

# **Unica Interact Datenwörterverzeichnis für Systemtabellen**



# Inhalt

<b>Kapitel 1. -Systemtabellen.....</b>	<b>1</b>
Systemtabellen in der Unica Interact-Designzeit.....	1
Unica Interact-Laufzeitsystemtabellen.....	74
Unica Interact-Lerntabellen.....	111
Unica Interact-Benutzertabellen.....	121
Kontakt- und Antwortverlaufstabellen in Unica Interact.....	126
Unica Interact-Tabellen für den Ereignismusterbericht.....	130
Unica Interact-Tabellen des ETL-Prozesses für Ereignismuster.....	141

# Kapitel 1. -Systemtabellen

Dieses Handbuch enthält Informationen über Systemtabellen.

## Systemtabellen in der Unica Interact-Designzeit

Bei der Installation des Unica Interact-Designzeitservers führen Sie unter anderem eine Reihe von SQL-Skripts aus, mit denen die erforderlichen Systemtabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um ordnungsgemäß funktionieren zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Systemtabellen in der Designzeit beschrieben werden.

### UACI\_ICBatchOffers

Enthält eine Zuordnung der Angebote zu interaktiven Kanälen. Die Angebote für einen interaktiven Kanal (Interactive Channel, IC) werden der Bereitstellung des interaktiven Kanals zur Bereitstellungszeit hinzugefügt.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
ICName	VARCHAR	64	INT32	Name des interaktiven Kanals. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
OfferCode1	VARCHAR	64	INT32	Der erste Teil von offerCode. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
OfferCode2	VARCHAR	64	true	Optionaler zweiter Teil von offerCode. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
OfferCode3	VARCHAR	64	true	Optionaler dritter Teil von offerCode. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
OfferCode4	VARCHAR	64	true	Optionaler vierter Teil von offerCode. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
OfferCode5	VARCHAR	64	true	Optionaler fünfter Teil von offerCode. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.

## **UACI\_Rule**

Enthält die Regelninformationen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
RuleID	UpdateTime		INT32	pk, eindeutige ID der Regel. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
RuleGroupID	UpdateTime		INT32	fk, eindeutige ID von RuleGroup. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
MarketWeight		INT32	true	Wert von 1 bis 100, der die SchiebereglerEinstellung aus der Strategieseite widerspiegelt.
Inaktiviert		INT32	true	Gibt an, ob diese Regel aktiv oder inaktiv ist.
DisplayOrder		INT32	true	Beeinflusst die Anzeigeposition dieser Regel auf der Strategieseite.
OfferID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des Angebots, auf das durch diese Regel verwiesen wird. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
				Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ZoneID	UpdateTime		true	FK, eindeutige ID der Zone, auf die diese Regel angewendet wird. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CreateDate	UpdateDate		true	Das Datum der ersten Erstellung dieser Regel.
CreateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers, der diese Regel zuerst erstellt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.
UpdateDate	UpdateDate		true	Das Datum der letzten Änderung dieser Regel.
UpdateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers, der diese Regel zuletzt geändert hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
PredicateID	UpdateTime		true	FK, eindeutige ID des Vergleichselements, das dieser Regel zugeordnet ist. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
Unterdrückungszahl	INT32		INT32	Dieses Feld ist für die Unterdrückung von Exklusivangeboten vorgesehen. Das Feld befindet sich auf der Seite "Strategie". Sobald Sie die Suppression Count in der Erweiterten Strategieoption für die Regel speichern, wird der Wert 'Suppression Count' in dieser Spalte aktualisiert. Standardmäßig ist der Wert 0.n.
Max Score	INT32		INT32	Standardmäßig ist der Wert "false"(0), und in der Strategie wird der Wert "true"(1), sobald Sie Max score für die Regel wählen und die Strategie speichern.

## UACI\_Predicate

Enthält die Vergleichselementinformationen, die über die Option "Erweiterte Regeln" auf der Strategieseite definiert werden.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
PredicateID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID des Vergleichselements. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
Name	VARCHAR	256	true	Der Name des Vergleichselements. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
Syntax	VARCHAR	512	true	Die Beschreibung des Vergleichselements. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
Predicate	VARCHAR	4000	true	Der Vergleichselementausdruck. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig



UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
EnableStateID	INT32		INT32	<p>nicht zulässigen Sondernamenszeichen.</p> <p>Flag zur Angabe, ob dieses Vergleichselement inaktiviert ist, als boolescher Filter agiert oder als eine Methode für die Berechnung des Marketing-Score eingesetzt wird. Hierfür kann einer der folgenden Werte angegeben werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1='Inaktiviert'</li> <li>• 2='Ausdruck nur als Spalte verwenden'</li> <li>• 3='Nur Vergleichselement verwenden'</li> </ul>
FolderID	UpdateTime		true	<p>FK, eindeutige ID des Ordners, der dieses Vergleichselement enthält. Diese Option wird derzeit nicht genutzt. Sie wurde jedoch zur künftigen Verwendung aufgenommen, da die Vergleichselemente in der grafischen Benutzerschnittstelle nicht ordnerübergreifend verwaltet werden können. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit"</p>

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CreateDate	UpdateDate		true	Das Datum der ersten Erstellung dieses Vergleichselements.
CreateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers, der dieses Vergleichselement zuerst erstellt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.
UpdateDate	UpdateDate		true	Das Datum der letzten Änderung dieses Vergleichselements.
UpdateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers, der dieses Vergleichselement zuletzt geändert hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.

## UACI\_PredState

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung einer Prädikatsoption enthält. [ deaktiviert; Boolescher Filter; Marketing-Bewertungsrechner].

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
EnableStateID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des Aktivierungsstatus. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Syntax	VARCHAR	512	true	<p>von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln. Beschreibung des Aktivierungsstatus. Folgende Werte sind möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1='Inaktiviert'</li> <li>• 2='Ausdruck nur als Spalte verwenden'</li> <li>• 3='Nur Vergleichselement verwenden'</li> </ul>

## UACI\_ProfileMap

Enthält Informationen zur zentralen Profilzuordnung.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ICID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des interaktiven Kanals. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
AudienceLevel	VARCHAR	64	INT32	Die Zielgruppenebene, die dieses Profil darstellt. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
PhysicalTableName	VARCHAR	64	true	nicht zulässigen Sondernamenszeichen. Der reale Name der zugrunde liegenden Datenbanktabelle, die als Basisprofilltabelle verwendet werden soll. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
LogicalTableName	VARCHAR	64	true	Der virtuelle Name der Profilltabelle. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
ProfileData	TEXT		true	Ein großes Binärobjekt, das die Definition der Profilzuordnung im XML- Format enthält.
CreateDate	UpdateDate		true	Das Datum der ersten Erstellung dieser Profilzuordnung.
CreateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers, der diese Profilzuordnung erstellt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer- ID (userId) in der Platform- Datenbank handeln.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
UpdateDate	UpdateDate		true	Das Datum der letzten Änderung dieser Profilzuordnung.
UpdateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers, der diese Profilzuordnung zuletzt geändert hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.

## UACI\_RuleGroup

Enthält Informationen zur Regelgruppe (RuleGroup). Eine Regelgruppe ist eine Gruppe von Regeln, die einem bestimmten Segment innerhalb einer Strategie zugeordnet sind.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
RuleGroupID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID der Regelgruppe. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CellID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der Zelle, der diese Regelgruppe zugeordnet ist. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit"

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
StrategyID	UpdateTime		INT32	und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln. FK, eindeutige ID der Strategie, die Eigner dieser Regelgruppe ist. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
SegmentID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des Segments, dem diese Regelgruppe zugeordnet ist. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
DisplayOrder		INT32	true	Gibt die Position auf der Strategieseite an, an der diese Regelgruppe angezeigt wird.
CreateDate	UpdateDate		true	Das Datum der ersten Erstellung dieser Regelgruppe.
CreateBy		INT32	true	Platform-ID des Benutzers, der diese Regelgruppe zuerst erstellt hat. Hierbei muss es

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Plattform-Datenbank handeln.
UpdateDate	UpdateDate		true	Das Datum der letzten Änderung dieser Regelgruppe.
UpdateBy	INT32		true	Plattform-ID des Benutzers, der diese Regelgruppe zuletzt geändert hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Plattform-Datenbank handeln.
LearningMode	INT32		true	Gibt den Lernmodus für diese Regelgruppe an (Verwendung der Marketierbewertung oder der Lernmodulbewertung für die Rangfolge von Angeboten). Gültige Werte sind 1, 2 oder 3.
LearningModelID	UpdateTime		true	Wenn LearningMode auf die Verwendung der Lernmodulbewertung eingestellt ist, gibt dies die ID des zu verwendenden Lernmodells an.

### **UACI\_DepFlowchart**

Enthält alle bereitgestellten Ablaufdiagrammobjekte. Die Datensätze werden nach jeder Bereitstellung des interaktiven Kanals (Interactive Channel, IC) hinzugefügt. Diese Tabelle ist für nachfolgende Bereitstellungen eines interaktiven Kanals wichtig. Wenn ein Benutzer keine Änderungen am Ablaufdiagramm vorgenommen hat, verwendet die

Bereitstellungsaktion diese Tabelle, um genau das Ablaufdiagramm bereitzustellen, das zuvor bereitgestellt wurde.

<b>UACL_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
DeploymentID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der Bereitstellung. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
Ablaufdiagramm-ID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des Ablaufdiagramms. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
FlowchartName	VARCHAR	64	true	Der Name des Ablaufdiagramms. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
AudienceLevel	VARCHAR	64	true	Die Zielgruppenebene des Ablaufdiagramms. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme



UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
SessionID	UpdateTime		true	<p>der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.</p> <p>FK, die eindeutige ID des Sitzungsobjekts, das das Ablaufdiagramm enthält. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.</p>
SessionName	VARCHAR	64	true	<p>Der Name des Sitzungsobjekts, das das Ablaufdiagramm enthält. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.</p>
RequestUser	INT32		true	<p>ID des Benutzers, der die Bereitstellung eingeleitet hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Plattform-Datenbank handeln.</p>
RequestUserName	VARCHAR	64	true	<p>Name des Benutzers, der die Bereitstellung ausgegeben hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-</p>

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				ID (userId) in der Plattform-Datenbank handeln.
RequestTime	UpdateDate		true	Zeitmarke der Bereitstellungsdurchführung.
DeployTypeID	INT32		true	Art der Bereitstellung (beispielsweise "Hinzufügen", "Aktualisieren", "Entfernen"). Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
SerializedObject	IMAGE		true	Ein Java-serialisiertes Objekt des Ablaufdiagramms. Muss eine binäre Darstellung eines Strategieobjekts sein.

## UACI\_DepStratTab

Enthält alle bereitgestellten Strategieobjekte. Die Datensätze werden nach jeder Bereitstellung des interaktiven Kanals (Interactive Channel, IC) hinzugefügt. Diese Tabelle ist für nachfolgende Bereitstellungen eines interaktiven Kanals wichtig. Wenn ein Benutzer keine Änderungen an der Strategie vorgenommen hat, verwendet die Bereitstellungsaktion diese Tabelle, um genau die Strategie bereitzustellen, die zuvor bereitgestellt wurde.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
StrategyID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der Strategie. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
DeploymentID	UpdateTime		INT32	Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln. FK, eindeutige ID einer Bereitstellung. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
StrategyName	VARCHAR	64	64	Name des Strategieobjekts. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
CampaignID	UpdateTime		64	FK, eindeutige ID der Kampagne, welche die Strategie enthält. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CampaignName	VARCHAR	64	64	Name der Kampagne, welche die Strategie enthält.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
RequestUser	INT32		64	ID des Benutzers, der die Bereitstellung eingeleitet hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.
RequestUserName	VARCHAR	64	64	Platform-Name des Benutzers, der die Bereitstellung ausgegeben hat. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
RequestTime	UpdateDate		64	Zeitmarke der Bereitstellungsdurchführung.
DeployTypeID	INT32		64	Art der Bereitstellung (beispielsweise "Hinzufügen", "Aktualisieren", "Entfernen").
SerializedObject	IMAGE		64	Ein Java-serialisiertes Objekt der Strategie. Muss eine binäre Darstellung des Strategieobjekts sein.

**UACI\_TrmtRuleInv**

Enthält alle Verfahrensregeln, die bereitgestellt wurden. Die Datensätze werden nach jeder Bereitstellung des interaktiven Kanals (Interactive Channel, IC) hinzugefügt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
TreatmentRuleID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID der Verfahrensregel (TreatmentRule). Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
DeploymentID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der Bereitstellung. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des interaktiven Kanals. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ICName	VARCHAR	64	INT32	Name des interaktiven Kanals. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
CellID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der Zelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CellName	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Zelle. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
ZoneID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der Zone. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ZoneName	VARCHAR	64	64	Name der Zone. Kann beliebige Textzeichen

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
StrategyID	UpdateTime		INT32	enthaltene, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen. FK, eindeutige ID der Strategie. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
StrategyName	VARCHAR	64	INT32	Name des Strategieobjekts. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
OfferID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des Angebots. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
OfferName	VARCHAR	130	INT32	Name des Angebots. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
CampaignID	UpdateTime		INT32	der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen. FK, eindeutige ID der Kampagne, welche die Strategie enthält. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CampaignName	VARCHAR	64	INT32	Name der Kampagne, welche die Strategie enthält. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
CampaignCode	VARCHAR	64	64	Code der Kampagne, welche die Strategie enthält. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
SegmentID	UpdateTime		64	FK, eindeutige ID des Segments. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive



UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
				Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
SegmentName	VARCHAR	64	64	Der Name des Segments. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
MarketWeight	INT32		INT32	Der Wert des Schiebereglers für den Marketing-Score (1 bis 100).
LastUpdate	UpdateDate		64	Die Zeitmarke der Bereitstellungsdurchführung.
Predicate	VARCHAR	4000	64	Der Vergleichselementausdruck für die Regel (falls vorhanden). Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
EnableStateID	INT32		64	Modus für erweiterte Regeloptionen. Als Werte sind 1="Inaktiviert", 2="Ausdruck nur als Spalte verwenden" oder

**UACI\_EventActionInfr****Typ****Länge****Null?****Syntax**

3="Nur Vergleichselement verwenden" möglich.

**UACI\_DepVersion**

In dieser Tabelle werden versionsgesteuerte Bereitstellungsobjekte gespeichert, die automatisch auf Basis der Bereitstellungen generiert werden.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
DepVersionID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID des versionsgesteuerten Bereitstellungsobjekts. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICID	UpdateTime		64	FK, eindeutige ID des interaktiven Kanals (Interactive Channel, IC). Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICName	VARCHAR	64	64	Dieser Name des interaktiven Kanals ist mit dem Namen zur Bereitstellungszeit identisch.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
VersionNumber	INT32		64	Dies ist eine Folgenummer, die automatisch vom System für einen bestimmten interaktiven Kanal generiert wird.
VersionName	VARCHAR	128	64	Dies ist der Versionsname, den der Benutzer in die Benutzerschnittstelle eingibt. Er wird teilweise auf Basis des Namens des interaktiven Kanals (ICName) generiert. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
DeploymentData	IMAGE		64	Großes Binärobjekt, das eine Java-serialisierte Version des Bereitstellungsobjekts enthält.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten Erstellung dieses Ereignisses.
CreateBy	INT32		64	Platform-Name des Benutzers, der dieses Ereignis erstellt hat. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.

## UACI\_DeployOpType

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung einer Bereitstellungsoperation enthält.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
DeployOpTypeID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des Bereitstellungsstatus. Gültige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1=Nur globale Einstellungen bereitstellen</li> <li>• 2=Nur interaktiven Kanal bereitstellen</li> <li>• 3=Interaktiven Kanal mit globalen Einstellungen bereitstellen</li> <li>• 4=Bereitstellung des interaktiven Kanals zurücknehmen</li> <li>• 5=Nur interaktiven Kanal erneut bereitstellen</li> <li>• 6=Interaktiven Kanal mit globalen Einstellungen erneut bereitstellen</li> </ul>
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des Bereitstellungsstatus. Zu den Werten zählen Seeddaten (siehe oben). Diese werden über SQL-Scripts hinzugefügt.

## UACI\_Deployment

Enthält die Bereitstellungsinformationen einschließlich des Status jeder Bereitstellung.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
DeploymentID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID der Bereitstellung. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICID	UpdateTime		64	fk, eindeutige ID des interaktiven Kanals (Interactive Channel, IC).
DeploymentStatusID	INT32		64	Status der Bereitstellung. Dieser kann einen der folgenden Werte enthalten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1=Initialisiert,</li> <li>• 2=Gestartet</li> <li>• 3=Erfolgreich</li> <li>• 4=Fehlgeschlagen</li> </ul>
StatusDetail	VARCHAR	4000	64	Ein Status auf Basis von XML. Die XML enthält einen Statuscode, eine Liste mit Fehlercodes und ihre zugehörigen Parameter.
DeployTypeID	INT32		64	Gibt den Bereitstellungstyp an (beispielsweise "Hinzufügen", "Aktualisieren" und "Bereitstellung zurücknehmen"). Mögliche Werte:

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1=Nulloperation</li> <li>• 2=Hinzufügen</li> <li>• 3=Aktualisieren</li> <li>• 4=Entfernen</li> </ul>
StartTime	UpdateDate	64		Zeitmarke des Bereitstellungsbeginns.
EndTime	UpdateDate	64		Zeitmarke des Bereitstellungsendes.
IsProduction	INT32	64		Flag zur Angabe, ob diese Bereitstellung an eine Produktionsservergruppe gerichtet war.
ServerGroupName	VARCHAR	512	64	Der Name der Servergruppe, an die diese Bereitstellung gesendet wurde.
RequestUser	INT32	64		ID des Benutzers, der die Bereitstellung eingeleitet hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.
RequestUserName	VARCHAR	64	64	Platform-Name des Benutzers, der die Bereitstellung ausgegeben hat. Hierbei muss es sich um einen gültigen Benutzernamen (userName) in der Platform-Datenbank handeln.
Syntax	VARCHAR	512	64	Die Beschreibung der Bereitstellung, die während

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
				der Operationen zum Bereitstellen, Zurücknehmen der Bereitstellung, erneuten Bereitstellen oder globalen Bereitstellung in der Benutzerschnittstelle eingegeben wird.
DepVersionID	UpdateTime		64	Dies ist der FK-Wert für UACI_DepVersion.DepVersionID.
RemotelD	VARCHAR	64	64	Bei einer Bereitstellung eines interaktiven Kanals mit einem erweiterten Ereignismuster ist dies die entsprechende Bereitstellungs-ID für die Erkennung einer Verkaufschance.
DeployOpTypeID	INT32		64	Name des Benutzers, der die Bereitstellung ausgegeben hat. Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1=Nur globale Einstellungen bereitstellen</li> <li>• 2=Nur interaktiven Kanal bereitstellen</li> <li>• 3=Interaktiven Kanal mit globalen Einstellungen bereitstellen</li> <li>• 4=Bereitstellung des interaktiven Kanals zurücknehmen</li> </ul>

**UACI\_EventActionInfr****Typ****Länge****Null?****Syntax**

- 5=Nur interaktiven Kanal erneut bereitstellen
- 6=Interaktiven Kanal mit globalen Einstellungen erneut bereitstellen

**UACI\_DepStratQueue**

Dies ist eine Staging-Tabelle, die Strategieobjekte enthält, welche für die Bereitstellung markiert sind. Wenn eine Strategie für die Bereitstellung markiert ist, wird ein Datensatz eingefügt. Wenn der interaktive Kanal bereitgestellt wird, wird der Datensatz aus dieser Tabelle entfernt.

**UACI\_EventActionInfr****Typ****Länge****Null?****Syntax**

StrategyID

UpdateTime

INT32

PK, eindeutige ID der Strategie. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

RequestUser

INT32

64

Platform-ID des Benutzers, der diese Strategie für die Bereitstellung markiert hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.

RequestTime

UpdateDate

64

Zeitmarke der Markierung dieser Strategie für die Bereitstellung.



<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
DeployTypeID	INT32	64		FK, gibt den Bereitstellungstyp an ("Entfernung", "Aktualisieren", "Hinzufügen"). Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

### **UACI\_DepFlowQueue**

Dies ist eine Staging-Tabelle, die Objekte des interaktiven Ablaufdiagramms enthält, welche für die Bereitstellung markiert sind. Wenn ein Ablaufdiagramm für die Bereitstellung markiert ist, wird ein Datensatz eingefügt. Wenn der interaktive Kanal (Interactive Channel, IC) bereitgestellt wird, wird der Datensatz aus dieser Tabelle entfernt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Ablaufdiagramm-ID	UpdateTime	INT32		PK, eindeutige ID des Ablaufdiagramms. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
RequestUser	INT32	64		Platform-ID des Benutzers, der dieses Ablaufdiagramm für die Bereitstellung markiert hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				ID (userId) in der Plattform-Datenbank handeln.
RequestTime	UpdateDate	64		Zeitmarke der Markierung dieses Ablaufdiagramms für die Bereitstellung.
DeployTypeID	INT32	64		FK, eindeutige ID des Bereitstellungstyps (deployType) ("Hinzufügen", "Aktualisieren", "Bereitstellung zurücknehmen"). Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

## UACI\_DeployType

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung eines Bereitstellungstyps (beispielsweise "Hinzufügen", "Entfernen", "Aktualisieren") enthält.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
DeployTypeID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des Bereitstellungstyps (deployType). Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit"

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Syntax	VARCHAR	512	64	und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln. Beschreibung des Bereitstellungstyps (deployType). Zu den Werten zählen 1=Nulloperation, 2=Hinzufügen, 3=Aktualisieren, 4=Entfernen.

## UACI\_EventAction

Enthält eine Zuordnung der Aktionen, die den Ereignissen zugeordnet sind.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
EventActionID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID jeder Ereignisaktion. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
EventID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des Ereignisses. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ActionID	INT32		INT32	FK, eindeutige ID der Aktion. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ActionValue	INT32		INT32	Ein Flag zur Angabe, ob die Aktion für das entsprechende Ereignis aktiviert wurde oder nicht. Werte ungleich null bedeuten, dass die Aktion aktiviert wurde.
IsAsync	INT32		INT32	Ein Flag zur Angabe, ob die Aktion asynchron ausgeführt werden muss.
ExecutionOrder	INT32		INT32	Eine Zahl, die die Reihenfolge angibt, in der diese Aktion ausgeführt wird. Mögliche Werte sind 0, 1, ... n.
Einzelheiten	CLOB		64	Die Informationen zu der Eignungsbedingung, der Methode zur Angebotsauswahl und dem Kanal für abgehende Nachrichten im Format einer JSON-Zeichenfolge.

## UACI\_EventActionCondition

Eine Tabelle mit Name/Wert-Paaren, die im eingehenden Ereignis vor Ausführung der Aktion abgeglichen werden müssen.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
EventActionID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID jeder Ereignisaktion. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ParamName	VARCHAR	64	INT32	Namensteil des Name/Wert-Paars (Bestandteil von PK). Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
ParamValue	VARCHAR	255	INT32	Wertteil des Name/Wert-Paars. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.

## UACI\_EventActionExpr

Eine Tabelle mit Name/Wert-Paaren, die im eingehenden Ereignis vor Ausführung der Aktion abgeglichen werden müssen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
EventActionID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID jeder Ereignisaktion. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
AudienceLevel	VARCHAR	64	64	Die Zielgruppenebene, aus der die Felder entnommen werden, die im Ausdruck verwendet werden sollen. Muss eine gültige Zielgruppenebene sein, die im System definiert wurde.
Ausdruck	VARCHAR	1024	64	Der auszulösende Ausdruck. Kann beliebige Textzeichen enthalten.
FieldName	VARCHAR	64	64	Optionaler Feldname für die Zuweisung des Ergebniswerts des Ausdrucks. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.

### **UACI\_EventActionInfr**

Eine Tabelle mit Folgeereignissen, die bei Eintreten dieses Ereignisses generiert werden sollen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
EventActionID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID jeder Ereignisaktion. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
InferredEventID	INT64		INT32	FK für die Ereignis-ID (EventID). Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

### **UACI\_EventPatternTest**

Eine Tabelle mit Testwerten für Ereignismusterzustände innerhalb eines Ablaufdiagramms.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Ablaufdiagramm-ID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des interaktiven Ablaufdiagramms. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit"

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
EventID	INT64		INT32	<p>und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.</p> <p>PK, eindeutige ID des Ereignismusters, für das der Testwert für den Musterzustand angegeben werden muss. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.</p>
TestValue	INT32		64	<p>Testwert des Musterzustands. Mögliche Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1=True</li> <li>• 0=False</li> <li>• -1=Abgelaufen</li> <li>• -2=Inaktiviert</li> </ul>
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Datum, an dem dieser Datensatz das erste Mal eingefügt wurde.
CreateBy	INT32		INT32	Platform-ID des Benutzers, der diesen Datensatz zuerst eingefügt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.
UpdateDate	UpdateDate		INT32	Wie bei "CreateDate".



<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
UpdateBy	INT32		INT32	Wie bei "CreateBy".

## **UACI\_EventPatternItem**

Eine Tabelle mit Ereignissen, die in der Musterdefinition verwendet werden. Beachten Sie, dass wenn das Makro offerContacted, offerAccepted oder offerRejected zu einem Muster hinzugefügt wird, das Name/Wert-Paar des erforderlichen Angebotsattributs in dieser Tabelle gespeichert wird. Dabei steht der Attributname in der Spalte AttributeName und der erwartete Wert, abhängig vom Datentyp, in der Spalte AttrStringValue, AttrNumberValue oder AttrDatetimeValue.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
EventID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des Ereignismusters. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ItemEventID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des Ereignisses. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ItemValue	INT32		INT32	Enthält den Bewertungswert für gewichtete Muster oder

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				Vorkommen des Ereignisses für das Zählermuster.
AttributeName	VARCHAR		INT32	Der Name des Attributs oder Parameters, für das bzw. den diese Bedingung gilt. Der Wert eines einzelnen Punkts (.) gibt an, dass es für dieses Element keine Bedingung gibt.
AttributeDetail		INT32	INT32	Der numerische Wert von AttributeName, der bei dieser Bedingung erfüllt werden muss. Er wird verwendet, um das Element des Ereignismusters eindeutig zu machen, damit ein Muster über zwei identische Ereignismakros für Angebote verfügen kann, die jedoch zwei unterschiedliche Angebots-IDs aufweisen. Dieses Feld enthält den gleichen Wert wie das Feld NumberValue.
StringValue	VARCHAR		INT32	Der erwartete Wert von AttributeName, der bei dieser Bedingung erfüllt werden muss. Er wird verwendet, wenn der Typ dieses Attributs oder Parameters eine Zeichenfolge ist.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
NumberValue	INT32		INT32	Der erwartete Wert von AttributeName, der bei dieser Bedingung erfüllt werden muss. Er wird verwendet, wenn der Typ dieses Attributs oder Parameters ein numerischer Wert ist.
DatetimeValue	UpdateDate		INT32	Der erwartete Wert von AttributeName, der bei dieser Bedingung erfüllt werden muss. Er wird verwendet, wenn der Typ dieses Attributs oder Parameters eine Angabe von Datum/Uhrzeit ist.

## **UACI\_EventPattern**

Eine Tabelle mit zusätzlichen Informationen zu Ereignismustern.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
EventID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des Ereignismusters.
PatternType	INT32		INT32	Der Mustertyp.
IsEnabled	INT32		INT32	Ein Flag zur Angabe, ob das Muster aktiviert ist oder nicht.
IsAsync	INT32		INT32	Ein Flag zur Angabe, ob das Muster asynchron ausgewertet werden muss.
StartDate	UpdateDate		64	Das Aktivierungsdatum des Musters.
EndDate	UpdateDate		64	Das Enddatum des Musters.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ResetDuration	INT64		64	Nachdem ein Muster als "true" (wahr) bewertet wird, gibt dies die Zeit in Millisekunden an, für die der Musterzustand danach "true" bleibt.
MatchTotal	INT32		64	Gesamtbewertung bei einem Muster des Typs "Gewichteter Zähler".
TimeDuration	INT64		64	Bei einem erweiterten Muster, das zusammen mit der Erkennung von Verkaufschancen verwendet wird, enthält diese Spalte die Dauer des Zeitmusters.
RemotelD	VARCHAR	64	64	Bei einem erweiterten Muster, das zusammen mit der Erkennung von Verkaufschancen verwendet wird, enthält diese Spalte die entsprechende Auslöser-ID für die Erkennung von Verkaufschancen.

