

# Inhaltsverzeichnis

## Replicatio-Dokumentation

Replikationsstudien sind in den Geisteswissenschaften, insbesondere in den digital arbeitenden Geisteswissenschaften, bisher kein Bestandteil der wissenschaftlichen Qualitätskontrolle. In dem [Pilotprojekt \*\*“\(Ir\)reproducibility of Scientific Research in the Digital Humanities?”\*\*](#) soll paradigmatisch für alle textorientiert und digital arbeitenden Geisteswissenschaften die Grundlage für systematische Replikationsstudien als methodische Erweiterung zur klassischen Hermeneutik geschaffen werden.

Das vorliegende Wiki, welches mittels der Open Source Software [DokuWiki](#) gepflegt wird, dient der Projekt-Dokumentation, also dem Prozess, mit dessen Hilfe eine Sammlung von Schlüsseldokumenten erstellt, organisiert und verwaltet werden. Es ist in verschiedene Sektionen unterteilt, die in sogenannten [Namensräumen](#) organisiert werden. Auf der linken Seite kann über den Link Webseiten-Werkzeuge eine [Übersicht](#) über alle eingestellten Inhalte gelistet werden.

Startseite

## Glossar

- [Was sind Replikationsstudien?](#): Replikation, Reanalyse, Reproduktion, Nachfolgeforschung, Reinterpretation, Nachnutzung.
- [Was ist mit SOP gemeint?](#): Verfahrensanweisungen in der Forschung.
- [Wie sieht altgriechischer Betacode aus?](#): Überblick über die wichtigsten Betacode-Transkriptionen des Altgriechischen.
- [Was bedeutet ... ?](#): Kurze Erläuterungen zum Vokabular und den vorzufindenden Akronymen.

Sektion in diesem Wiki

## Projektlinks

- [Impressum](#)
- [Replicatio Projektwebsite](#)
- [Visualisierung von Distanzmaßen](#)
- [eAQUA Digitale Ressourcen](#)
- [Uni Trier / FB III / Alte Geschichte](#)
- [Uni Leipzig / GKR / Alte Geschichte](#)
- [Projektförderer VolkswagenStiftung](#)

Weiterführende Querverweise zum Projekt

## stylo ah online Handbuch

- Handbuch

Sektion in diesem Wiki

## eAQUA

- [eAQUA - Extraktion von strukturiertem Wissen aus Antiken Quellen für die Altertumswissenschaft](#): Kurzdokumentation zum Portal eAQUA. Ein ausführliches Handbuch zum Arbeiten mit eAQUA wurde in der Reihe [Digital Classics Books](#) veröffentlicht und ist als kostenlose PDF-Datei [hier](#) erhältlich.
- [Das Portal eAQUA](#): Demonstration Kookkurrenz-Analyse und Parallelstellensuche.
- [Export von Suchergebnissen](#): Dateiformate beim Export von Suchergebnissen.
- [Signifikanzmaße bei der Beurteilung von Kookkurrenzen](#): Dice, Jaccard, Poisson, Log-Likelihood.

Sektion in diesem Wiki

From:

<http://replicatio.science/dokuwiki/> - **documentatio replicationis**

Permanent link:

<http://replicatio.science/dokuwiki/doku.php/de/replicatio?rev=1688971680>



Last update: **2023-07-10**