Liste der Codes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Liste der Codes** | **Memo** | **Häufigkeit** |
| Codesystem |  | 260 |
| ToSe\_meta | Meta ist aktuell ein Platzhalter für Codes, die nicht weiter kategorisiert werden konnten | 0 |
| ToSe\_meta\problem\_statement |  | 0 |
| ToSe\_meta\distinction\_research-gap |  | 0 |
| ToSe\_meta\distinction\_other-work |  | 0 |
| ToSe\_meta\repetition |  | 13 |
| ToSe\_meta\repetition\motivation\_paper |  | 0 |
| ToSe\_meta\repetition\data-basis |  | 0 |
| ToSe\_meta\repetition\summary\_process | Wenn der Prozessablauf wiederholt wird (zB in der Conclusion) | 13 |
| ToSe\_meta\repetition\observation |  | 0 |
| ToSe\_meta\motivation\_paper |  | 0 |
| ToSe\_meta\section-names |  | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\other\_section | Falls keine der anderen Codes zutreffend sind | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\limitation\_section | Für "limitation" Abschnitte | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\method\_section | Für "Method" Abschnitte | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\discussion\_section | Für "Discussion" Abschnitte | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\pluralized\_section | Falls der Titel des Abschnitts im Plural formuliert wurde  Beispiel: Conclusions | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\evaluation\_section | Für "evaluation" Abschnitte | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\result\_section | Für "result", "results" section  Nicht für Conclusions Section Falls | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\sub-section | Falls eine von uns betrachtete Section (Conclusion, Further work, etc.) als Unterabschnitt vorkommt | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\multi-purpose\_section | Für Abschnitte, die mehr als einen Aspekt betrachten Beispiel: Conclusion & Further Work (multi purpose) Conclusions (Single purpose) | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\single-purpose\_section | Für Abschnitte, die nur einen Aspekt betrachten Beispiel: Conclusions (Single purpose) Conclusion & Further Work (multi purpose) | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\validity\_section | Für "threats to validity" oder andere, die validity betreffende Abschnitte..  Kann sich auch auf Unterabschnitte "Subsection beziehen" - zusammen mit dem Code "sub-section" verwenden(!)  Falls es im Plural ist, mit "pluralized-section" zusammen codieren Falls mehr als ein Aspekt im Titel vorkommt bspw. "Validity & Furtherwork", bitte als multi-purpose section codieren. | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\further-work\_section | Für "further work" Abschnitte.. Kann sich auch auf Unterabschnitte "Subsection beziehen" - zusammen mit dem Code "sub-section" verwenden(!) Falls es im Plural ist, mit "pluralized-section" zusammen codieren Falls mehr als ein Aspekt im Titel vorkommt bspw. "Validity & Furtherwork", bitte als multi-purpose section codieren. | 0 |
| ToSe\_meta\section-names\conclusion\_section | Für "conclusion" Abschnitte  Falls es im Plural ist "conclusionS", mit "pluralized-section" zusammen codieren Falls mehr als ein Aspekt im Titel vorkommt bspw. "Conclusions & Furtherwork", bitte als multi-purpose section codieren. | 0 |
| ToSe\_meta\first\_of\_a\_kind\_statement | Für "wir haben als aller erste..." sätze | 1 |
| ToSe\_meta\research\_question | Falls die Forschungsfrage mehrfach auftaucht | 6 |
| ToSe\_meta\summary\_process | Die Erklärung der Methodologie oder des Prozessablaufs der Studie | 21 |
| ToSe\_meta\irrelevant\_statement | Für Sätze, die nicht zum Kontext des Paragraphen passen | 3 |
| ToSe\_generalization | Verallgemeinerungen jeglicher Art | 0 |
| ToSe\_generalization\other | Falls keine der anderen Codes zutreffend sind | 0 |
| ToSe\_generalization\result-generalized | Wenn Ergebnisdaten präsentiert werden und gleichzeitig im Satz eine Verallgemeinerung stattfindet | 8 |
| ToSe\_generalization\subjective-characterization | Wenn Adjektive wie "useful", "good" o.ä. verwendet wurden | 7 |
| ToSe\_generalization\weak | Schwache Verallgemeinerung; Kann entweder positiv sein (sich der Ungenauigkeit der Ergebnisse bewusst sein) oder negativ (trotz hoher Genaugkeit wurde zögerlich formuliert) | 18 |
| ToSe\_generalization\recommendation | Wenn aus Ergebnisdaten Empfehlungen an Dritte (eine Branche, Industrie, andere Forschung) formuliert wurde | 13 |
| ToSe\_generalization\comparison | Wenn vergleichende Verallgemeinerungen auftreten (X ist im Hinblick auf N anders als Y) | 8 |
| ToSe\_generalization\factual-result | Wenn lediglich die Ergebnisdaten präsentiert werden (Keine verallgemeinerung) | 18 |
