

M09: Hirngerechtes Lernen und Lehren Abschlussarbeit(en)



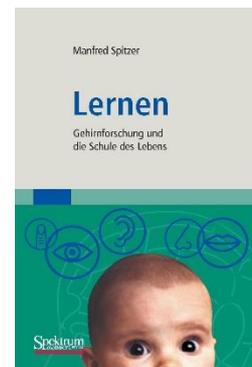
Trainer: Josef Gibala



Beschaffen Sie sich das Buch „**Lernen**“ (ca. 511 Seiten) von Manfred Spitzer, lesen Sie es und zitieren Sie **fünf Stellen**, die für Ihre persönliche Arbeit als DAF Trainerin bzw. Trainer wichtig sein werden. Zitieren Sie die Stelle korrekt und begründen Sie.

Laden Sie sich die Seite „**Lehr- und Lerninstrument**“ (ca. 126 Seiten) herunter. Lesen Sie sie und zitieren Sie **zwei Stellen**, die für Ihre persönliche Arbeit als DAF Trainerin bzw. Trainer wichtig sein werden. Zitieren Sie die Stelle korrekt und begründen Sie.

Link: <https://www.mathetik.at/lehr--und-lerninstrument.html>



Laden Sie sich die Seite „**Grammatikmanufaktur**“ (ca. 46 Seiten) herunter. Lesen Sie sie und zitieren Sie **zwei Stellen**, die für Ihre persönliche Arbeit als DAF Trainerin bzw. Trainer wichtig sein werden. Zitieren Sie die Stelle korrekt und begründen Sie.

Link: <https://www.mathetik.at/grammatikmanufaktur-2.html>

Laden Sie Ihre Arbeit

- auf BlackBoard hoch und
- schicken Sie sie auch an folgende E-Mail Adresse: kurse@mathetik.at
- Format: möglichst Word
- Seitenanzahl: 2 bis 3 A4-Seiten
- Schriftart: Arial
- Schriftgrad: 12
- Geben Sie darauf Vor- und Zuname an, zusätzlich Bild bitte
- Zitate als Fußnoten (Schriftgrad 10)
- Ihre kreative Überschrift?

Zitate mit Fußnoten - Beispiele:

„Wenn Sie wieder einmal gefragt werden, was Ihr Gehirn eigentlich den ganzen Tag so tut, so können Sie antworten: Es betreibt Vektorrechnung.“¹

„Die Forschungsfrage „Die Gestik – kein blinder Fleck im neuen Lehr- und Lerninstrument“ wird mit anschaulichen Ausführungen und einer klaren Kategorisierung beantwortet.“²

Mit lieben Grüßen Josef Gibala

¹ Spitzer, Manfred (2006); Lernen, Gehirnforschung und die Schule des Lebens; Heidelberg; Spektrum; Seite 58

² Gibala, Josef (2016); Die Gestik – kein blinder Fleck im neuen Lehr- und Lerninstrument (LLI), Lehrende und ihr Lehrverhalten; Wien; Bachelorarbeit PH Wien; Seite 12 **unter** <https://www.mathetik.at/lehr--und-lerninstrument.html>; 29.05.2022; 09:12