

Fragen & Antworten zu Seminarfazit

30.01.2025

- Bei Aussagen wie “Hippocampus wichtig für Gedächtnis” auch Referenz für diese Aussage angeben
- Bei preprints (z.B. von psy-archive oder oxford handbook of memory) auch Referenz angeben
- Kapitelangabe bei Buchangaben wichtig (zum Nachvollziehen woher Informationen kommen)
- Bei Alltagsbeobachtungen oder Anekdoten ist keine Referenz nötig
- Anzahl der Referenzen nach oberhalb theoretisch unbegrenzt (allerdings bei nur 3 Seiten Text schauen, dass es auch nicht übermäßig viele Referenzen sind)
- “Unseres/Meines Wissens nach nicht bekannt, ob X oder Y wirkt” (wenn es bisher keine Ergebnisse dazu gibt)
 - Aber auch Bezug auf vorherige Studie möglich, wenn dort genannt wurde, dass es keine Ergebnisse gibt
- Bei Methoden der Studienskizze nicht tief in Statistik eingehen
- Fokus auf bio-psychologischem Wissen! (aus Seminar und Eigenrecherche)
- “Ich plane diese und diese Methode” / “Ich schlage vor...”
- Nicht in der Vergangenheitsform schreiben!
- Bei fMRT Methode kurz Orientierung / Darstellung Methode, aber nicht zu ausführlich!
- wenige direkte Zitate!
- Bei Diskussion ein paar Diskussionspunkte, aber nicht alle
 - Muss nicht unbedingt nur methodische Limitation sein
- Für Einleitung / Hauptteil / Diskussion bestmöglich je eine Seite, sodass Seminarfazit 3 ca. gleich große Teile hat (da für jeden Bereich gleich viele Punkte)
- Wenn es zu der Fragestellung schon Studien gibt, sollten diese unbedingt mit einbezogen werden
- Das Seminarfazit sollte gut erklären und darlegen, wie und warum mit der gewählten Methode (insbesondere der biopsych. Methode!) die gewählte Fragestellung beantwortet werden kann!
- Es müssen nicht alle Grundsatzfragen der Forschung diskutiert werden! (z.B. Rolle des MTL für Navigation vs. Gedächtnis), sondern gewisses “Grundwissen” darf so übernommen werden

Boolesche Operatoren

- hippocamp* = alle Wörter, die Wortstämme mit "hippocamp" haben (z.B. hippocampal, Hippocampus, usw.)
- "Episodic future thinking" OR "future simulation" (beide suchen)
- "Episodic future thinking" NOT "future simulation" (erstes suchen, zweites nicht)
- ("Episodic future thinking" OR "future simulation") AND "delay discountin" = mind. 1 Begriff aus Klammer plus Begriff Delay Discounting
- ("Episodic future thinking" OR "future simulation") AND ("delay discounting" OR "intertemporal choice") = mind. 1 Begriff aus erster Klammer plus mind. 1 Begriff aus zweiter Klammer