

_Excerpte_BPaaS



Für Autoren: Bilder, die in Exzerpten verwendet werden, werden auf der Seite [_Bilder_BPaaS](#) hochgeladen und anschließend hierher verlinkt. Bitte **keine Bilder an die Exzerptseite** anhängen!

Kapitel	Name	Exzerpt																								
Prozesse modellieren	logische_operatoren	Eine Übersicht über häufig verwendete logische Operatoren haben wir hier zusammengestellt:																								
		<table><tr><th>Operator</th><th>Bedeutung</th></tr><tr><td>==</td><td>Gleichheitsoperator</td></tr><tr><td>!=</td><td>Ungleichheitsoperator</td></tr><tr><td>===</td><td>Strikter Gleichheitsoperator</td></tr><tr><td>!==</td><td>Strikter Ungleichheitsoperator</td></tr><tr><td><</td><td>Kleiner-als-Operator</td></tr><tr><td><=</td><td>Kleiner-als-oder-gleich-Operator</td></tr><tr><td>></td><td>Größer-als-Operator</td></tr><tr><td>>=</td><td>Größer-als-oder-gleich-Operator</td></tr><tr><td>&&</td><td>Logischer AND-Operator. Die damit verbundenen logischen Ausdrücke müssen alle erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.</td></tr><tr><td> </td><td>Logischer OR-Operator. Mindestens einer der damit verbundenen logischen Ausdrücke muss erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.</td></tr><tr><td>!</td><td>Logischer NOT-Operator. Dreht einen Wahrheitswert um.</td></tr></table>	Operator	Bedeutung	==	Gleichheitsoperator	!=	Ungleichheitsoperator	===	Strikter Gleichheitsoperator	!==	Strikter Ungleichheitsoperator	<	Kleiner-als-Operator	<=	Kleiner-als-oder-gleich-Operator	>	Größer-als-Operator	>=	Größer-als-oder-gleich-Operator	&&	Logischer AND-Operator. Die damit verbundenen logischen Ausdrücke müssen alle erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.		Logischer OR-Operator. Mindestens einer der damit verbundenen logischen Ausdrücke muss erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.	!	Logischer NOT-Operator. Dreht einen Wahrheitswert um.
		Operator	Bedeutung																							
		==	Gleichheitsoperator																							
		!=	Ungleichheitsoperator																							
		===	Strikter Gleichheitsoperator																							
		!==	Strikter Ungleichheitsoperator																							
		<	Kleiner-als-Operator																							
		<=	Kleiner-als-oder-gleich-Operator																							
		>	Größer-als-Operator																							
		>=	Größer-als-oder-gleich-Operator																							
		&&	Logischer AND-Operator. Die damit verbundenen logischen Ausdrücke müssen alle erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.																							
			Logischer OR-Operator. Mindestens einer der damit verbundenen logischen Ausdrücke muss erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.																							
!	Logischer NOT-Operator. Dreht einen Wahrheitswert um.																									
 In der Regel ist immer der strikte (Un-)Gleichheitsoperator zu verwenden. Dadurch ist gewährleistet, dass zwei Operanden nicht nur vom Wert, sondern auch vom Typ übereinstimmen.																										