## Bibtex-Beispiele für Normen, Patente und Software nach Abschnitt 6.4, 6.5 und 6.8 der Norm DIN 1505 Teil 2

# K. F. Lorenzen klaus.lorenzen@bui.haw-hamburg.de

#### 16. Dezember 2004

Entry-type für Normen, Patente und Software ist vorzugsweise die MISC- Funktion.

## Erfassung von Normen in bib-Dateien

Die Beispiele wurden mit dem aktuellen natdin.bst-style Vers. 3.0a1 vom 16.12.2004 erzeugt. Die aufzunehmenden Angaben sind in bestimmte Felder zu schreiben.

## Bedeutung der Felder bei Normen

- 1. **key** = Ein optionales Feld, das eine gezielte Markenproduktion im Literaturverzeichnis erlaubt. Gegebenenfalls wird der key–Eintrag um eine Jahresangabe ergänzt.
- 2. **type** = Zwingend erforderlich, um die verschiedenen Normarten zu unterscheiden! Eingabe ist "Norm" bzw. "Vornorm".
- 3. **number** = Hier wird die *vollständige* Norm-Nummer, z.B. DIN EN 60825..(VDE 0837 Teil 1) usw., eingegeben.
- 4. month, year = Felder für das sog. Ausgabedatum. Das Datum kann aufoder absteigend gewählt werden. In den Beispielen werden absichtlich Datumsvarianten vorgestellt. In einem Verzeichnis würde ich mich durchgehend auf eine Form festlegen.
- 5. **title** = Feld für die sachliche Benennung der Norm
- 6. **note** = Ein sehr flexibles Feld, das für beliebige Zusatzinformationen zur Verfügung steht.

## Normbeispiele

DIN 60825 (2001a), DIN 60825 (2001c), DIN 33870 (2001), DIN 61966-2-1 (2003), DIN 60825 (2001b), DIN 66252 (1986), ISO/IEC DTR 19797 (2004),

## Erfassung von Patenten (Schutzrechten) in bib-Dateien

Patente heißen in der Norm Schutzrechte. Bibliographisch betrachtet entsprechen Schutzrechte (Patente) überhaupt nicht den Publikationstypen des BibTex-Programms. Der Entry-type für Patente ist MISC. Ein Beispiel ist zur Illustration beigefügt.

#### Bedeutung der Felder bei Patenten

- 1. **key** = optionales Feld, das eine Markenproduktion allerdings in Konkurrenz mit dem author–Feld im Literaturverzeichnis erlaubt
- 2. type = zwingend! Eingabe = "Schutzrecht"
- 3. **number** = hier muss ziemlich viel hineingepackt werden: Ländercode Veröffentlichungs-Nummer (das sog. Aktenzeichen) Art des Dokuments
- 4. **month**, **year** = nehmen das sog. Veröffentlichungsdatum auf; hier gibt es eine ganze Reihe von Möglichkeiten zur Datumsdarstellung, s.o.!
- 5. **organization** und/oder **author** = nehmen den Anmelder bzw. den Inhaber des Schutzrechts (d.i. der Erfinder) auf.
- 6. **note** = hier ist der evtl. Rest einzugeben: "Pr.: "Ländercode Prioritätsaktenzeichen Prioritätsdatum. Ergänzende Angaben

Ein Beispiel für ein Patent; es stammt aus der Norm selber: (Patent 1980). Und hier ein fingiertes Beispiel: (Haberle 1980)

## Erfassung von Software (MISC-Funktion) in bib-Dateien

Erst mal zwei Beispiele: (Acrobat 6.0 2003), (Netgear 2003).

- 1. **key** = optionales Feld, das eine Markenproduktion allerdings in Konkurrenz mit dem author–Feld im Literaturverzeichnis erlaubt
- 2. **type** = nach DIN 1505 soll der Typ der Quelle genannt werden; mein Vorschlag: *Softwareprogramm* oder nur *Programm*; das Feld kann aber auch leer bleiben
- 3. **author** = der Urheber der Software
- 4. **title** = der Name der Software bzw. des Programms
- 5. **edition** = die Version, z.B. Version 8.1b1
- 6. month, year = nehmen das Veröffentlichungsdatum (Ausgabedatum) auf
- 7. howpublished = der Vertreiber oder Lizenzgeber der Software
- 8. **organization** = die Firma oder Institution, die die Software entwickelt hat und die Rechte daran besitzt
  Dieses Feld ist in der MISC-Funktion eigentlich nicht vorgesehen und kollidiert evtl. mit dem **howpublished**-Feld. In den beiden Beispielen ist nur **howpublished** benutzt worden.
- 9. **note** = Ergänzende Angaben zum Betriebssystem, zur Größe des Programms, dem Datenträger usw.

## Quellen

#### Acrobat 6.0 2003

Acrobat 6.0 Standard. Adobe Systems, Inc., 2003. – Softwareprogramm. Betriebssystem Windows. Datenträger ist eine CD–ROM

#### DIN 33870 2001

Norm DIN 33870 Januar 2001. Informationstechnik – Büro– und Datentechnik: Anforderungen und Prüfungen für die Aufbereitung von gebrauchten Tonermodulen schwarz für elektrofotografische Drucker, Kopierer und Fernkopierer. – Beuth-Vertr.-Nr.....

->Beachte Datumsvariante

#### DIN 60825 2001a

Norm DIN EN 60825–1 (VDE 0837 Teil 1) November 2001. – Minimalangabe

-> 3. Datumsvariante

#### DIN 60825 2001b

Norm DIN EN 60825–1 (VDE 0837 Teil 1) Nov. 2001. Sicherheit von Lasereinrichtungen – Teil 1: Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer–Richtlinien (IEC 60825–1:1993 + A2:2001). – 116 S. – Beuth-Vertr.-Nr.:3356

-> Datumsvariante

#### DIN 60825 2001c

Norm DIN EN 60825–1 (VDE 0837 Teil 1) 2001–11. – Minimalangabe  $-\!>2.$  Datumsvariante

#### DIN 61966-2-1 2003

Norm DIN EN 61966-2-1 September 2003. Farbmessung... Teil 2-1: Farbmanagement... (IEC 61966-2-1) .... – Beuth-Vertr.-Nr.:...

-> Ich habe die Daten nicht vollständig erfasst (KFL).

#### DIN 66252 1986

Norm DIN 66 252 Teil 1 1986. *Graphisches Kernsystem (GKS)*. – Vertrieb durch Beuth–Verlag, Berlin; Best.–Nr. 123987

#### Haberle 1980

Schutzrecht EP 2013–B1 ( 6. August 1980). Haberle, Winifred (Erfinder); Bayer (Anmelder). Pr.: DE 2751782 1977–11–19 Patentzitat nach neuer Art

## ISO/IEC DTR 19797 2004

Vornorm ISO/IEC DTR 19797/2004(E) 2004-05-01. Information technology - Office machines: Device output for 16-step colour scales, output.....
- Draft Technical Report

Soweit ich das verstehe, kann ein Draft Technical Report oder TR schon als Vornorm aufgefasst werden.(?) KFL

#### Netgear 2003

Smart wizard installation assistant : Web Safe Router model RP614 v3. Version 1.1. Netgear, Inc., Oktober 2003. – Software. Betriebssystem Windows und Mac OS-X. Ressourcen CD–ROM

## Patent 1980

Schutzrecht EP 2013–B1 (<br/> 6. August 1980). Bayer. Pr.: DE 2751782 1977–11–19

Patentzitat nach neuer Art