



Tools, Tipps und Weiterbildungen für Ausbilder:innen

Sprachsensibel ausbilden bedeutet, (fach-)sprachliche Anforderungen im Ausbildungsalltag bewusst wahrzunehmen und Lernende gezielt dabei zu unterstützen. Die folgenden Tipps helfen dabei, Sprachbarrieren zu verringern und Lernprozesse verständlicher zu gestalten – für mehr Teilhabe und Lernerfolg in der Ausbildung.

Eigenen Sprachgebrauch reflektieren:

- Machen Sie sich Ihre sprachliche Vorbildfunktion bewusst.
- Sprechen Sie klar, in kurzen Sätzen, und mit angemessenem Tempo.
- Erklären Sie Fachbegriffe mit anschaulichen Beispielen.
- Wiederholen Sie zentrale Begriffe regelmäßig.
- Vermeiden Sie unnötige Fremdwörter – oder erklären Sie diese verständlich.

Lernprozesse unterstützen:

- Ermöglichen Sie Nachfragen, Wiederholungen und eigene Erklärungen.
- Setzen Sie kooperative Lernformen ein (z. B. Gruppenarbeit, Think-Pair-Share).
- Stellen Sie offene Fragen und planen Sie regelmäßiges Feedback.
- Fördern Sie aktives Zuhören, Respekt und eine positive Fehlerkultur.
- Geben Sie Zeit zum Verstehen und Formulieren.

Aufgaben und Materialien aufbereiten:

- Formulieren Sie Aufgaben mit klaren Operatoren (z. B. „Erkläre“, „Benenne“).
- Verwenden Sie visuelle Hilfen wie Bilder, Grafiken oder Symbole.
- Ergänzen Sie Materialien durch Wortlisten, Glossare oder Formulierungshilfen.
- Heben Sie Schlüsselbegriffe in Texten hervor (z. B. fett oder farbig).
- Achten Sie bei Arbeitsblättern auf eine übersichtliche Struktur und ein klares Layout.



Digitale Tools für sprachsensibles Arbeiten:

Dict.cc / Leo.org: mehrsprachige Online-Wörterbücher (auch offline nutzbar)

DeepL / DeepL Write: Übersetzen und Überarbeiten von Texten

Oncoo.de: Erstellung von Wortkarten, Lernhilfen, Feedbackformaten

Tutory.de: Online-Arbeitsblätter mit klarer Struktur, Icons und Operatoren

TaskCards: Visualisierung von Inhalten

ChatGPT: Formulierung differenzierter Aufgaben, Erklärtexte und Glossare

Mural / Miro / Conceptboard: interaktive Whiteboards zur Kollaboration

Gefördert durch: