

Thema	Codes für in Beziehung stehende Datensätze bei Konferenzen; Codes für abweichende Namensformen
Kurzname	EH-K-23
<a href="#">RSWK</a>	607
<a href="#">EH-K-08</a>	
Entitätencode	vie, vif
Satzart (PICA)	Tf
Satzart (Aleph/Alma)	f
Formate Aleph	VF VS
Allgemeines	--
Bevorzugte Bezeichnung	--
Abweichende Namensform / Bezeichnung	Folgende Codes werden bei bestimmten abweichenden Namensformen vergeben: Name als Abkürzung: <b>\$4abku</b> Zeitweiser Name: <b>\$4nazw</b> Name in unveränderter Form: <b>\$4nauv</b>
In Beziehung stehende Datensätze, einschließlich Zeitangaben	Bei Konferenzen kommen verschiedene in Beziehung stehende Datensätze vor.  Die wichtigsten für Formal- und Sacherschließung sind: Konferenzort: <b>\$4ortv</b> (ggf. mit <b>\$Z</b> – PICA und Aleph – bzw. <b>\$9 Z:</b> – Alma – für die zeitliche Gültigkeit) Veranstaltungszeitraum: <b>\$4datv</b> (für Einzelkonferenzen, vie) Zeit des Bestehens: <b>\$4datb</b> (für Konferenzfolgen, vif) Chronologische Beziehungen: Vorgänger: <b>\$4vorg</b> Nachfolger: <b>\$4nach</b> Zeitweiser Name: <b>\$4nazw</b> Administrative Überordnung: <b>\$4adue</b> Veranstaltende Körperschaft: <b>\$4vera</b> <i>(wenn sinnvoll, sind weitere Beziehungen unter Angabe der jeweiligen Rolle möglich)</i>  Darüber hinaus werden folgende Beziehungen im Teilbestand „s“ (Sacherschließung) angegeben:  Typ der Körperschaft: <b>\$4obin</b> (instantieller Oberbegriff) Geografischer Wirkungsraum: <b>\$4geow</b> Thema einer Konferenz: <b>\$4them</b> Verwandter Datensatz: <b>\$4vbal</b> (gemäß RSWK) Konferenzfolge einer Einzelkonferenz: <b>\$4obpa</b> (partitiver Oberbegriff)
Verwendung	
Altdateien (Migrationsstand)	<i>(Die speziellen Beziehungen ließen sich in der Migration nur bedingt in die richtigen Codes umsetzen. Prinzipiell sollten die Codes bei Aufgreifen überprüft werden. Näheres siehe „<a href="#">Korrekturen von GND-Datensätzen</a>“.</i>
Match-und-Merge	--

Beispiele	--
Register	Konferenzen, Codes
Bearbeiter	Scheven (DNB), Aleph-Verbände