



Name: .....

# KI-Basics

<b>KI heißt auf Englisch ...</b>	<b>... ein Bild oder Video, das mithilfe von KI verändert oder komplett erstellt wurde.</b>
<b>KI ist nicht wirklich intelligent, ...</b>	<b>... desto zielgerichteter sind die Antworten der KI.</b>
<b>Ein Algorithmus ist ...</b>	<b>... das, was du in die KI (z. B. bei ChatGPT, Gemini, Claude etc.) eingibst.</b>
<b>Ein Beispiel für einen Algorithmus ist ...</b>	<b>... Artificial Intelligence (AI).</b>
<b>Maschinelles Lernen bedeutet ...</b>	<b>... ist es wichtig, Informationen zu prüfen und nicht alles sofort zu glauben.</b>
<b>Beim maschinellen Lernen ...</b>	<b>... macht es immer schwerer, echte von falschen Informationen zu unterscheiden.</b>
<b>Wenn die Trainingsdaten einer KI einseitig und unqualifiziert sind ...</b>	<b>... die oftmals so aussehen, als wären sie von Menschen gemacht worden.</b>
<b>Ein Prompt ist ...</b>	<b>... das heißt, sie erfindet falsche Informationen, die echt klingen.</b>
<b>Je besser und genauer dein Prompt ...</b>	<b>... kann die KI später nur auf diese „falschen“ bzw. „unqualifizierten“ Ergebnisse zurückgreifen und bietet möglicherweise Antworten, die unfair sind.</b>
<b>KI versteht Texte nicht wie Menschen, ...</b>	<b>... aus Daten zu lernen und sich durch Erfahrung automatisch zu verbessern.</b>
<b>KI kann Texte, Bilder und Videos erzeugen,</b>	<b>... sondern berechnet (auf Basis der Daten, mit denen sie trainiert wurde), welche Wörter besonders gut zusammenpassen.</b>
<b>Dass KI und Menschen oft sehr ähnliche Inhalte erstellen können, ...</b>	<b>... wie TikTok oder Instagram dir Beiträge (nach bestimmten Themen oder deinen Vorlieben) vorschlagen.</b>
<b>Ein Deepfake ist ...</b>	<b>... schaut sich die KI im Rahmen von Trainingsdaten ganz viele Beispiele an und erkennt darin bestimmte Muster, die sie später ganz automatisch anwenden und weiterentwickeln kann.</b>
<b>Gerade weil KI sehr realitätsnahe Ergebnisse erstellen kann, ...</b>	<b>... keine persönlichen Daten einzugeben, damit sie geschützt bleiben.</b>
<b>Manchmal „halluziniert“ eine KI, ...</b>	<b>... eine Art „Schritt-für-Schritt“-Anleitung, die einem Computer sagt, in welcher Reihenfolge eine Aufgabe gelöst werden muss.</b>
<b>Beim Umgang mit KI sollte man darauf achten, ...</b>	<b>... weil sie nicht selbst denkt, sondern nur mit Daten arbeitet.</b>