|  |  |
| --- | --- |
| **Kriterien der wiss. Qualität** | **Kriterien der wiss. Qualität**   * Relevanz * Ethische Strenge * Methodische Strenge   + Konstruktvalidität   + Interne Validität   + Externe Validität * Statistische Validität * Präsentationsqualität |
| **Interne Validität**  Die interne Validität einer Studie beschreibt inwiefern die untersuchten Variablenzusammenhänge als kausal (Ursache-Wirkungs-Relation) interpretiert werden können | **Interne Validität** |
| **Externe Validität** | **Externe Validität**  Die externe Validität einer Studie beschreibt inwiefern sich die Schlussfolgerungen einer Studie (auf andere Proband\\*innen, Zeiten, etc.) verallgemeinern lassen |
| **Empirische Studie**  Empirisch meint auf Beobachtungen beruhend, die zielgerichtet für die Forschungsfrage generiert wurden. | **Empirische Studie** |
| **Methodische Studie** | **Methodische Studie**  Methodisch meint eine wissenschaftliche Methode untersuchend. |
| **Theoretische Studie**  Theoretisch meint ohne direkten Rückgriff auf empirische Daten. | **Theoretische Studie** |
| **Metaanalysen**  Metaanalysen analysieren die Ergebnisse mehrerer vergleichbarer Studien. | **Metaanalysen** |
| **Primärstudien** | **Primärstudien**  Primärstudien nutzen einen eigens für die Studie generierten Datensatz. |
| **Sekundärstudien**  Sekundärstudien reanalysieren bereits vorhandene Datensätze. | **Sekundärstudien** |
| **Längsschnittliche Studien** | **Längsschnittliche Studien**  Längsschnittliche Studien messen dieselben Variablen bei denselben Merkmalsträgern zu mehreren Zeitpunkten. |
| **Querschnittliche Studien**  Bei querschnittlichen Studien wird nur einmalig gemessen. | **Querschnittliche Studien** |
| **Trendstudien** | **Trendstudien**  Trendstudien messen dieselben Variablen derselben Grundgesamtheit (Population) zu mehreren Zeitpunkten. |
| **Nicht-Experimente**  Nicht-Experimente verzichten auf das Einteilen von Proband\*innen in Gruppen und deren unterschiedliche Behandlung. | **Nicht-Experimente** |
| **Experimentelle Studien** | **Experimentelle Studien**  Experimente und Quasiexperimente teilen Proband\*innen in Gruppen ein, welche Sie unterschiedlichen Interventionen (auch »Behandlungen« oder »Treatments«) unterziehen. Bei Experimenten liegt die Gruppeneinteilung in der Hand der Forschenden. |
| **Quasi-Experimentelle Studien**  Experimente und Quasiexperimente teilen Proband\*innen in Gruppen ein, welche Sie unterschiedlichen Interventionen (auch »Behandlungen« oder »Treatments«) unterziehen. Bei Quasi-Experimenten kommt die Gruppeneinteilung nicht durch die Forschenden zustande. | **Quasi-Experimentelle Studien** |