

## Seite 1

### Tip

Doppelseitig (an kurzer Seite spiegeln) und auf 200g/m<sup>2</sup> Papier drucken.



## Seite 2

### Tipp

Doppelseitig (an kurzer Seite spiegeln) und auf 200g/m<sup>2</sup> Papier drucken.

		
<ul style="list-style-type: none"><li>— Das Gehirn bemerkt Veränderungen</li><li>— Ändere regelmäßig die Umgebung, Lehrmethoden und Lernaktivität</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Lernen ist sozial</li><li>— Ermögliche den Lernenden ihre eigenen Geschichten zu erzählen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Bewegung steigert die Gehirnleistung</li><li>— Baue Bewegung in deine Vorträge ein</li></ul>
		
<ul style="list-style-type: none"><li>— Das Gehirn lernt am Besten, wenn der Inhalt in kleine Stücke aufgeteilt wird</li><li>— Gruppierere Fakten in Kategorien oder übergeordnete Konzepte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Schreiben ist eine Aufgabe für das ganze Gehirn</li><li>— Denke daran, aufzuhören zu sprechen und die Lernenden das Gelernte aufschreiben zu lassen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Das Langzeitgedächtnis für Bilder ist unbegrenzt</li><li>— Füge einfache Visualisierungen oder Metaphern zu Vortragsinhalten hinzu</li></ul>



**BILD**  
übertrumpft  
**WORT**



**BEWEGUNG**  
übertrumpft  
**STILLSITZEN**



**MITREDEN**  
übertrumpft  
**ZUHÖREN**



**ANDERS**  
übertrumpft  
**EINERLEI**



**NOTIEREN**  
übertrumpft  
**MITLESEN**



**KÜRZER**  
übertrumpft  
**LÄNGER**