## **UACI\_Event**

Enthält Informationen zum Ereignis.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
EventID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des Ereignisses.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name des Ereignisses.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des Ereignisses.
CategoryID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID der Kategorie (ordnerähnlich).
EventTypeID	INT32		INT32	FK, eindeutige ID des Ereignistyps (eventType); gibt Aufschluss darüber, um welches Systemereignis es sich hierbei handelt, oder ob dies ein benutzerdefiniertes Ereignis ist.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten Erstellung dieses Ereignisses.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der das Ereignis erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten Änderung dieses Ereignisses.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der dieses Ereignis zuletzt geändert hat.

## **UACI\_EventType**

Typentabelle mit Ereignistypen (EventTypes). Jeder Datensatz ist eine Aufzählung der Art von Ereignissen, die vom System verstanden werden (Beispiele: StartSession, GetOffers, UserDefined).

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
EventTypeID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des Ereignistyps (eventType).
Name	VARCHAR	64	INT32	Name des Ereignistyps (eventType).

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
IsSystemDefined	INT32		INT32	Gibt an, ob dieser Ereignistyp systemdefiniert (falls 1) oder benutzerdefiniert (falls 0) ist.

## UACI\_Action

Enthält Aktionsinformationen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ActionID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID der Aktion.
Name	VARCHAR	64	64	Name der Aktion.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung der Aktion.

## UACI\_IntFlowchart

Enthält Informationen zum interaktiven Ablaufdiagramm - tatsächlich ist diese Tabelle eine Erweiterung von UA\_Flowchart.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Ablaufdiagramm-ID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des Ablaufdiagramms.
ICID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Interact-Kanals.
AudienceLevel	VARCHAR	64	INT32	Die Zielgruppenebene des Ablaufdiagramms.
LastProdDepTime	UpdateDate		64	Gibt an, wann dieses Ablaufdiagramm zuletzt für eine Produktionsservergruppe bereitgestellt wurde.
RunEnable	INT32		INT32	Gibt an, ob dieses Ablaufdiagramm derzeit bereitgestellt wird oder kurz vor einer Bereitstellung steht. 0 steht für nicht bereitgestellt. 1 für bereitgestellt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
DeleteLock	INT32		INT32	Gibt an, ob dieses Ablaufdiagramm gelöscht werden kann oder nicht. 0 steht für löscherbar. 1 steht für nicht löscherbar.
EditLock	INT32		INT32	Gibt an, ob dieses Ablaufdiagramm bearbeitet werden kann oder nicht. 0 steht für bearbeitbar. 1 steht für nicht bearbeitbar.
FlowchartXML	TEXT		64	Die gesamte Definition des Ablaufdiagramms im XML-Format.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten Erstellung dieses Ablaufdiagramms.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der dieses Ablaufdiagramm zuerst erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten Änderung dieses Ablaufdiagramms.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der dieses Ablaufdiagramm zuletzt geändert hat.

### **UACI\_ICToSvrGroup**

Enthält eine Zuordnung, aus der ersichtlich wird, welche Servergruppen mit den interaktiven Kanälen verknüpft sind.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ICID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Interact-Kanals.
ServerGroupName	VARCHAR	512	64	Der Name der Servergruppe, die dem interaktiven Kanal zugeordnet ist.
IsProduction	INT32		64	Flag zur Angabe, ob diese Servergruppe als Produktionsservergruppe für den entsprechenden interaktiven Kanal dienen wird.

## **UACI\_Category**

Enthält Kategorieinformationen. Eine Kategorie handelt wie ein Ordner oder ein Container mit Ereignissen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
CategoryID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der Kategorie.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name der Kategorie.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung der Kategorie.
ICID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Interact-Kanals.
IsSystemDefined	INT32		64	Gibt an, ob diese Kategorie die systemdefinierten Ereignisse enthält oder nicht.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten Erstellung dieser Kategorie.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der die Kategorie zuerst erstellt hat.



<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten Änderung dieser Kategorie.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der diese Kategorie zuletzt geändert hat.

## **UACI\_IntPoint**

Enthält Informationen zum Interaktionspunkt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
IPID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des Interaktionspunkts.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name des Interaktionspunkts.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des Interaktionspunkts.
DefaultString	VARCHAR	1024	INT32	Enthält die Standardinhaltszeichenfolge, die dem kundenorientierten System bei getOffers-Aufrufen bereitgestellt wird, wenn diese keine Angebote liefern.
ZoneID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID der Zone, zu der dieser Interaktionspunkt gehört.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten Erstellung dieses Interaktionspunkts.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der diesen Interaktionspunkt zuerst erstellt hat.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten Änderung dieses Interaktionspunkts.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der diesen Interaktionspunkt zuletzt geändert hat.

## **UACI\_Zone**

Enthält Zoneninformationen. Eine Zone dient als Container für Interaktionspunkte.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ZoneID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der Zone.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name der Zone.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung der Zone.
ICID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Interact-Kanals.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten Erstellung dieser Zone.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der diese Zone zuerst erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten Änderung dieser Zone.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der diese Zone zuletzt geändert hat.
percentRandom	FLOAT		64	Prozentsatz der Zeit für die einfache Randomisierung der Rangfolgen gegenüber der Bewertungsverwendung.
RuleGroupResolutionType	INT32		64	VARCHAR
LearningMode	INT32		64	Gibt den Lernmodus für diese Regelgruppe an (Verwendung

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
LearningModelID	INT64		64	der Marketierbewertung oder der Lernmodulbewertung für die Rangfolge von Angeboten). Wenn LearningMode auf die Verwendung der Lernmodulbewertung eingestellt ist, gibt dies die ID des zu verwendenden Lernmodells an.

## UACI\_Strategy

Enthält Informationen zur Strategie.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
StrategyID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der Strategie.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name des Strategieobjekts.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung der Strategie.
CampaignID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID der Kampagne, welche die Strategie enthält.
ICID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Interact-Kanals.
LastProdDepTime	UpdateDate		64	Gibt an, wann diese Strategie zuletzt für eine Produktionsservergruppe bereitgestellt wurde.
RunEnable	INT32		INT32	Zeigt an, ob diese Strategie derzeit bereitgestellt wird oder kurz vor einer Bereitstellung steht. 0 steht

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
DeleteLock	INT32		INT32	für nicht bereitgestellt. 1 für bereitgestellt. Gibt an, ob diese Strategie gelöscht werden kann oder nicht. 0 steht für löschtbar. 1 steht für nicht löschtbar.
EditLock	INT32		INT32	Gibt an, ob diese Strategie bearbeitet werden kann oder nicht. 0 steht für bearbeitbar. 1 steht für nicht bearbeitbar.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten Erstellung dieser Strategie.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der diese Strategie zuerst erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten Änderung dieser Strategie.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der diese Strategie zuletzt geändert hat.

