

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 [Erfassungsrichtlinien](#) 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},
  year      = Publikationsjahr z.B. 2009,
  medium    = Form der Publikation z.B. 1,
  numpages  = Seitenumfang z.B. 83,
  series    = {Reihentitel},
  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,
  series      = {Reihentitel},
  numseries   = Reihentitelnummer,
  note        = {Anmerkungen},
  doi         = DOI-Nummer,
  urlabstract = {Link auf Abstract},
  urlfulltext = {Link auf Volltext},
  urlpubmed   = {Link auf PubMed-Eintrag}
}

```

C0 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},
  editor    = {Nachname,Vorname Herausgeber/s},
  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},
  series    = {Reihentitel},
  numseries = Reihentitelnummer,
  note      = {Anmerkungen},
  doi       = DOI-Nummer,
  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},
  booktitle   = {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},
  booktitle   = {Titel des Sammelbandes},
  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},
  series      = {Reihentitel},
  numseries   = Reihentitelnummer,
  note        = {Anmerkungen},
  doi         = DOI-Nummer,
  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},
  title    = {Titel und Untertitel der Publikation},
  journal  = {Name der Zeitschrift},
  volume   = Volumen oder Jahrgangsnummer der Zeitschrift (wenn vorhanden) z.B. 32,
  number   = Issue oder Heftnummer der Zeitschrift z.B. 4,
  pages    = Seiten von bis z.B. 102-111,
  year     = Publikationsjahr z.B. 2009,
  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},
  title    = {Titel und Untertitel der Publikation},
  journal  = {Name der Zeitschrift},
  volume   = Volumen oder Jahrgangsnummer der Zeitschrift (wenn vorhanden) z.B. 32,
  number   = Issue oder Heftnummer der Zeitschrift z.B. 4,
  pages    = Seiten von bis z.B. 102-111,
  year     = Publikationsjahr z.B. 2009,
  medium   = Form der Publikation z.B. 1,
  peerreview = {Peer-reviewed z.B. yes},
  note     = {Anmerkungen},
  doi      = DOI-Nummer,
  abstract = {Abstract},
  urlabstract = {Link auf Abstract},
  urlfulltext = {Link auf Volltext},
  urlpubmed = {Link auf PubMed-Eintrag}
}

```