# lernOS KI Leitfaden

KI wird den Menschen nicht ersetzen - aber der Mensch mit KI wird den Menschen ohne KI ersetzen

## Inhaltsverzeichnis

1	Über lernOS					
2	Grur	Grundlagen				
	2.1	Grundidee der lernOS Leitfäden	3			
	2.2	Geschichte der Künstlichen Intelligenz	4			
	2.3	Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen	5			
	2.4	Neuronale Netzwerke	5			
	2.5	KI-Anwendungsfelder	5			
	2.6	KI Modelle	5			
	2.7	KI-Tools und -Dienste	6			
	2.8	KI & Gesellschaft	7			
	2.9	Weiterführende Informationen und Links	8			
_	_		_			
3		pfad	8			
	3.1	Kata 1	8			
	3.2	Kata 2	8			
	3.3	Kata 3	9			
	3.4	Kata 4	9			
	3.5	Kata 5	9			
	3.6	Kata 6	9			
	3.7	Kata 7	9			
	3.8	Kata 8	9			
	3.9	Kata 9	9			
	3.10	Kata 10	9			
	3.11	Kata 11	9			
4	Anha	ang	9			
-	4.1	Danksagungen	9			
	4.2	Änderungshistorie	9			
	4.3	lernOS Glossar	9			

## 1 Über lernOS

**Hinweis:** Das ist die Baustelle auf der gerade der lernOS KI Leitfaden entsteht. Version 0.1. ist voraussichtlich Ende 2023 verfügbar. Wer sich für die Entstehungsgeschichte interessiert oder gar mitmachen will, findet alle Infos in diesem Beitrag auf CONNECT<sup>1</sup>.

**Ziel des Leitfadens:** Menschen ohne KI-Vorbildung an das Thema Künstliche Intelligenz heranführen, damit sie eine informierte Entscheidung treffen können, wie/wo sie betroffen sind und welchen Nutzen sie durch KI haben könnten. Die Technologien/Beispiele sollen in und außerhalb von Organisationen funktionieren (Internet und Intranet).

**Zielgruppe:** Anwender:innen (Menschen, die vor der "Mattscheibe" sitzen) nicht Entwickler:innen; Anwender sollten aber Hintergründe verstehen. Kontext: Menschen in und außerhalb von Organisationen?

Ergänzung: Am 08. September hatten wir die Formulierung gefunden: Menschen vor der Mattscheibe mit der Offenheit und dem Interesse dahinterzublicken.



lernOS ist eine Methode zur Selbstorganisation für Menschen, die im 21. Jahrhundert leben und arbeiten. Um heute erfolgreich zu sein, muss man ständig lernen, sich organisieren und weiterentwickeln. Niemand sonst ist für diesen Prozess verantwortlich. Man muss sich selber darum kümmern (selbstgesteuertes, lebenslanges Lernen).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://community.cogneon.de/t/ein-lernos-leitfaden-zu-kuenstlicher-intelligenz-in-der-praxis-von-wissensbeiter-innen/3872

lernOS Leitfäden stehen unter der Lizenz Creative Commons Namensnennung 4.0 International<sup>2</sup> (CC BY 4.0):



#### Du darfst:

- Teilen das Material in jedwedem Format oder Medium vervielfältigen und weiterverbreiten.
- **Bearbeiten** das Material remixen, verändern und darauf aufbauen und zwar für beliebige Zwecke, sogar kommerziell.

#### Unter folgenden Bedingungen:

- **Namensnennung** Du musst angemessene Urheber- und Rechteangaben machen, einen Link zur Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden. Diese Angaben dürfen in jeder angemessenen Art und Weise gemacht werden, allerdings nicht so, dass der Eindruck entsteht, der Lizenzgeber unterstütze gerade Sie oder Ihre Nutzung besonders.
- **Keine weiteren Einschränkungen** Du darst keine zusätzlichen Klauseln oder technische Verfahren einsetzen, die anderen rechtlich irgendetwas untersagen, was die Lizenz erlaubt.

