

Abstract

Der Verfasser dieses Buches sieht nach vielen Jahrzehnten wissenschaftlichen Schreibens und jahrelanger Vorlesungen zum wissenschaftlichen Schreiben seine Aufgabe darin, nun auch einen Ratgeber zum plagiatfreien wissenschaftlichen Arbeiten durch Ableiten (= Begründen) vorzulegen, der zur Veranschaulichung im Stile einer wissenschaftlichen Arbeit geschrieben ist. Denn Bücher zum wissenschaftlichen Arbeiten gibt es viele, aber zum wissenschaftlichen Arbeiten durch plagiatfreies Ableiten nur dieses eine.

Die neun Besonderheiten dieses Buches (Alleinstellungsmerkmale) sind damit:

1. Vermittlung eines ableitenden Schreibstils,
2. Vermittlung Methode wissenschaftlichen Arbeitens,
3. Vermittlung plagiatfreien Schreibens,
4. Vermittlung EDV-technischer Umsetzung,
5. Vermittlung der steuerlichen Abzugsfähigkeit von Ausbildungskosten,
6. Vermittlung von Albert Einstein als geniales Vorbild,
7. Vermittlung des Ziels wissenschaftlichen Arbeitens,
8. Vermittlung der Schaffung wissenschaftlicher Aufmerksamkeit und
9. Übungsbuch.

Deshalb stellt sich die zentrale Frage, wie durch plagiatfreies Ableiten (= Begründen) wissenschaftlich geschrieben werden kann. Die Gefahr, Plagiate zu realisieren ist dann am größten, wenn jemand eine rein textwissenschaftliche Arbeit anfertigt und sich nicht vom eigenen roten Faden, sondern von fremden Texten leiten lässt. Werden jedoch wissenschaftliche Methoden angewendet, so ist das Risiko eines Plagiats minimal, denn der rote Faden wird durch diese Verfahren determiniert.

Die wissenschaftliche Arbeit ist insb. durch wissenschaftlich-ableitenden Gliederungs- und Schreibstil gekennzeichnet, bei dem jede Aussage aus der vorausgehenden abgeleitet (= begründet) wird. Bei plagiatfreier Zitierweise ist insb. zu beachten, dass direkte (wörtliche) Zitate durch Anführungszeichen begonnen und beendet werden und die Fußnote beginnt – ohne die Voranstellung von „Vgl.“ oder „S.“ – direkt mit dem Nachnamen des zitierten Verfassers, während indirekte (sinngemäß) Zitate ohne Anführungszeichen begonnen und beendet werden und die Fußnote mit „Vgl.“ oder „S.“ beginnt. Bei Tabellen und Abbildungen im Text beginnt der Quellenhinweis mit „Quelle ...“. Damit kann durch plagiatfreies Ableiten (= Begründen) wissenschaftlich geschrieben werden, indem unter Beachtung der Zitierregeln entweder textwissenschaftlich dem eigenen roten Faden gefolgt wird oder einer wissenschaftlichen Methodik des eigenen Fachgebietes gefolgt wird.

März 2022

Prof. Dr. Rainer Zielke