

Kapitel 3 – Quantitative Forschungsansätze

<https://www.youtube.com/watch?v=fkmLzuD4Vx4>

In dieser Folge des Youtube-Kanals „Statistik Grundlagen mit FIVE PROFS“ geht es um das Verhältnis zwischen Population und Stichprobe und das Konzept der Repräsentativität.

<https://www.youtube.com/watch?v=vZX9-rZaRek>

In dieser Folge von „Psychologie mit Prof. Erb“ wird erläutert, warum wir Experimente brauchen, und was ein Experiment ausmacht.

<https://www.youtube.com/watch?v=MFMS8P-Flig>

In dieser Folge von „maiLab“ geht es um den Unterschied zwischen Korrelation und Kausalität.

<https://www.eib.org/de/surveys/climate-survey/index.htm>

Webseite der EIB Klimaumfragen

https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Studien/Geda/Geda_node.html

Webseite der Studie „Gesundheit in Deutschland aktuell“ (GEDA)

https://www.diw.de/de/diw_01.c.615551.de/forschungsbasierte_infrastruktureinrichtung_sozio-oekonomisches_panel_soep.html

Webseite des Sozioökonomischen Panels (SOEP)

<https://www.neps-data.de/>

Webseite des Nationalen Bildungspanels (NEPS)

<https://www.nacaps.de/>

Webseite der National Academics Panel Study (NACAPS)



<https://www.youtube.com/watch?v=pYDAN8MRY-w>

In diesem Beitrag geht es um die Eigenschaften von und Unterschiede zwischen Systematic Reviews und Metaanalysen.

<http://www.prisma-statement.org/?AspxAutoDetectCookieSupport=1>

Die Abkürzung PRISMA steht für „Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses“ auf dieser Webseite werden Checklisten und weitere Ressourcen zur qualitätsgesicherten Durchführung und Darstellung von systematischen Literaturreviews und Metaanalysen zur Verfügung gestellt.