_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!

Prozesse modellieren	logische_o peratoren	Eine Übersicht über häufig verwendete logische Operatoren haben wir hier zusammengestellt:	
		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.
		II	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.
			r Regel ist immer der strikte (Un-)Gleichheitsoperator zu verwenden. Dadurch ist gewährleistet, dass Operanden nicht nur vom Wert, sondern auch vom Typ übereinstimmen.