

Textformate: TexMECS (GODDAG)

Hinkelmanns, Peter; peter.hinkelmanns@sbg.ac.at

Der Ansatz von TexMECS (Huitfeldt/Sperberg-McQueen 2001) und dessen Vorgänger GODDAG (= *General Ordered-Descendant Directed Acyclic Graph*) (Sperberg-McQueen/Huitfeldt 2004) ist es, eine Alternative zu XML für die Textkodierung zur Verfügung zu stellen, die einen Bruch mit der strikt hierarchischen Struktur erlaubt. TexMECS erlaubt diskontinuierliche Elemente, Überlappungen und virtuelle Elemente, die Verweise auf andere Elemente sind.

Literatur:

- TexMECS. An experimental markup meta-language for complex documents. URL: <http://mlcd.blackmesatech.com/mlcd/2003/Papers/texmeecs.html>
- Sperberg-McQueen, C. M.; Huitfeldt, Claus: GODDAG: A Data Structure for Overlapping Hierarchies GODDAG. In: Digital Documents: Systems and Principles. Springer: 2004, S. 139–160.

Verweise:

Alternativen zur Textkodierung mit TEI, TEI, Markup, Modellierung, XML

Themen:

Annotation und Modellierung

Zitiervorschlag:

Hinkelmanns, Peter. 2021. Textformate: TexMECS (GODDAG). In: KONDE Weißbuch. Hrsg. v. Helmut W. Klug unter Mitarbeit von Selina Galka und Elisabeth Steiner im HRSM Projekt "Kompetenznetzwerk Digitale Edition". URL: <https://gams.uni-graz.at/o:konde.190>