Anleitung BibTEX-Publikationsdateien für FACTScience

Folgende Publikationstypen können im BibTEX-Format in FACTScience importiert werden:

- A0 Buch / Monographie
- B0 Herausgeberschaft eines Sammelbandes
- C0 Artikel in einem Sammelband
- C3 Tagungsbeitrag (vollständiger Text)
- D0 Artikel in einer Zeitschrift.

Für alle anderen möglichen Publikationstypen bitten wir Sie, das Word- oder Excelformular zu verwenden.

Grundsätzlich gelten die gleichen Angaben als obligatorisch und fakultativ, wie sie in den <u>Erfassungsrichtlinien</u> pro Publikationstyp aufgeführt sind (S. 1-2). Bitte beachten Sie auch die dortigen allgemeinen Bemerkungen.

Die normale Syntax für die Tags ist gleich: Tagname = {Wert},

Beispiele: booktitle = {IEEE CCNC06, Las Vegas,

USA, December 10-14, 2007},

pages = $\{923-927\}$, publisher = $\{IEEE\}$,

Reine Zahlenwerte sind ohne die Angabe von geschweiften Klammern erlaubt.

Bei den Feldern "peerreview", "medium" und "doi" bitte Folgendes beachten:

- peerreview: nicht peer-reviewed=no, peer-reviewed=yes, unbekannt=unknown
- medium: 0=gedruckt, 1=elektronisch, 2=gedruckt und elektronisch, 3=CD-ROM/DVD, 4=unbekannt
- doi: Die DOI-Nummer kann ohne http://dx.doi.org/ eingegebene werden (z.B. 10.1007/s11213-006-9014-8)

Diese Anleitung, die Erfassungsrichtlinien sowie die Eingabeformulare (Word, Excel) finden Sie hier: http://www.forschung.unibe.ch/content/e3928/e4612/index_ger.html

A0 Buch / Monographie (@Book):

Variante mit nur obligatorischen Angaben:

```
@Book{key,
    author = {Nachname, Vorname Autor/en},
    title = {Titel und Untertitel des Buches},
    publisher = {Verlag oder herausgebende Institution},
    year = Publikationsjahr z.B. 2009,
    medium = Form der Publikation z.B. 1,
    numpages = Seitenumfang z.B. 83
}
```

Variante mit obligatorischen und fakultativen Angaben:

```
@Book{key,
  author
            = {Nachname, Vorname Autor/en},
  title
            = {Titel und Untertitel des Buches},
  publisher = {Verlag oder herausgebende Institution},
        Publikationsjahr z.B. 2009,
  year
  medium = Form der Publikation z.B. 1,
  numpages = Seitenumfang z.B. 83,
         = {Reihentitel},
  series
  numseries = Reihentitelnummer,
  note = {Anmerkungen},
  doi = DOI-Nummer,
  urlabstract = {Link auf Abstract},
  urlfulltext = {Link auf Volltext},
  urlpubmed = {Link auf PubMed-Eintrag}
```

B0 Herausgeberschaft eines Sammelbandes (@Bookeditor):

Variante mit nur obligatorischen Angaben:

```
@Bookeditor{key,
    editor = {Nachname, Vorname Herausgeber/s},
    title = {Titel und Untertitel des Buches},
    publisher = {Verlag oder herausgebende Institution},
    year = Publikationsjahr z.B. 2009,
    medium = Form der Publikation z.B. 1,
    numpages = Seitenumfang z.B. 105
}
```

Variante mit obligatorischen und fakultativen Angaben:

```
@Bookeditor{key,
  editor
            = {Nachname, Vorname Herausgeber/s},
  title
            = {Titel und Untertitel des Buches},
  publisher = {Verlag oder herausgebende Institution},
  year = Publikationsjahr z.B. 2009,
  medium = Form der Publikation z.B. 1,
  numpages = Seitenumfang z.B. 105,
         = {Reihentitel},
  series
  numseries = Reihentitelnummer,
  note = {Anmerkungen},
  doi = DOI-Nummer,
  urlabstract = {Link auf Abstract},
  urlfulltext = {Link auf Volltext},
  urlpubmed = {Link auf PubMed-Eintrag}
```

CO Artikel in einem Sammelband (@InBook oder @InCollection)

