

Eine Metaanalyse auf der Grundlage Bayes'scher Statistiken mit dem Ziel, die aus mehreren Studien gewonnenen Ergebnisse, welche unterschiedliche Forschungsdesigns aufweisen, miteinander zu kombinieren, wie z. B. [randomisierte kontrollierte Studien](#) und [Anwendungsbeobachtung](#). Hierbei werden die Ergebnisse der einzelnen Studien an das jeweilige methodische Bias angepasst, bevor die Ergebnisse zu einer Wahrscheinlichkeitsverteilung für den bzw. die entsprechenden Parameter kombiniert werden.