## 2 Grundlagen

Test

#### 2.1 Grundidee der lernOS Leitfäden

Ein lernOS Leitfaden hilft Lernenden durch einen vorgegebenen Lernpfad ihr eigenes Lernziel im Rahmen eines Learning Sprints (3 Monate) zu erlernen zu erreichen. Die Lernenden lernen dabei allein, im Lerntandem oder in einem Learning Circle (4-5 Personen). Der zeitliche Aufwand über den Sprint sollte maximal zwei Stunden pro Woche betragen. Das Lernziel kann dabei aus einem oder einer Kombination dieser Bereiche kommen:

- MINDSET eine bestimmte Haltung entwickeln
- SKILLSET eine Fähigkeit erlernen
- TOOLSET ein Tool oder eine Methode beherrschen

Die Woche 0 und 12 im Learning Sprint sind immer für Planung und Retrospektive vorgesehen, in Woche 4 und 8 findet ein sog. Boxenstopp zur Zwischenreflexion des Lernfortschritts statt. Die Wochen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de

1-11 können mit Übungen (mindestens 11), Katas<sup>3</sup> genannt, gefüllt werden. Eine Kata sollte einen Übenden zw. 30-60 Minuten Zeit kosten und auf nicht mehr als zwei DIN A4 Seiten beschrieben sein (Sushi-Card-Prinzip).

Ein lernOS Leitfaden steht immer unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz<sup>4</sup> (CC BY). Die Lizenz gilt auch für im Leitfaden verwendete Bilder. Alle Inhalte müssen auch in bearbeitbaren Quellformaten vorliegen (bei Bildern z.B. PNG und SVG). Die Inhalte eines lernOS Leitfaden werden als Repository auf GitHub<sup>5</sup> verwaltet, um offenen Zugang und einfach Wiederverwendung zu gewähleisten.

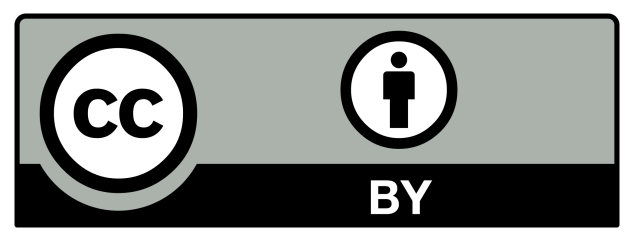


Abbildung 1: Offene Lizenz Creative Commons Namensnennung 4.0 International

Dadurch können lernOS Inhalte für jeden Zweck offen zugegriffen, genutzt, verändert und geteilt werden (auch für kommerzielle Anwendungen). Produkte und Dienstleistungen dürfen allerdings nicht den Begriff "lernOS" im Namen tragen. Dieser Ansatz ist vergleichbar mit dem Browser Chromium<sup>6</sup> und den darauf aufsetzenden Produkten Google Chrome<sup>7</sup>, Microsoft Edge<sup>8</sup>, Opera<sup>9</sup> und Brave.

## 2.2 Geschichte der Künstlichen Intelligenz

Künstliche Intelligenz<sup>10</sup>
 Geschichte aus OpenHPI MOOC ergänzen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Kata\_(Programmierung)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://github.com

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Chromium\_(Browser)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Google\_Chrome

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Microsoft\_Edge

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Opera\_(Browser)

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/K%C3%BCnstliche\_Intelligenz

### 2.3 Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen

- · Deep Learning
- Der Aufstieg der Transformer

#### 2.4 Neuronale Netzwerke

- Input/Output Layer, Hidden Layers
- · Lineare Algebra
- Training (Gewichte, Bias, RLHF, HIL) -> Aspekte Nachhaltigkeit/Ethik
- Refinement
- Transformer (Tokens, Kontext, Decoder, Encoder, Embedding)
- Quantization/Kompression

#### Videos:

- Aber was ist nun ein neuronales Netzwerk? | Teil 1, Deep Learning<sup>11</sup>
- Gradient descent, how neural networks learn | Chapter 2, Deep learning 12

## 2.5 KI-Anwendungsfelder

- Aus huggingface/models<sup>13</sup> ein vereinfachtes Modell ableiten
- Brücke zu Aufgaben von Wissensarbeiter:innen bauen (BIBB, WINS)
- Chatbots

Simon: fände eine Infografik in diesem Stil cool.

#### 2.6 KI Modelle

Anbieter (Stability AI, Google, Meta, OpenAI etc.)