## UACI\_IntChannel

Enthält Informationen zum Interact-Kanal.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ICID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des Interact-Kanals.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name des Interact-Kanals.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des Interact-Kanals.
OfferThreshold	INT32		INT32	Stellt dar, wie oft dem kundenorientierten

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
LastProdDepTime	UpdateDate	64		System in einer Sitzung dasselbe Angebot maximal bereitgestellt werden kann. Zeitmarke der Bereitstellung dieses interaktiven Kanals für eine Produktionsservergruppe.
RunEnable	INT32		INT32	Gibt an, ob dieser interaktive Kanal bereitgestellt wurde oder nicht. 0 steht für nicht bereitgestellt. 1 für bereitgestellt.
DeleteLock	INT32		INT32	Gibt an, ob dieser interaktive Kanal gelöscht werden kann oder nicht. 0 steht für löscherbar. 1 steht für nicht löscherbar.
EditLock	INT32		INT32	Gibt an, ob dieser interaktive Kanal bearbeitet werden kann oder nicht. 0 steht für bearbeitbar. 1 steht für nicht bearbeitbar.
CreateDate	UpdateDate	64		Das Datum der ersten Erstellung dieses interaktiven Kanals.
CreateBy	INT32	64		Unica-ID des Benutzers, der diesen interaktiven Kanal zuerst erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate	64		Das Datum der letzten Änderung dieses interaktiven Kanals.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
UpdateBy	INT32	64		Unica-ID des Benutzers, der diesen interaktiven Kanal zuletzt geändert hat.
PolicyID	INT32	64		Sicherheitsrichtlinien-ID für das Objekt. Diese legt fest, welche ASM-Benutzer auf dieses Objekt zugreifen dürfen. Die Sicherheitsrichtlinie für das Objekt wird automatisch auf die Sicherheitsrichtlinie des Ordners gesetzt, in dem sich das Objekt befindet, wenn das Objekt in einem Ordner erstellt wurde (dies kann nicht vom Benutzer geändert werden). Der Benutzer kann die Sicherheitsrichtlinie des Objekts ändern, indem er das Objekt in einen anderen Ordner mit einer anderen Sicherheitsrichtlinie verschiebt (hierfür benötigt der Benutzer in den Sicherheitsrichtlinien der Quelle und des Ziels Berechtigungen zum Verschieben des betreffenden Objekts).
ACLID	INT32	64		Diese Einstellung kann nur dann direkt vom Benutzer

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
				festgelegt werden, wenn das Objekt im Stammordner der höchsten Ebene für den betreffenden Objekttyp erstellt wird (als Auswahlmöglichkeiten werden Sicherheitsrichtlinien angezeigt, in denen der Benutzer über eine Rolle verfügt).
IsActive	INT32		INT32	Diese Spalte war ursprünglich dafür vorgesehen, Aufschluss über die Aktivität bzw. Inaktivität dieses interaktiven Kanals zu geben. Sie wird derzeit jedoch nirgends verwendet.
percentRandom	FLOAT		64	Prozentsatz der Zeit für die einfache Randomisierung der Rangfolgen gegenüber der Bewertungsverwendung.
RuleGroupResolutionType	INT32		64	VARCHAR
LearningMode	INT32		64	Gibt den Lernmodus für diese Regelgruppe an (Verwendung der Marketierbewertung oder der Lernmodulbewertung für die Rangfolge von Angeboten).
LearningModelID	INT64		64	Wenn LearningMode auf die Verwendung der Lernmodulbewertung

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				eingestellt ist, gibt dies die ID des zu verwendenden Lernmodells an.

## UACI\_DeploymentStatus

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung eines Bereitstellungsstatus enthält.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
DeploymentStatusID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des Bereitstellungsstatus.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des Bereitstellungsstatus.

## UACI\_SYSTAB\_Ver

Enthält die Versionsinformationen der aktuellen Interact-Systemtabelleninstallation zur Designzeit.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
VersionID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der Versionstabelle.
VersionNumber	VARCHAR	50	INT32	Vollständige Versionsangabe (Hauptversion, Unterversion, Punkt und Build).
Parameter	VARCHAR	255	64	Optionale Parameter - dieser Wert wird derzeit nicht verwendet. Er wird an dieser Stelle genannt, falls er künftig genutzt wird.
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Installationsdatum der Interact-Systemtabellen zur Designzeit.



## UACI\_Constraint

Tabelle mit einer Definition der Beschränkungen.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
ConstraintID	INT64		INT32	Eindeutige ID der Beschränkung.
OfferFamilyIndicator	INT32		INT32	Gibt an, ob die Angebote für diese Beschränkung aus einer Angebotsliste (offerList) oder aus einem Angebotsordner stammen.
OfferFolderID	INT64		64	ID des Angebotsordners, wenn für "offerFamilyIndicator" die Ordneroption festgelegt wurde.
OfferListID	INT64		64	ID der Angebotsliste, wenn für "offerfamilyindicator" die Angebotslistenoption festgelegt wurde.
icID	INT64		INT32	ID des interaktiven Kanals, der diese Beschränkungen enthält.
isEnabled	INT32		INT32	Flag, das bestimmt, ob diese Beschränkung aktiv ist. Für den interaktiven Kanal werden nur aktivierte Beschränkungen bereitgestellt.
Name	VARCHAR	64	64	Name des Beschränkungsobjekts.
Beschreibung	VARCHAR	512	64	Beschreibung des Beschränkungsobjekts.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
maxOffers	INT32	64		Maximale Häufigkeit der Bereitstellung von Angeboten, die dieser Beschränkung zugeordnet sind.
startTime	UpdateDate	64		Der Zeitpunkt, ab dem die Beschränkung wirksam sein soll - Angebote werden bis zum Erreichen der Startzeit beschränkt.
endTime	UpdateDate	64		Zeitpunkt, ab dem die Beschränkung keine Angebote mehr bereitstellen soll.
distInterval	INT32	64		Gibt den Intervallzeitraum an, in dem das System eine maximale Anzahl für die Übergabe erzwingt, also beispielsweise nicht mehr als 100 Angebote pro STUNDE oder pro TAG oder in 7 TAGEN usw.
maxPerInterval	INT32	64		Die maximale Anzahl der Angebote, die pro Verteilungsintervall (distInterval) bereitgestellt werden.
allocationSize	INT32	64		Dieses Feld wird derzeit nicht verwendet. Das System verlässt sich hierfür auf eine Konfigurationseinstellung. Mit diesem Feld sollte

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				ursprünglich die Anzahl der von der Interact-Laufzeitinstanz zugeordneten Angebote angegeben werden - auf diese Weise muss die Laufzeitinstanz nicht bei jeder Verteilung des Angebots zu der Datenbank zurückspringen. Je weniger Zuordnungen, desto mehr Datenbanktreffer.
CreateDate	UpdateDate	64		Erstellungsdatum des Beschränkungsobjekts.
CreateBy	INT32	64		Die ID des Benutzers, von dem das Beschränkungsobjekt erstellt wurde.
UpdateDate	UpdateDate	64		Zeitpunkt der letzten Aktualisierung des Beschränkungsobjekts.
UpdateBy	INT32	64		Die Benutzer-ID des Benutzers, von dem das Beschränkungsobjekt zuletzt aktualisiert wurde.

