

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

