



Lehrplattform von Wegweiser.UX- für-KI



Unser Projekt bietet Hilfestellungen und praktische Informationen über **Künstliche Intelligenz (KI)** und **User Experience (UX)** von **KI-Systemen**, die auf das **Gemeinwohl** ausgerichtet sind. Die Inhalte wurden für **Entwickler:innen, Projektmanager:innen und KI- oder UX-Interessierte** unabhängig von ihrem jeweiligen Erfahrungs niveau erstellt.

[Alle Module ansehen](#)



[Mehr zum Projekt erfahren](#)



1

2

3





Was erwartet Sie?

In den folgenden Modulen präsentieren wir mithilfe von **Videoeinheiten und Texten** Inhalte zu relevanten Themen in den Bereichen UX und der Anwendung von KI-Systemen.

Wie nutzen Sie die Platform optimal?

1

2

3

Modulübersicht



UX und Usability



1: Einleitung
UX und Usability >

2: Usability >

3:
Nutzungskontext

4: User Experience >

5: Mensch-Computer-Interaktion >

6: Evaluation >



KI- bezogene UX

1: Einleitung
KI-bezogene
UX >

2:
Wahrgenommene
Autonomie

3: Wahrgenommenes
Situationsbewusstsein

4:
Wahrgenommene
Mentale
Belastung

5: Wahrgenommene
Vertrauenswürdigkeit

6:
Wahrgenommene
Diagnostizität

7:
Zusammenfassung
und Ausblick

8: Quellen >

1

2

3



Gestaltungsz für

1: Einleitung >

2:
Vertrauenswürdigkeit

3:
Transparenz >

4: Erklärbare
KI (XAI) >

menschzentrierte KI



KI- Technologien verstehen

5:
Kontrollierbarkeit

6: Mentale
Modelle

7: Fazit >

8: Quellen >

1: Einleitung >

2: Input -
Technik >

3: Input -
Gestaltung >

4:
Verarbeitung ->
Technik

5:
Verarbeitung ->
Gestaltung

6: Output -
Technik >

7: Output -
Gestaltung >

8: LLMs >

9: Quellen >

1

2

3



1: Einleitung >

2: Zweites
Kapitel >

Automatisierungspotenziale erkennen



EU AI Act

1: Einleitung >

2: Risikostufen - Anwendungsbeispiele

3: Risikostufen - Auswirkungen >

4: High-Level Expert Group >

5: Fazit >

6: Quellen >

1

2

3

Gefördert vom:



Bundesministerium
für Bildung, Familie, Senioren,
Frauen und Jugend



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR MULTIMEDIALE
UND INTERAKTIVE SYSTEME

[Projektseite](#)
[Impressum](#)