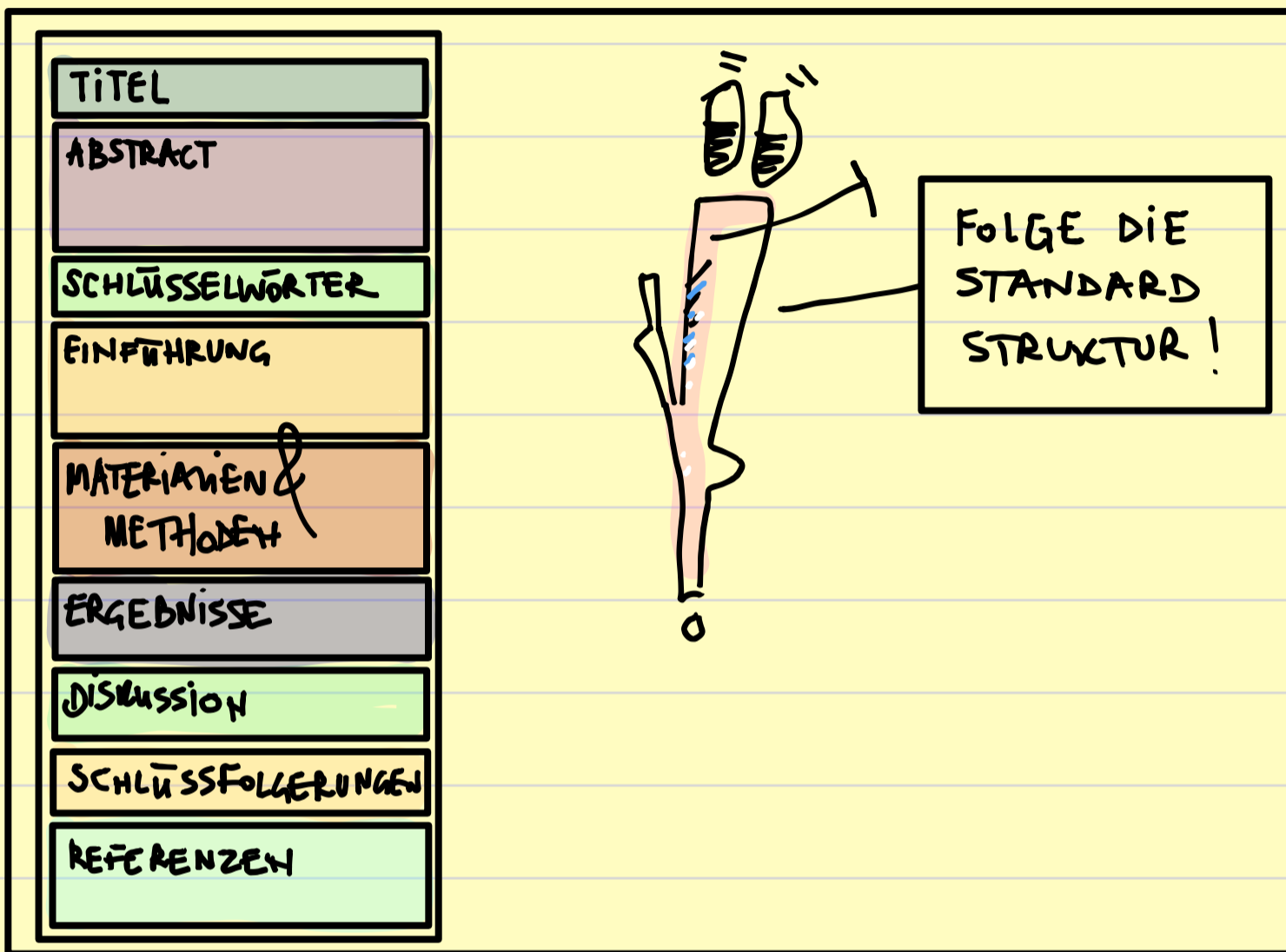


w<sup>3</sup>.proft4.com → LECTURE VIDEOS → PROSEMINAR (YouTube)  
→ RESEARCH → LECTURE NOTES → PROSEMINAR (PDF)

H4

Wissenschaftliche Arbeit



## ABSTRACT

Ein einzelner Absatz von höchstens 200 Wörtern. Bei Forschungsartikeln

tigt zu angewandten Methoden oder Behandlungen. (3)

