

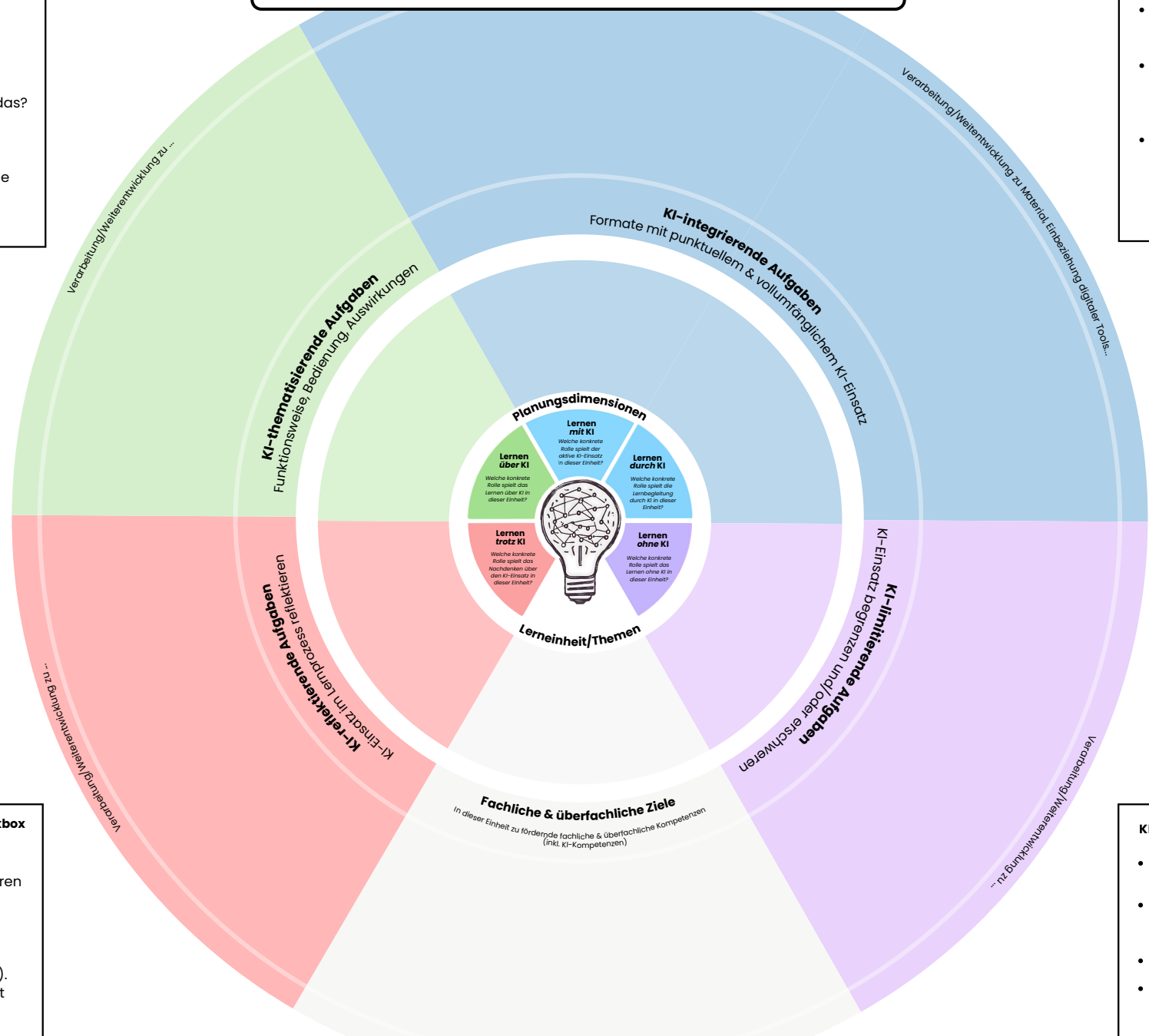
# KI-Aufgabenkultur praktisch umsetzen

## KI-thematisierende Aufgaben | Checkbox

- KI-Begriffe klären (Prompt, Modell, Training etc.)
- KI-Beispiele aus dem Alltag sammeln und vergleichen
- KI erklären: Wie funktioniert das?
- Chancen & Risiken von KI (Daten, Fehler, Bias, Umwelt, Gesellschaft, Arbeitswelt...)
- Auswirkungen auf das eigene Fach/Thema diskutieren

## KI-integrierende Aufgaben | Checkbox

- Punktuell: KI wird unterstützend in klar begrenzten Phasen eingesetzt.
- Vollumfänglich: KI wird umfassend genutzt, z.B. bei schriftlichen Arbeiten und Projekten (nach festen Regeln).
- Beispiele: Ideengenerierung, Recherche, Inhalte erzeugen/überarbeiten, Unterstützung im Schreibprozess, KI-Feedback, KI als Lerntutor.



## KI-reflektierende Aufgaben | Checkbox

- KI-Antworten mit eigenen Ergebnissen und/oder weiteren Quellen vergleichen.
- Fehler, Verzerrungen oder Lücken der KI identifizieren.
- Qualität von KI-Outputs bewerten (Kriterien anlegen).
- Persönliche Lernprozesse mit und ohne KI reflektieren.

## KI-limitierende Aufgaben | Checkbox

- Aufgaben „hands-on“ ohne KI lösen lassen (z. B. bewusst analog).
- Einsatz durch Regeln/Verbote begrenzen (z. B. kein KI-Schreiben, aber KI-Recherchen ok).
- Einsatz didaktisch begrenzen (z. B. in bestimmten Phasen).
- Begrenzung durch erschwerende Formate, die nicht ohne weiteres von KI gelöst werden können (KI-resilientere Aufgaben).