

Liste der Referenzarten:

Referenz	Beschreibung
@article	Ein Artikel eines Magazins oder Journals.
@book	Ein Buch, publiziert von einem Verlag.
@booklet	Eine gedruckte Arbeit ohne einen expliziten Verleger oder sponsernde Einrichtung.
@conference	Das Gleiche wie @inproceedings.
@inbook	Ein Teil eines Buches wie z.B. ein Kapitel oder ein Bereich (Seiten von-bis).
@incollection	Ein Teil eines Buches mit einem eigenen Titel.
@inproceedings	Ein Artikel im Verlauf einer Serie oder Sammlung.
@manual	Technische Dokumentation.
@mastersthesis	Diplomarbeit
@misc	Alles was sonst nirgends passt.
@phdthesis	Doktorarbeit
@proceedings	Verlauf einer Serie oder Sammlung.
@techreport	Ein Report, publiziert von einer Schule oder ähnlicher Institution. Normalerweise innerhalb einer Serie von Reporten.
@unpublished	Ein Dokument mit Titel und Autor aber nicht formell publiziert.
Verwendung nicht empfohlen, können aber trotzdem auftreten:	
@collection	Sammlung von Arbeiten, das Gleiche wie @proceedings.
@patent	Ein Patent.

Liste der Felder:

Feld	Beschreibung
Standard-Felder:	
address	Die Adresse des Verlages oder Institution. Für grössere Verlage wird empfohlen diese Information wegzulassen.
annotate	Vermerke und Notizen. Dies ist üblicherweise nicht im Gebrauch in den Standard-Styles, kann aber nützlich sein für Andere.
author	Der Name des Autors oder der Autoren. Das Format ist im LaTeX-Buch beschrieben.
booktitle	Titel eines Buches, Titel eines Teils eines Buches. Um auf ein ganzes Buch zu verweisen ist das Feld title zu verwenden.
chapter	Eine Kapitelnummer bzw. Kapitelbezeichnung.
crossref	Datenschlüssel des Eintrags, auf welchen referenziert wird. Alle fehlenden Felder werden vom referenzierten Eintrag geerbt.
edition	Die Auflage des Buches. Dies kann eine Zahl oder auch Wörter sein. Sollte in der Form "Zweite" oder "2." geschrieben werden.
editor	Namen der Editoren.
howpublished	Die Form wie etwas Ungewöhnliches publiziert wurde. Der erste Buchstabe sollte gross sein.
institution	Die sponsernde Institution eines technischen Reports.
journal	Der Name eines Journals oder Magazins.

key	Benutzt für die Alphabetisierung, Referenzieren und das Label, falls das author Feld fehlen sollte. Dieser Schlüssel sollte nicht verwechselt werden mit jenem verwendet für das \cite Kommando.
month	Monat in welchem die Arbeit veröffentlicht wurde. Für unpublizierte Arbeiten, den Monat in welchem die Arbeit geschrieben wurde.
note	Zusätzliche Informationen die dem Leser dienen könnten.
number	Die Nummer/Ausgabe eines Journals, Magazins, technischen Reports oder anderen Arbeiten einer Serie. Dies kann sowohl eine Nummer als auch eine alphanumerische Bezeichnung sein.
organization	Die Organisation die die Konferenz sponsort oder das Manual publiziert.
pages	Eine oder mehrere Seitennummern oder -Bereiche, wie z.B. 37--95 oder 15, 19, 36--58.
publisher	Der Name des Verlegers.
school	Der Name der Schule in welcher die Arbeit geschrieben wurde.
series	Der Name einer Serie oder eines Sets von Büchern. Wenn auf ein ganzes Buch verwiesen wird, das title Feld enthält den Titel des Buches und dieses Feld enthält den Namen der ganzen Serie.
title	Der Titel der Arbeit.
type	Der Typ eines technischen Reports, z.B. "Forschungsnotiz"
volume	Die Menge einer Journals oder Bücher-Sets.
year	Das Jahr der Publizierung oder bei nicht veröffentlichten Arbeiten, das Erstellungsjahr. Typischerweise eine vierstellige Jahreszahl, z.B. 2003.
Zusätzliche Felder:	
affiliation	Eine Angliederung/Mitgliedschaft des Autors.
abstract	Der Auszug einer Arbeit.
contents	Das Inhaltsverzeichnis.
copyright	Copyright Informationen.
ISBN	Die <i>International Standard Book Number</i> .
ISSN	Die <i>International Standard Serial Number</i> .
keywords	Schlüsselwörter zum Suchen oder evtl. für Verweise.
language	Die Sprache des Dokuments.
location	Eine Örtlichkeit die mit dem Dokument/der Arbeit verbunden wird, z.B. Konferenzstadt.
LCCN	Die <i>Library of Congress Call Number</i> .
mrnumber	Die <i>Mathematical Reviews</i> Nummer.
price	Der Preis des Dokuments.
size	Physische Dimensionen eines Werkes.
URL	Der <i>Universal Resource Locator</i> wie er im Internet verwendung findet. Sehr nützlich um auf eine Seite im Internet oder auf eine Datei zu verweisen.