

siehe: http://de.wikipedia.org/wiki/Wissenschaftliche_Arbeit

Wissenschaftliches Arbeiten ist ein Vorgehen, bei dem die Ergebnisse der Arbeit für jeden anderen objektiv nachvollziehbar oder wiederholbar sind. Das bedeutet, [Informationsquellen](#) werden offengelegt, [Experimente](#) so beschrieben, dass sie reproduziert werden können. Wer eine wissenschaftliche Arbeit liest, kann stets erkennen, aufgrund welcher [Fakten](#) und [Beweise](#) der [Autor](#) zu seinen Schlussfolgerungen gekommen ist und auf welche anderen [Wissenschaftler](#) er sich beruft.

- ❖ reproduzierbar,
- ❖ nachvollziehbar
- ❖ klare Definition des Subjektes, der Fragestellung oder der wiss. zu erörternden These (abgrenzen!)
- ❖ wiss Abgrenzung der eigenen Fragestellung
- ❖ Erklärung der wiss. Methode
- ❖ Evaluation des Produktes, der Aussage
- ❖ Ergebnisse und Folgerungen

- ❖ generell:
 - ❖ Bezug zum Forschungsumfeld herstellen
 - ❖ Bezug zu den Ergebnissen der Fachwelt herstellen

Bewertungskriterien, allgemeine Ansprüche:

- ❖ Der Bezug zur Fragestellung, bzw. Zielsetzung (Performance) ist während der ganzen Arbeit ersichtlich.
- ❖ schriftlich: eine wissenschaftliche Distanz wird sprachlich und inhaltlich zum Ausdruck gebracht.

[Writing a Research Paper](#) :

<http://owl.english.purdue.edu/workshops/hypertext/ResearchW/index.html>