Variante mit nur obligatorischen Angaben:

```
@InBook{key,
    author = {Nachname,Vorname Autor/en},
    title = {Titel und Untertitel der Publikation},
    booktitel = {Titel des Sammelbandes},
    pages = Seiten von bis z.B. 4-19,
    publisher = {Verlag oder herausgebende Institution},
    year = Publikationsjahr z.B. 2009,
    medium = Form der Publikation z.B. 1,
    peerreview = {Peer-reviewed z.B. yes}
}
```

Variante mit obligatorischen und fakultativen Angaben:

```
@InBook{key,
  author
             = {Nachname, Vorname Autor/en},
  title
             = {Titel und Untertitel der Publikation},
            = {Nachname, Vorname Herausgeber/s},
  editor
  booktitel = {Titel des Sammelbandes},
             = Seiten von bis z.B. 4-19,
  pages
  publisher = {Verlag oder herausgebende Institution},
            = Publikationsjahr z.B. 2009,
  medium = Form der Publikation z.B. 1,
  peerreview = {Peer-reviewed z.B. yes},
  series = {Reihentitel},
  numseries = Reihentitelnummer,
  note = {Anmerkungen},
            = DOI-Nummer,
  doi
  abstract = {Abstract},
  urlabstract = {Link auf Abstract},
  urlfulltext = {Link auf Volltext},
  urlpubmed = {Link auf PubMed-Eintrag}
```

C3 Tagungsbeitrag (vollständiger Text) (@InProceedings oder @Conference)

Variante mit nur obligatorischen Angaben:

```
@InProceedings{key,
    author = {Nachname,Vorname Autor/en},
    title = {Titel und Untertitel der Publikation},
    booktitel = {Titel des Sammelbandes bzw. Konferenzname, -ort, -datum},
    pages = Seiten von bis z.B. 322-356,
    publisher = {Verlag oder herausgebende Institution},
    year = Publikationsjahr z.B. 2009,
    medium = Form der Publikation z.B. 1,
    peerreview = {Peer-reviewed z.B. no}
}
```

Variante mit obligatorischen und fakultativen Angaben:

```
@ InProceedings{key,
  author = {Nachname, Vorname Autor/en},
  title
            = {Titel und Untertitel der Publikation},
  editor
            = {Nachname, Vorname Herausgeber/s},
  booktitel = {Titel des Sammelbandes}.
            = Seiten von bis z.B. 322-356,
  pages
  publisher = {Verlag oder herausgebende Institution},
            = Publikationsjahr z.B. 2009,
  medium = Form der Publikation z.B. 1,
  peerreview = {Peer-reviewed z.B. no},
         = {Reihentitel},
  series
  numseries = Reihentitelnummer,
         = {Anmerkungen},
            = DOI-Nummer,
  doi
  abstract = {Abstract},
  urlabstract = {Link auf Abstract},
  urlfulltext = {Link auf Volltext},
  urlpubmed = {Link auf PubMed-Eintrag}
```

D0 Artikel in einer Zeitschrift (@Article)

Variante mit nur obligatorischen Angaben:

```
@Article{key,
  author
             = {Nachname, Vorname Autor/en},
             = {Titel und Untertitel der Publikation},
  title
  iournal
             = {Name der Zeitschrift},
  volume
             = Volumen oder Jahrgangsnummer der Zeitschrift (wenn vorhanden) z.B. 32,
  number = Issue oder Heftnummer der Zeitschrift z.B. 4,
            = Seiten von bis z.B. 102-111,
  pages
             = Publikationsjahr z.B. 2009.
  year
  medium = Form der Publikation z.B. 1,
  peerreview = {Peer-reviewed z.B. yes}
```

Variante mit obligatorischen und fakultativen Angaben:

```
@Article{key,
  author
             = {Nachname, Vorname Autor/en},
             = {Titel und Untertitel der Publikation},
  title
            = {Name der Zeitschrift},
  iournal
             = Volumen oder Jahrgangsnummer der Zeitschrift (wenn vorhanden) z.B. 32,
  volume
  number = Issue oder Heftnummer der Zeitschrift z.B. 4,
  pages = Seiten von bis z.B. 102-111,
             = Publikationsjahr z.B. 2009,
  year
  medium = Form der Publikation z.B. 1,
  peerreview = {Peer-reviewed z.B. yes},
  note
          = {Anmerkungen},
            = DOI-Nummer,
  doi
  abstract = {Abstract},
  urlabstract = {Link auf Abstract},
  urlfulltext = {Link auf Volltext},
  urlpubmed = {Link auf PubMed-Eintrag}
```