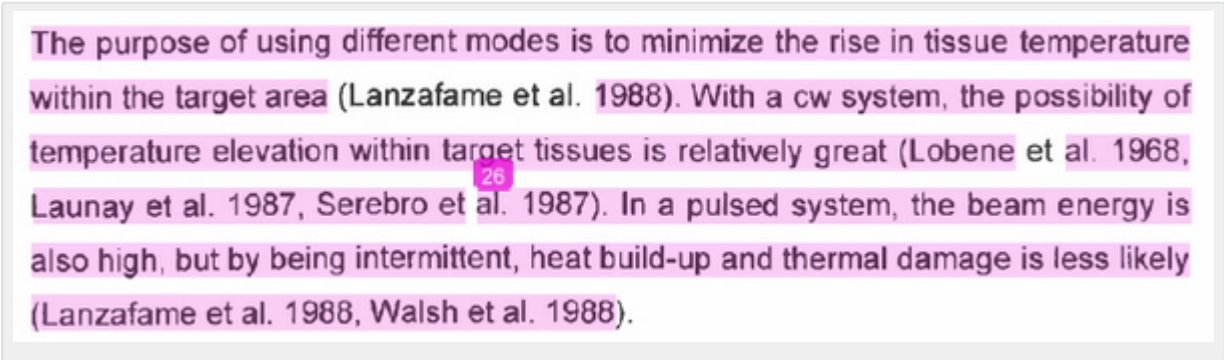


# Das fachspezifische Zitieren in der Medizin

Die in der Medizin dominante Zitierweise ist die numerische. Es gibt allerdings auch Methodenliteratur, die zwischen numerischer Zitierweise und Autor-Jahr-Zitierweise die Wahl lässt.<sup>[1]</sup> Ein Blick in die Methodenliteratur für wissenschaftliches Arbeiten in der Medizin zeigt, dass den Zitiertechniken kaum Platz und Bedeutung gewidmet wird. Es scheint so, als würde das Zitieren als Handwerkszeug vorausgesetzt werden. Hinweise auf das Plagiatsproblem sucht man in der medizinischen Methodenliteratur überhaupt vergeblich. Interessanterweise thematisieren Ratgeber für medizinische Promotionen häufig nur die Zitierweise im Literaturverzeichnis, aber nicht im Fließtext.<sup>[2]</sup>

In medizinischen Dissertationen finden sich häufig Übernahmen aus anderen unzitieren Arbeiten dieser Art:



The purpose of using different modes is to minimize the rise in tissue temperature within the target area (Lanzafame et al. 1988). With a cw system, the possibility of temperature elevation within target tissues is relatively great (Lobene et al. 1968, Launay et al. 1987, Serebro et al. 1987). In a pulsed system, the beam energy is also high, but by being intermittent, heat build-up and thermal damage is less likely (Lanzafame et al. 1988, Walsh et al. 1988).

Die violette Textmarkierung zeigt an, dass hier nicht nur Fließtext, sondern auch Quellenangaben aus einer (weiteren) ungenannten Quelle (von der Plagiatssoftware mit einer violetten hochgestellten „26“ markiert) übernommen wurden. Eigentlich wäre dies nicht lege artis. In der Medizin werden Stellen dieser Art allerdings oft nicht beanstandet und somit toleriert.

Im Moment ist strittig, ob solche ‚Literaturreferate‘ (auch: Blindreferenzen, das heißt aus anderen, ungenannten Quellen abgeschriebene Referenzen) als Plagiate zu werten sind oder nicht. Die Medizin hat hier schlichtweg noch keine einheitlichen Standards entwickelt. Andererseits werden aber auch auf der bundesdeutschen Plagiatsaufdecker-Plattform VroniPlag Wiki immer wieder plagierte medizinische Dissertationen dokumentiert. Es kommt dann immer auch nicht nur auf die Qualität, sondern auch auf die Quantität der Funde an.<sup>[3]</sup>

Ein derzeit einigermaßen verbindlicher Zitierstandard für die Medizin, im Speziellen die Bio-Medizin, ist in einem Paper aus dem Jahr 2019<sup>[4]</sup> festgeschrieben. Siehe darüber hinaus für die Medizin in Österreich auch TRIMMEL 2009<sup>[5]</sup> und in Kurzform TRIMMEL 2014<sup>[6]</sup>.

## Fußnoten

1. Siehe etwa WEIß, Christel/BAUER, Axel W. (2008<sup>3</sup>): Promotion. Die medizinische Doktorarbeit – von der Themensuche bis zur Dissertation. Stuttgart/New York: Thieme, S. 147.

2. Siehe etwa BAUR, Eva-Maria/GRESCHNER, Martin/SCHAAF, Ludwig (2000<sup>4</sup>): Praktische Tipps für die medizinische Doktorarbeit. Berlin/Heidelberg: Springer, S. 57.
  3. Ein drastisches Beispiel einer zu 100 Prozent plagiierten medizinischen Dissertation ist hier dokumentiert: <https://vroniplag.wikia.org/de/wiki/Ali>
  4. BAHADORAN, Zahra/MIRMIRAN, Parvin/KASHFI, Khosrow u.a. (2019): [The Principles of Biomedical Scientific Writing: Results](#). In: International Journal of Endocrinology and Metabolism, Jahrgang 17, Heft 2.
  5. TRIMMEL, Michael (2009): Wissenschaftliches Arbeiten in Psychologie und Medizin. Wien: Facultas/WUV bei UTB.
  6. TRIMMEL, Michael (2014): Richtig zitieren – Medizin: Das kostenlose Poster von Lehmanns. <https://www.lehmanns.de/page/richtigzitierenmedizin>.
- 

Abgerufen von

„[https://zitieren.at/w/index.php?title=Das\\_fachspezifische\\_Zitieren\\_in\\_der\\_Medizin&oldid=3703](https://zitieren.at/w/index.php?title=Das_fachspezifische_Zitieren_in_der_Medizin&oldid=3703)“