- Große Sprachmodelle<sup>14</sup> (Large Language Models, LLMs)
  - Code Llama<sup>15</sup> (Software-Quelltext)
  - Falcon<sup>16</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>https://www.youtube.com/watch?v=aircAruvnKk

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>https://www.youtube.com/watch?v=IHZwWFHWa-w

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://huggingface.co/models

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Large\_language\_model

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>https://github.com/facebookresearch/codellama

<sup>16</sup> https://falconllm.tii.ae/

- GPT<sup>17</sup> (Generative Pre-trained Transformer)
- GPT-J<sup>18</sup>
- LLaMa<sup>19</sup>
- MPT<sup>20</sup>
- Orca<sup>21</sup>
- PaLM<sup>22</sup>
- Diffusionsmodelle<sup>23</sup> (Diffusion Models)
  - DALL-E<sup>24</sup>
  - Midjourney<sup>25</sup>
  - Stable Diffusion<sup>26</sup> (civitai.com)
- Akkustik Modelle<sup>27</sup> (Audio)
  - AudioCraft<sup>28</sup>?
  - VALL-E<sup>29</sup>
  - Whisper<sup>30</sup>

Wie bringen wir Refiner, LORA<sup>31</sup> rein? Idee: Lizenzen und damit Nutzungsszenarien hinzufügen Frage: was machen wir mit Audio-Modellen, wie z.B. AudioLab.

#### 2.7 KI-Tools und -Dienste

#### Text

- ChatGPT32
- LM Studio<sup>33</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>https://openai.com/gpt-4

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/GPT-J

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>https://ai.meta.com/llama/

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>https://www.mosaicml.com/blog/mpt-7b

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>https://arxiv.org/abs/2306.02707

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>https://ai.google/discover/palm2/

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Diffusion\_model

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>https://openai.com/dall-e-2

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>https://www.midjourney.com/

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>https://stablediffusionweb.com/

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Acoustic\_model

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>https://audiocraft.metademolab.com/

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>https://vall-e.pro/

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>https://openai.com/research/whisper

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>https://arxiv.org/abs/2106.09685

<sup>32</sup>https://chat.openai.com/

<sup>33</sup>https://lmstudio.ai/

- Bing (GPT-4)<sup>34</sup>
- DeepL<sup>35</sup> (Übersetzung, Verbesserung)
- Github Copilot<sup>36</sup> (Software-Quelltext)
- Hans'ens Super cooles LLM

#### Bild

- Adobe Firefly<sup>37</sup>
- Midjourney<sup>38</sup>
- StabeDiffusionWeb<sup>39</sup>
- Bing<sup>40</sup> (DALL-E)y

#### Audio

- Descript<sup>41</sup>
- ElevenLabs<sup>42</sup>
- Meta AudioCraft<sup>43</sup>

#### Video

- Heygen<sup>44</sup>
- Synthesia<sup>45</sup>

**Sonstige:** Microsoft Copilot<sup>46</sup> müssen wir in die einzelnen Bestandteile aufteilen und oben einfügen (z.B. MS Copilot Teams zu Text/Chat)

Frage: Was ist mit VR/3D/Metaverse/Gaming (NPC)

#### 2.8 KI & Gesellschaft

...

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>https://bing.com/chat

<sup>35</sup>https://www.deepl.com/

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>https://github.com/features/copilot

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup>https://www.adobe.com/de/sensei/generative-ai/firefly.html

<sup>38</sup> https://discord.com/invite/midjourney

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup>https://stablediffusionweb.com/

<sup>40</sup> https://bing.com/create

<sup>41</sup>https://www.descript.com/

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup>https://elevenlabs.io/

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup>https://audiocraft.metademolab.com/

<sup>44</sup>https://www.heygen.com/

<sup>45</sup> https://www.synthesia.io/

<sup>46</sup> https://de.wikipedia.org/wiki/Microsoft\_365\_Copilot

#### 2.9 Weiterführende Informationen und Links

#### **Kurse:**

- Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen in der Praxis<sup>47</sup>, Anbieter: OpenHPI
- Was bedeutet generative KI für unsere Gesellschaft?<sup>48</sup>, Anbieter: OpenHPI
- Oxford Artificial Intelligence Programme<sup>49</sup>

## Webseiten & Blogs:

• ...

#### **Podcasts, Videos:**

• ...

