

kons.sty & kons.bst – Demo

Das ist eine Demo für den kons-BibT_EX-Style. Hier sind alle Typen von Literaturangaben enthalten, die ich für meine Doktorarbeit gebraucht habe:

Normale Artikel[5], Abstracts[8], Monographien[1], Doktorarbeiten[6], Patentschriften[2] und andere Quellen[3].

Abgefahrene Einzelfälle können auch verarbeitet werden[4] :-). Bitte hierzu beachten, dass man BibT_EX mit dem Parameter `-min-crossrefs 1` aufrufen muss, damit das „crossref“-Konzept funktioniert.

In Version 0.2 ist noch ein Typ für Internetzitate dazugekommen[9].

Literatur

1. BLACK G.: *A work on operative dentistry. Vol. 2: The technical procedures in filling teeth.* Medico-Dental Publishing Company: Chicago (1908).
2. CZAPP A., SCHNEBEL E., GOELZ A.: *Verfahren zur Schnellpolymerisation von Gemischen aus monomeren und polymeren Vinylverbindungen.* Dtsch Reichspatentamt, Patentschr. 975 072 (1941).
3. DGZMK: *Fissurenversiegelung.* Wissenschaftliche Stellungnahme (1996).
4. FIASCONARO J., SHERMAN H.: *A quantitative method for evaluating the cavity-sealing properties of restorations.* In: [7], 503 [Abstr. 114].
5. FRANKENBERGER R., PASHLEY D., REICH S., LOHBAUER U., PETSCHLT A., TAY F.: *Characterisation of resin-dentine interfaces by compressive cyclic loading.* Biomaterials 26, 2043–2052 (2005).
6. GOMOLKA M.: *Experimentelle Untersuchungen von Stumpfaufbau-Werkstoffen und Adhäsiv-Systemen zu Zahnhartsubstanzen und metallischen Werkstoffen.* Zahnmed. Diss., Friedrich-Schiller-Universität Jena (2003).
7. HAMILTON B., ROBINSON: *International Association for Dental Research: Proceedings of the Thirtieth Annual Meeting. Broadmoor Hotel, Colorado Springs, Colo. March 21, 33, and 23, 1952.* J Dent Res 31, 455–525 (1952).
8. OBERSCHACHTSIEK H., FRANKENBERGER R., SINDEL J., KRÄMER N.: *Extrusion Shear Bond Strength to Dentin after Different Etching Times.* J Dent Res 76 (IADR Abstracts), 416 [Abstr. 3221] (1997).
9. TAGESSCHAU.DE: *Zeitung: Microsoft half der NSA* (Abruf am 13.07.2013). <http://www.tagesschau.de/ausland/microsoft-nsa102.html>