### **UACI\_DistInterval**

Tabelle mit einer Aufzählung des distInterval-Felds der Tabelle "UACI\_Constraint". Dieses Feld gibt an, auf welcher Ebene eine maximale Anzahl für die Übergabe erzwungen werden soll: nach Stunde, nach Tag, nach 7 Tagen, nach 30 Tagen oder nach Monat.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
DistInterval	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des Verteilungsintervalls.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung.

## UACI\_OfferFamily

Tabelle mit einer Aufzählung des offerFamily-Felds der Tabelle "UACI\_Constraint". Dort ist angegeben, wie die einer Beschränkung zugewiesene Angebotsproduktfamilie zugeordnet werden soll (nach Ordner oder nach Angebotsliste).

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
OfferFamilyIndicator	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des offerFamily-Typs.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung.

## UACI\_LearningModel

Tabelle mit dem Lernmodellobjekt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
LearningModelID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des Lernmodells.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung.
icID	INT64		INT32	ID des interaktiven Kanals, der das Lernmodell enthält.
isEnabled	INT32		INT32	Flag zur Angabe, ob das Lernmodell aktiv ist oder nicht.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Erstellungsdatum dieses Lernmodells.
CreateBy	INT32		64	Die ID des Benutzers, von dem das Lernmodellobjekt erstellt wurde.
UpdateDate	UpdateDate		64	Zeitpunkt der letzten Aktualisierung des Lernmodellobjekts.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
UpdateBy	INT32		64	Die ID des Benutzers, von dem das Lernmodellobjekt zuletzt aktualisiert wurde.

## UACI\_LModelAttr

Tabelle mit Attributen für die einzelnen Lernmodellobjekte.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
LearningModelAttrID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des Lernmodellattributs.
LearningModellID	INT64		INT32	ID des Lernmodells, das dieses Attribut enthält.
Name	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Attributs, das dieser Datensatz darstellt.

## UACI\_LearningMode

Tabelle mit einer Aufzählung des Lernmodus (learningMode): 1) Kein Lernmodus festgelegt  
2) Marketierbewertung verwenden 3) Lernmodulbewertung verwenden.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
LearningMode	INT32		INT32	Gibt an, ob die Engine die Lernmodulbewertung oder die Marketierbewertung für die Rangfolge von Angeboten verwenden soll.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung.

## UACI\_RGResolution

Tabelle mit einer Aufzählung der Optionen für die Behebung von Regelgruppenkonflikten in Bezug auf das Lernen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
RuleGroupResolutionType	INT32		INT32	VARCHAR
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung.

## UACI\_OfferTblType

Tabelle mit einer Aufzählung der Art tabellengesteuerter Funktionen, die vom Prozessfeld "InteractList" unterstützt werden.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
offerTblTypeID	INT32		INT32	Gibt die Art der tabellengesteuerten Funktion an, die definiert ist.
Name	VARCHAR	64	64	Name der tabellengesteuerten Funktion (Whitelist, Blacklist, globale Angebote und offersBySQL).
Beschreibung	VARCHAR	512	64	Beschreibung.

## UACI\_OffersByTbl

Tabelle mit Konfigurationsinformationen zu Whitelists, Blacklists und globalen Angeboten.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
icID	INT64		INT32	Interaktier Kanal, der auf diese tabellengesteuerte Funktion für die Angebotszuordnung zugreifen kann.
offerTblTypeID	INT32		INT32	Gibt die tabellengesteuerte Funktion an (Whitelist, Blacklist, globale Angebote).
audienceLevel	VARCHAR	64	INT32	Die Zielgruppenebene, die diese tabellengesteuerte Funktion darstellt.
physicalTable	VARCHAR	64	INT32	Name der physischen Tabelle mit den Angebotscodes (offerCodes).
isEnabled	INT32		INT32	Gibt an, ob diese offersByTbl-Definition aktiv ist.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
lastRunTime	UpdateDate		INT32	Gibt an, wann das Kampagnenablaufdiagramm zur Stapelverarbeitung, das das Prozessfeld "Interact-Liste" enthält, zuletzt ausgeführt wurde.
lastRunBy	INT32		INT32	ID des Benutzers, der das Kampagnenablaufdiagramm zur Stapelverarbeitung ausgeführt hat, welches das Prozessfeld "Interact-Liste" zum Ausfüllen dieses Datensatzes enthält.
sourceFlowchartID	INT64		INT32	ID des Kampagnenablaufdiagramms, das das Prozessfeld "Interact-Liste" zum Ausfüllen dieses Datensatzes enthält.

## **UACI\_OffersBySQL**

Tabelle mit Konfigurationsinformationen für OffersBySQL-Definitionen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
icID	INT64		INT32	Global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von internalIDLowerLimit“ und internalIDUpperLimit für generierte Werte.
offerSQLName	VARCHAR	64	INT32	Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
offerSQLTemplate	VARCHAR	4000	64	nicht zulässigen Sondernamenszeichen. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
physicalTable	VARCHAR	64	64	Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
isEnabled	INT32		INT32	Flag zur Angabe, ob offersBySQL aktiviert ist oder nicht. Hierfür kann einer der folgenden Werte angegeben werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0='Dies ist inaktiviert'</li> <li>• 1='Dies ist aktiviert'</li> </ul>
isDefault	INT32		INT32	Flag zur Angabe, ob offersBySQL die Standardeinstellung ist oder nicht. Hierfür kann einer der folgenden Werte angegeben werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0='Dies ist nicht die Standardeinstellung'</li> <li>• 1='Dies ist die Standardeinstellung'</li> </ul>



<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
lastRunTime	UpdateDate		INT32	Datum und Uhrzeit der letzten Ausführung von offersBySQL.
lastRunBy	INT32		INT32	Plattform-ID des Benutzers, der offersBySQL zuletzt ausgeführt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Plattform-Datenbank handeln.
sourceFlowchartID	INT64		INT32	ID des Kampagnenablaufdiagramms, das das Prozessfeld "Interact-Liste" zum Ausfüllen dieses Datensatzes enthält.

### **UACI\_RuleOfferAttrOverride**

Tabelle, die Angebotsattributwerte überschreibt, die von Angebotsvorlagen und -definitionen übernommen wurden. Neue Werte werden durch die Bearbeitung von Angebotsattributen für einzelne Regeln in der Interaktionsstrategie angegeben. In dieser Tabelle definierte Überschreibungen werden nur während der Angebotspersonalisierung verwendet; sie werden bei der Berechnung der Angebotsaufnahme ignoriert.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
RuleID	INT64		INT32	Eindeutige ID der Regel. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
OfferAttributID	INT64		INT32	Die ID des Angebotsattributs, die von dieser Regel überschrieben wird.
Ausdruck	VARCHAR	4000	64	Der Makroausdruck überschreibt die geerbten Attributwerte während der Angebotspersonalisierung. Diese Attributwertüberschreibung wird bei der Berechnung der Angebotsaufnahme ignoriert.

