

# Auf einen Blick – Körperschaften

---

## Grundschema - Körperschaften

005 Satzart: Tb

008 Entitätencode: kiz ; kio

011 Teilbestandskennzeichen: f

040 \$erda

043 Ländercode

110 Körperschaft – Bevorzugter Name\$buntergeordnete Körperschaft\$gZusatz (zur Unterscheidung gleichnamiger Körperschaften)

410 Körperschaft - Abweichender Name\$buntergeordnete Körperschaft\$nZählung\$gZusatz\$4GND-Code für Beziehungen

510 Beziehung zu Körperschaft: Tb-Satz = PPN-Verknüpfung\$4GND-Code für Beziehungen = Art der Beziehung\$XAnzeige-Relevanz (nur wenn \$g besetzt mit einer Körperschaft)\$Zzeitl. Gültigkeit der Beziehung

550 Beziehung zu Sachbegriff: Ts-Satz = PPN-Verknüpfung\$4GND-Code für Beziehung = Art der Beziehung\$XAnzeige-Relevanz (nur wenn \$g besetzt mit einem Sachbegriff)\$Zzeitl. Gültigkeit der Beziehung

548 Beginn einer Zeitspanne\$bEnde einer Zeitspanne\$4GND-Code für Art der Zeitangabe\$vbemerkungen

551 Beziehung zu Geografikum: Tg-Satz = PPN-Verknüpfung\$4GND-Code für Beziehung = Art der Beziehung\$XAnzeige-Relevanz (nur wenn \$g besetzt mit einem Geografikum)\$Zzeitl. Gültigkeit der Beziehung

670 Quelle\$bberläuternder Text\$uURL

### Die wichtigsten AWR + ERL:

#### [Kapitel 11: Körperschaften](#)

Informationsquellen

Wahl des bevorzugten Namens; gebräuchlicher Name

Internationale Körperschaften

Untergeordnete Körperschaften – selbstständig/unselbständig

Abteilungen von Hochschulen

Sonstige zur Körperschaft gehörende Kennzeichnung

Codes bei Körperschaften

## Art der Beziehungen = \$4-Code

510 = Verknüpfung zu Tb-Satz = Körperschaft

### \$4-Codes in Auswahl

Code	Beziehung
<b>adue</b>	Administrative Überordnung
<b>nach</b>	Nachfolger
<b>nazw</b>	Name, zeitweise
<b>rela</b>	Relation (allgemein)  Der Code „rela“ wird auch für die Erfassung von nicht reziproken Vorgänger/Nachfolger-Beziehungen verwendet und jeweils im Bemerkungsfeld \$v gekennzeichnet: „aufgegangen in“ bzw. „hervorgegangen aus“
<b>vbal</b>	Verwandter Begriff (allgemein)
<b>vorg</b>	Vorgänger

Beispiele:

*Administrative Überordnung:*

**110** Institut d'Art Préhistorique

**510** !...!Université de Toulouse**\$b**Faculté des Lettres et Sciences Humaines**\$4**adue

*Vorgänger – Nachfolger:*

**110** Deutsche Vereinigung für die Gesundheitsfürsorge des Kindesalters

**510** !...!Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie**\$4**nach

**110** Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

**510** !...!Akademie der Wissenschaften der DDR**\$g**Berlin, Ost**\$4**vorg

**510** !...!Akademie der Wissenschaften**\$g**Berlin, West**\$4**vorg

**110** Akademie der Wissenschaften der DDR

**510** !...!Deutsche Akademie der Wissenschaften**\$g**Berlin, Ost**\$4**vorg

**510** !...!Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften**\$4**nach

550 = Verknüpfung zu Ts-Satz = Sachbegriff

### \$4-Codes – vollständige Liste

Code	Beziehung
<b>akti</b>	Tätigkeitsbereich
<b>feie</b>	Gefeierte oder dargestellte Person/Körperschaft/Ereignis
<b>funk</b>	Funktion
<b>obal</b>	Oberbegriff allgemein
<b>obin</b>	Oberbegriff, instantiell
<b>obmo</b>	Oberbegriff, mehrgliedrig