| ToSe\_generalization\for-all | Wenn aus den Ergebnissen allgemeingültige Aussagen für die größte annehmbare (oder darüber hinaus) Gruppierung getroffen werden | 15 |
| ToSe\_further-work | Falls Hinweise auf Further Work existieren | 0 |
| ToSe\_further-work\other | Falls keine der anderen Codes zutreffend sind | 0 |
| ToSe\_further-work\repeat-research | Wenn darauf hingewiesen wird, diese Studie zu wiederholen | 2 |
| ToSe\_further-work\similar-research | Wenn dazu aufgerufen wurde, vergleichbare Forschung zu betreiben (mit abgeänderten Situationen) | 5 |
| ToSe\_further-work\subsequent-research | Wenn zu Forschung, die auf dieser aufbaut, aufgerufen wurde | 12 |
| ToSe\_further-work\someone-else | Wenn weitere Forschungsempfehlungen an Dritte formuliert wurden | 11 |
| ToSe\_further-work\self-intent\_strong | Wenn eine starke Absicht zur eigenen Erforschung weiterer Forschungsfragen formuliert wurde | 8 |
| ToSe\_further-work\self-intent\_weak | Wenn eine schwache Absicht zur eigenen Erforschung weiterer Forschungsfragen formuliert wurde | 5 |
| ToSe\_validity | Alles, was die Validity betrifft | 0 |
| ToSe\_validity\risks | Risiken | 0 |
| ToSe\_validity\risks\other | Falls keine der anderen Codes zutreffend sind | 0 |
| ToSe\_validity\risks\reinforcing-conclusion | Wenn das betroffene Risiko die Ergebnisse bekräftigt | 3 |
| ToSe\_validity\risks\threatening-conclusion | Wenn das betroffene Risiko die Ergebnisse gefährdet | 2 |
| ToSe\_validity\risks\untreated-risk | Wenn das betroffene Risiko nicht beachtet, addressiert oder entgegengewirkt wurde | 5 |
| ToSe\_validity\risks\addressed-risk | Wenn das betroffene Risiko benannt und Ansätze zur Lösung genannt wurden | 19 |
| ToSe\_validity\risks\solved-risk | Wenn dem bettrofenen Risiko soweit wie nur möglich entgegengewirkt wurde | 10 |
| ToSe\_validity\risks\explicit-risk\_relevant | Wenn das betroffene Risiko explizit erwähnt wurde und eine hohe Relevanz für das Ergebnis hat | 8 |
| ToSe\_validity\risks\explicit-risk\_minor | Wenn das betroffene Risiko explizit erwähnt wurde, jedoch eine niedrige Relevanz für die Gültigkeit der Ergebnisse hat | 4 |
| ToSe\_validity\risks\hidden-risk\_relevant | Wenn das betroffene Risiko nur aus dem Kontext oder durch (nicht im Paper erwähnten) Hintergrundwissen erkannt werden kann und relevant für die Gültigkeit der Ergebnisse hat | 1 |
| ToSe\_validity\risks\hidden-risk\_minor | Wenn das betroffene Risiko nur aus dem Kontext oder durch (nicht im Paper erwähnten) Hintergrundwissen erkannt werden kann, aber eine geringe Relevanz für die Gültigkeit der Ergebnisse hat | 0 |
| ToSe\_validity\conclusion | Conclusion Validity | 0 |
| ToSe\_validity\conclusion\other | Falls keine der anderen Codes zutreffend sind | 0 |
| ToSe\_validity\conclusion\reliability-low | Wenn aus vorangegangenen Problemen ersichtlich wurde, dass die Zuverlässigkeit der Ergebnisse gering ist | 3 |
| ToSe\_validity\conclusion\poor-execution | Wenn aus vorangegangen Problemen ersichtlich wurde, dass die Ergebnisse auf unsauberen Arbeitsmethoden beruhen | 1 |
| ToSe\_validity\external | External Validity | 0 |
| ToSe\_validity\external\other | Falls keine der anderen Codes zutreffend sind | 0 |
| ToSe\_validity\external\situational | Wenn situationsbedingt Effekte die Externe Gültigkeit bedrohen (zeit, ort, o.ä. der durchführung der studie) | 1 |
| ToSe\_validity\external\experimenter-effect | Der durchführende Experimenter beeinflusst das Ergebnis | 1 |
| ToSe\_validity\external\sampling-bias | Nicht-repräsentative Auswahl von Daten | 12 |
| ToSe\_validity\external\unrelated-influence | Diverse Einflüsse, die nicht im Zusammenhang mit der Forschungsfrage stehen, aber einen Einfluss auf die Ergebnisse hatten | 2 |
| ToSe\_validity\internal | Internal Validity | 0 |
| ToSe\_validity\internal\other | Falls keine der anderen Codes zutreffend sind | 0 |
| ToSe\_validity\internal\instrumentation | Zwischen zwei gleichen Studien (pre, post) wurden die Messinstrumente geändert | 1 |
| ToSe\_validity\internal\unrelated-influence | Diverse nicht für die Forschungsfrage (explizit) relevante Einflüsse, die eine Auswirkung auf die Ergebnisse hatten | 2 |
| ToSe\_validity\internal\maturation | Lernkurveneffekte der Teilnehmer können das Ergebnis beeinflusst haben | 0 |
| ToSe\_validity\construct | Construct Validity | 0 |
| ToSe\_validity\construct\other | Falls keine der anderen Codes zutreffend sind | 0 |
| ToSe\_validity\construct\subject-bias | Wenn Teilnehmer wussten, warum sie an der Studie teilnehmen und dies einen relevanten Einfluss auf die Gültigkeit der Ergebnisse hatte | 0 |
| ToSe\_validity\construct\operationalization | Wenn nicht genau gemessen wurde, was gemessen werden sollte | 6 |
| ToSe\_validity\construct\expectancies | Wenn Erwartungen der Forscher die Gültigkeit der Ergebnisse bedrohen (bias) | 5 |