#### **Communitys:**

• LAION<sup>50</sup>

## 3 Lernpfad

Idee: Ziel für den Lernpfad ist, mindestens einen Beitrag für Blog/Linkedin zu erstellen und zu veröffentlichen (Beispiel: mit Zusammenfassung Interview<sup>51</sup>). Das Ziel kann beliebig erweitert werden (mehrere Beiträge, mehrsprachig, Podcast, Video etc.)

#### 3.1 Kata 1

Grundlagenkapitel lesen/verstehen UND/ODER Sprachmodell zu einer Liste von Themen fragen

#### 3.2 Kata 2

test => jetzt vesuche ich das auch mal :-)

<sup>47</sup> https://open.hpi.de/courses/kipraxis2021

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup>https://open.hpi.de/courses/kizukunft2023

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup>https://www.sbs.ox.ac.uk/programmes/executive-education/online-programmes/oxford-artificial-intelligence-programme

<sup>&</sup>lt;sup>50</sup>https://laion.ai

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup>https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7110171493103198209/

- 3.3 Kata 3
- 3.4 Kata 4
- 3.5 Kata 5
- 3.6 Kata 6
- 3.7 Kata 7
- 3.8 Kata 8
- 3.9 Kata 9
- 3.10 Kata 10
- 3.11 Kata 11

## 4 Anhang

## 4.1 Danksagungen

Ein großer Dank an die vielen Projekte und Vorarbeiten, die die Erstellung und Verwaltung von lernOS Leitfäden ermöglichen.

## 4.2 Änderungshistorie

	Bearbeitet		
Version	von	Beschreibung Änderung	Datum
0.1	Simon Dückert	Erste Version des Leitfadens angelegt	22.09.2023

#### 4.3 lernOS Glossar

#### Α

Aufgabe Definition fehlt

**Arbeitsumgebung** Nach DIN 33400 ist die Arbeitsumgebung eines Arbeitssystems "das räumliche Umfeld, von dem vor allem physikalische und chemische, aber auch unter anderem biologische (z. B. bakteriologische) Einflüsse auf den Menschen einwirken". Hierbei wirken Mensch und Arbeitsmittel im Arbeitsablauf am Arbeitsplatz in einer Arbeitsumgebung unter den Bedingungen dieses Arbeitssystems zusammen.

C

**Change Agent** Definition fehlt

**Change Management** Definition fehlt

Ε

**E-Portfolio** Ein E-Portfolio ist eine persönliche, strukturierte und digitale Informationssammlung, die Lernziele und -prozesse im lebenslangen Lernen unterstützt und dabei erworbenes Wissen und Fähigkeiten veranschaulicht.

F

#### Formale Organisation Definition fehlt

**Formales Lernen** Formales Lernen ist das Lernen, das üblicherweise in einer Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung stattfindet, in Bezug auf Lernziele, Lernzeit oder Lernförderung strukturiert ist und zur Zertifizierung führt. Formales Lernen ist aus der Sicht des Lernenden zielgerichtet (Europäische Kommission, 2001).

**Führung** Führung ist die Tätigkeit, Menschen in die Zielfindung einzubinden, motivierende Rahmenbedingungen zu schaffen, Lern- und Entwicklungsprozesse zu unterstützen und die Zielerreichung bei Bedarf zu unterstützen.

**Führungskraft** Eine Führungskraft ist eine Person in einer Organisation, die mit Aufgaben der Personalführung betraut ist.

**Führungsstil** Der Führungsstil bezeichnet das langfristig stabile und von der Situation unabhängige Verhalten einer Führungskraft gegenüber Mitarbeitern. Zu den klassischen Führungsstilen nach Levin gehören autoritäre Führung, demokratische Führung und Laissez-faire Führung.

G

Getting Things Done (GTD) Definition fehlt

I

#### **Informale Organisation** Definition fehlt

**Informelles Lernen** Informelles Lernen ist das Lernen, das im Alltag, am Arbeitsplatz, im Familienkreis oder in der Freizeit stattfindet. Es ist in Bezug auf Lernziele, Lernzeit oder Lernförderung nicht

strukturiert und führt üblicherweise nicht zur Zertifizierung. Informelles Lernen kann zielgerichtet sein, ist jedoch in den meisten Fällen nichtintentional beiläufig (Europäische Kommission, 2001)

Infrastruktur Definition fehlt

Κ

**Kollaboration** Kollaboration ist die Zusammenarbeit von Personen oder Gruppen von Personen (Wikipedia).

**Kommunikation** Kommunikation ist der Austausch oder die Übertragung von Informationen, die auf verschiedenen Arten (verbal, nonverbal) oder verschiedenen Wegen (Sprechen, Schreiben) stattfinden kann (Wikipedia).

