang mit GKI, Schulungskonzepte	Nadine Stutz
14.45 – 15.00	Kaffee-Pause	
15.00 – 16.00	GKI-Lab V: Generative AI Landscape Begleitete praktische Anwendung verschiedener GKI-Tools	Nadine Stutz und Raphael Zeder
16.00 – 16.30	GKI-Lab VI: Connecting the Dots Begleitete praktische Anwendung und Vertiefung	Nadine Stutz und Raphael Zeder
16.30 – 17.00	Abschluss und Review Diskussion, Klärung offene Fragen, Feedback	Nadine Stutz und Raphael Zeder