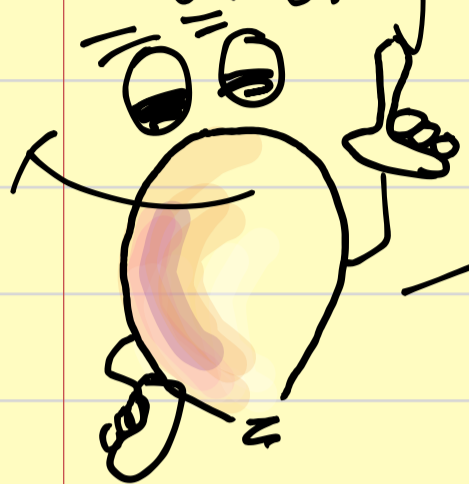
Sollten die Zusammenfassungen einen sachdienlichen Überblick über die Arbeit geben. Ich empfele den Autoren dringend, die folgenden strukturierten Zusammenfassungen zu verwenden, jedoch ohne Überschriften:

(1) Hintergrund: Einfördnung der behandelten Frage in einen breiten Kontext und Hervorhebung des Zwecks der Studie.

(2) Methoden: Kurze Beschreibung der wichtigsten angewandten Methoden oder Behandlungen.

Ergebnisse: Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse des Artikels. (4) Schlussfolgerung: Angabe der wichtigsten Schlussfolgerungen oder Interpretationen.

(Die Zusammenfassung (Abstract) sollte eine objektive Darstellung des Artikels sein, sie darf keine Ergebnisse enthalten, die nicht im Haupttext dargestellt oder begründet werden, und sie sollte die wichtigsten Schlussfolgerungen nicht überbewerten.



- Abstract wird am Ende geschrieben.
- „Ball flach halten.“

### Schlüsselwörter

Führen Sie bitte drei bis zehn relevante Schlüsselwörter (Keywords) auf, die für den Artikel spezifisch sind, aber innerhalb des Fachgebiets einigermaßen gewöhnlich sind.

### Einführung

In der Einführung oder Einleitung (Introduction) sollte die Studie kurz in einen breiten Kontext gestellt und ihre Bedeutung hervorgehoben werden. Sie sollte den Zweck der Arbeit und ihre Bedeutung definieren. Der aktuelle Stand des Forschungsfeldes sollte sorgfältig geprüft und die wichtigsten Veröffentlichungen zitiert werden.

[GOOGLE SCHOLAR]. Weisen Sie ggf. auf Kontroversen und divergierende Hypothesen hin. Schließlich sollten Sie kurz das Hauptziel der Arbeit nennen und die wichtigsten Schlussfolgerungen hervorheben. Bitte halten Sie die

Nicht älter  
als 5 Jahre  
Quellen  
zitieren!



Einführung (soweit möglich) auch für Wissenschaftler außerhalb Ihres Forschungsbereichs verständlich.

## Materialien & Methoden



Arbeit sollte so detailliert dargestellt werden, dass es wiederholbar ist!

M&M sollten so detailliert beschrieben werden, dass andere Personen die veröffentlichten Ergebnisse nachvollziehen und darauf aufbauen können. Bitte beachten Sie, dass die Veröffentlichung der Arbeit bedeutet, dass Sie alle Materialien, Daten, Computercodes [GITHUB] und Protokolle, den Lesern zur Verfügung stellen müssen. Bitte geben Sie bereits bei der Einreichung an, wenn die Verfügbarkeit eingeschränkt ist.

In Forschungsmanuskripten, die über große Datensätze berichten, sollte angegeben werden, wo die Daten hinterlegt wurden [GITHUB].

Interventionelle Studien am Tieren oder Menschen und andere Studien, die eine ethische Genehmigung erfordern, müssen die Behörde, die die Genehmigung erteilt hat, und den entsprechenden ethischen Genehmigungscode angeben.

## Ergebnisse

Dieser Abschnitt kann durch Zwischenüberschriften unterteilt werden. Er sollte eine knappe und präzise Beschreibung der Versuchsergebnisse, ihrer Interpretation sowie der experimentellen Schlussfolgerungen.

die gezogen werden können, enthalten.

---

## Diskussion

Die Autoren sollten die Ergebnisse diskutieren und erläutern, wie sie im Hinblick auf frühere Studien und die Arbeitshypothesen interpretiert werden können. Die Ergebnisse und ihre Implikationen sollten in einem möglichst breiten Kontext diskutiert werden. Es können auch künftige Forschungsrichtungen aufgezeigt werden.

---

## Schlussfolgerungen

Dieser Abschnitt ist nicht obligatorisch, kann aber dem Manuscript hinzugefügt werden, wenn die Diskussion ungewöhnlich lang oder komplex ist.

---

## Referenzen

[ZOTERO] <sup>3</sup>w.zotero.org

---