<b>obpa</b>	Oberbegriff, partitiv
<b>rela</b>	Relation (allgemein)
<b>them</b>	Thema
<b>vbal</b>	Verwandter Begriff (allgemein)

Beispiele:

*Instantieller Oberbegriff:*

**110** Alfa Romeo SpA

**550** !...!Kraftfahrzeugindustrie\$4obin

**551 = Verknüpfung zu Tg-Satz = Geografikum (in Auswahl)**

Code	Beziehung
<b>adue</b>	administrative Überordnung
<b>geow</b>	geografischer Wirkungsbereich
<b>obpa</b>	Oberbegriff, partitiv
<b>orta</b>	Ort, Sitz
<b>rela</b>	Relation (allgemein)

Beispiele:

*Administrative Überordnung:*

**110** Österreich\$bBundesrat

**551** !...!Österreich\$4adue

**110** Deutsche Nationalbibliothek

**551** !...!Deutschland\$4adue

**551** !...!Frankfurt am Main\$4orta

**551** !...!Leipzig\$4orta

*Ort, Sitz:*

**110** Regionalmuseum Alsfeld

**551** !...!Alsfeld\$4orta

**110** Universität Erlangen-Nürnberg

**551** !...!Erlangen\$4orta

**551** !...!Nürnberg\$4orta

## Kennzeichnung der abweichenden Namensform = \$4-Code in 410

Zum Teil werden abweichende Namen über einen spezifischen Code im Unterfeld \$4 gekennzeichnet. Die folgenden Codes sind zur Kennzeichnung von abweichenden Namen im Feld 410 zugelassen.

### \$4-Codes – vollständige Liste

Code	Beziehung
<b>abku</b>	Abkürzung
<b>adue</b>	Administrative Überordnung
<b>bete</b>	Beteiligte

Code	Beziehung
<b>geo</b>	Geografikum, allgemein
<b>geow</b>	Geografischer Wirkungsbereich
<b>mitg</b>	Mitglied
<b>nach</b>	Nachfolger
<b>nazw</b>	Name, zeitweise
<b>nauv</b>	Name in unveränderter Form
<b>nazw</b>	Name, zeitweiser
<b>orta</b>	Ort, Sitz
<b>ortm</b>	Weiterer Ort <i>(temporär aus Migration)</i>
<b>rela</b>	Relation (allgemein)
<b>spio</b>	Name des Spitzenorgans
<b>them</b>	Thema
<b>vbal</b>	Verwandter Begriff (allgemein)
<b>vorg</b>	Vorgänger

Beispiele:

*Abkürzungen:*

**110** Hessisches BibliotheksInformationsSystem

**410** HeBIS\$4abku

**110** Forskarskolan Management och IT

**410** MIT\$4abku

**410** Swedish Research School of Management and IT

**551** !...!Lund\$4orta

## Zeit - Beziehung = \$4-Code in 548

In welcher Beziehung die im Feld 548 ausgewiesene Zeitangabe zum bevorzugten Namen im Feld 1XX steht, wird über eine Codierung im Unterfeld \$4 erfasst. Die Angabe eines Codes ist obligatorisch. Nach Möglichkeit wird die Art der Beziehung über einen spezifischen Code im Unterfeld \$4 gekennzeichnet, ist die Art der Beziehung jedoch nicht näher bekannt, wird der allgemeine Code „rela“ verwendet.

### \$4-Codes – vollständige Liste

Code	Beziehung	Hinweis zur Verwendung
<b>datb</b>	Zeit, Bestehen	Daten des Bestehens Bei Tf-Sätzen wird der Code nur für Kongressfolgen verwendet. Für Veranstaltungsdaten einzelner Kongresse verwende "datv".
<b>rela</b>	Relation (allgemein)	die Art der Beziehung ist nicht näher bekannt