**Kompetenz** ability to apply knowledge and skills to achieve intended results (ISO 9001:2015).

L

**Lebenslanges Lernen** Lebenslanges Lernen bezeichnet alles Lernen während des gesamten Lebens, das der Verbesserung von Wissen, Qualifikationen und Kompetenzen dient und im Rahmen einer persönlichen, bürgergesell- schaftlichen, sozialen, bzw. beschäftigungsbezogenen Perspektive erfolgt (Europäische Kommission, 2001).

**Lernen** Lernen ist der absichtliche oder beiläufige Erwerb von Wissen und Fähigkeiten. Lernen führt zu einer Veränderung des Verhaltens, Denkens oder Fühlens auf Basis neuer Erfahrungen oder Einsichten.

**Lernende Organisation** Eine Lernende Organisation ist eine Organisation, die die Fähigkeit besitzt, Wissen zu generieren, zu akquirieren und zu verteilen und ihr Verhalten auf Basis neuer Erkenntnisse und Einsichten zu verändern.

**lernOS** lernOS ist ein offenes System für Lebenslanges Lernen und Lernende Organisationen. Es stellt auf den drei Ebenen Individuum, Team und Organisation offene Leitfäden für die kontinuierliche Verbesserung des Lern- und Wissensmanagements bereit.

lernOS Canvas Definition fehlt

lernOS Rad Definition fehlt

**Lernpfad** Definition fehlt

**Lernsprint** Definition fehlt

**Lernzirkel** Eine Gruppe von 4-5 Personen in der sich die Mitglieder gegenseitig mit Feedback, Erfahrung, Wissen und Reflexion helfen. Die Circle-Mitglieder treffen sich wöchentlich und folgen dabei einem vorgegebenen Ablauf, der den Lern- und Entwicklungsprozess strukturiert.

М

**Management** Management ist die Koordination der Aktivitäten in einer Organisation mit dem Zweck, die Ziele der Organisation zu erreichen.

Mindset Definition fehlt

**Mission** Die Mission beschreibt, was die Organisation im Tagesgeschäft tut oder tun wird (Business Motivation Model).

0

#### Objectives & Key Results (OKR) Definition fehlt

**Organisation** Eine Organisation besteht aus einer oder oder mehreren Personen (Organisationsmitglieder), die ein gemeinsamer Zweck verbindet und die sich zur Zeckerreichung eine formale Organisationsstruktur geben.

Ρ

**Projekt** Definition fehlt

**Prozess** set of interrelated or interacting activities that use inputs to deliver an intended result (ISO 9001:2015).

R

**Rolle** Definition fehlt

S

Selbstgesteuertes Lernen Definition fehlt
Selbstorganisation Definition fehlt
Sinn Definition fehlt
Skillset Definition fehlt
Sprint Definition fehlt
Strategie Definition fehlt

Т

**Toolset** Definition fehlt

**True North** Der "wahre Norden" (true north) ist das langfristige Ziel (auch Vision genannt), an dem sich jährliche Ziele und konkrete Verbesserungsaktivitäten orientieren.

٧

**Vision** Die Vision beschreibt den zukünftigen Zustand einer Organisation und ihrer Umwelt, unabhängig davon, wie diesser erreicht wird (Business Motivation Model).

**VUCA** Die Abkürzung steht für volatility, uncertainty, complexity und ambiguity.

W

Wissen Definition fehlt

- **Wissensmanagement** Wissensmanagement ist die Führung und Gestaltung einer Lernenden Organisation.
- **Working Out Loud** Working Out Loud (WOL) ist eine Arbeitsweise, bei der Arbeitsstände und -ergebnisse offen einsehbar sind (z.B. Wiki, offene Dateiablage) und über den Arbeitsfortschritt offen erzählt wird (z.B. Blog, Microblog).
- **Working Out Loud Lernprogramm** Das Working Out Loud Lernprogramm von John Stepper ist ein 12-wöchiger Lernpfad, mit dem Einsteiger\*innen die WOL Arbeitsweise erlernen können.

Z

**Ziel** Result to be achieved (ISO 9001:2015).