

Wenn Sie eine Funktion mit Parametern anlegen möchten, ist eine zweite Länderzuordnung für die Ausprägung der Parameter wichtig. Erst dann kann die Funktion mit den entsprechenden Parametern syntaktisch korrekt in einem Schema verwendet werden. Wie wird es gemacht...

Pflege Funktionen und Operationen

Alle aktivieren Eingabeparameter Ausgabeparameter

Name

Objektklasse

Abrechnung

Zeitwirtschaft

Objekttyp

Funktion

Operation

Anlegen
 Ändern
 Anzeigen
 Löschen

Anlegen der Funktion _BUML

Eigenschaften Funktion Abrechnung _BUML

Infotypen Gruppierung Eingabeparameter Ausgabeparameter

Funktion Baulohn Urlaub Maler & Lackierer

Name der Formroutine

Standardname

selbstdefiniert

Länderzuordnung

Zuge...	Ländergruppierung
<input type="checkbox"/>	Andere Länder
<input type="checkbox"/>	Argentinien
<input type="checkbox"/>	Australien
<input type="checkbox"/>	Belgien
<input type="checkbox"/>	Brasilien
<input type="checkbox"/>	Bulgarien
<input type="checkbox"/>	Chile

Parameterliste

Nummer	Parameter	Bedeutung	Art	Obliga	Relev
1	VART	Verarbeitungsart		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	CYCLE	Personalrechenregel	C	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	RULES	Art des Ansprunges	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	PROTO	Protokollierung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nun kann im Schema die F4 Hilfe für die Auswahl der gültigen Parameter genutzt werden und die neue Funktion kann syntaktisch korrekt eingebaut werden.