### **UACI\_EventPatternReset**

Enthält Informationen zum Zurücksetzen des Ereignismusters.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ResetID	INT64		INT32	PK. ID der Zurücksetzung eines Ereignismusters.
EventID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Ereignisses.
ResetType	INT		INT32	Rücksetzungstyp. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inaktivität</li> <li>• PeriodicReset</li> <li>• EventTrigger</li> </ul>
Kriterien	CLOB		64	JSON-Daten zum Definieren von Rücksetzbedingungen

### **UACI\_LearningAttrBinDef**

Enthält die Definition von Bins für Lernattribute .

<b>Feld</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Beschreibung</b>
-------------	------------	--------------	--------------	---------------------

BinDefID	BIGINT			INT32pk,Eindeutige ID einer Bin-Definition . Muss eine global eindeutige, positive Ganzzahl sein innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung der Bin-Definition. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
AttributeName	VARCHAR	512		INT32Name des Attributs. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
AttributeDataType	INT			INT32Datentyp des Attributs
Bins	VARCHAR	2048	64	JSON-Format der Liste der für diese Attributwerte definierten Bins.
CreateDate	TIMESTAMP			INT32Zeitmarke der Erstellung des Datensatzes
CreateBy	BIGINT			INT32Platform-ID des Benutzers, der diesen Bin erstellt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.
UpdateDate	TIMESTAMP			INT32Das Datum der letzten Änderung dieses Bins.
UpdateBy	BIGINT			INT32Platform-ID des Benutzers, der diesen Bin zuletzt geändert hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.

## UACI\_LearningAttrBinDefInIC

Mit dieser Beziehungstabelle kann eine Bin-Definition einer IC und einer Zielgruppenebene zugeordnet werden, da eine Bin-Definition in mehreren ICs und mehreren Profiltabellen existieren kann.

Feld	Typ	Länge	Null?	Beschreibung
------	-----	-------	-------	--------------

BinDefID	BIGINT	INT32Pk.	Eindeutige ID einer Bin-Definition. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICID	BIGINT	64	FK zu UACI_IntChannel . eindeutige ID des interaktiven Kanals. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
AudienceLevel	VARCHAR64	64	Zielgruppenebene des Attributs

## UACI\_SimulationHistory

Diese Tabelle enthält eine Übersicht der einzelnen Simulationsläufe.

Spaltenname	Datentyp	Nullwerte zulassen?	Schlüsseltyp	Beschreibung
RunID	bigint	Nein	Primär	-ID eines Simulationslaufs
ScenarioID	bigint	Nein	Fremdschlüssel zum UACI_SimulationScenarioDefinitionsdatensatzes	ID des Szenario-
CreateTime	timestamp	Nein		das Datum und die Uhrzeit der Erstellung dieses Datensatzes
CreatedBy	bigint	Nein		Die ID des Benutzers, der diesen Datensatz erstellt hat
RunBy	bigint	Ja		Die ID des Benutzers, der diesen Simulationslauf startet
StartDateTime	timestamp	Ja		Startdatum/Uhrzeit des Laufs

EndTime	timestamp	Ja	Enddatum und -zeit des Laufs
RunBy	int	Nein	Benutzer-ID, die ausgeführt wird
Status	int	Nein	Ausführungsstatus, 0: Erfolg, 1: Simulation auf der Servergruppe nicht aktiviert, 2: Fehler beim Abrufen der Simulationsinformationen 3: ungültiges Simulationsszenario 4: Fehler bei der Erstellung der Tabelle zur Speicherung der Simulationsergebnisse 5: Fehler beim Abrufen der Zielgruppeninformationen 6: Fehler beim Herstellen der Datenbankverbindung 7: Fehler beim Fortsetzen der Simulationsergebnisse 8 das angegebene Simulationsszenario kann nicht gefunden werden

AudienceProcessedint		Ja	9 Interner Verarbeitungsfehler
Parameter	Varchar	Ja	10 Fehler beim Aktualisieren von UACI_SimulationHistory mit dem Ergebnis nach Abschluss der Simulation Anzahl der in diesem Simulationslauf verarbeiteten Zielgruppen
Zusammenfassung	Varchar	Ja	Optionale Parameter, die an die Laufzeit für diesen spezifischen Lauf übergeben werden
JMXStat	Varchar	Ja	JSON-Daten für den allgemeinen Status Die während dieses Simulationslaufs gesammelten JMX- Statistiken

## UACI\_SimulationScenario

Diese Tabelle wird zum Speichern von Simulationsszenarien verwendet.

Spaltenname	Datentyp	Nullwerte zulassen?	Schlüsseltyp	Beschreibung
ScenarioID	INT	Nein	Primär	Eindeutige ID des Szenarios.
ICID	INT	Nein		Eindeutige ID des interaktiven Kanals. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der internalIDLowerLimit- und internalIDUpperLimit-

Name	Datentyp	Nullwerte zulassen?	Schlüsseltyp	Beschreibung
Name	VARCHAR	Nein		Konfigurationsparameterwerte für generierte Werte handeln. Name des Szenarios.
Syntax	VARCHAR	Ja		Beschreibung des Szenarios.
ScenarioType	INT	Nein		Szenariotyp, entweder einfach oder fortgeschritten.
isTemplate	INT	Nein		Bestimmt, ob das Szenario eine Vorlage ist.
Details	CLOB	Ja		Details des Szenarios, eine JSON-Zeichenfolge zur Angabe von API-Aufrufen und API-Parametern.
CreateDate	UpdateDate	Ja		Erstellungsdatum des Szenarios.
CreateBy	INT	Ja		Benutzer-ID, die das Szenario erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate	Ja		Letzter Aktualisierungszeitpunkt des Szenarios.
UpdateBy	INT	Ja		Benutzer-ID, die das Szenario zuletzt aktualisiert hat.
ResultTable	Varchar	Nein		Datenbanktabellenname zum Speichern von Simulationsergebnissen
CheckResult	int	Nein		Boolescher Wert, um anzugeben, ob die Ergebnisse früherer Durchläufe überprüft werden oder nicht, wenn der Benutzer einen Lauf startet.

### UACI\_SimResults\_< Scenarioid >

Diese Tabellen werden nur erstellt, wenn der Benutzer das Deckungssimulationsszenario ausführt, und enthalten die Simulationsergebnisse für das Deckungsszenario.

Spaltenname	Datentyp	Nullwerte zulassen?	Schlüsseltyp	Beschreibung
AudienceID		Nein		eine Spalte für jede Komponente
SegmentID	bigint	Ja		Segment-ID für die Zielgruppe
ZoneID	bigint	Ja		ZoneID, in der das Angebot angezeigt wird





UpdateBy            INT64        FALSE            Benutzer-ID, die den Datensatz aktualisiert

## UACI\_RealTimeAttributeUsage

Hierbei handelt es sich um eine Tabelle, die zur Startzeit vom Designzeitsystem gefüllt wird. Die Tabelle enthält Daten zur Verwendung von Attributen.

Spaltenname	Datentyp	Nullwerte zulassen	Länge	Beschreibung
AttributeUsageld	INT64	FALSE	8	ID der RealTimeAttributeUsage
Attributeld	INT64	FALSE	8	Fremdschlüssel zum UACI_RealTimeAttribut
ICID	INT64	FALSE	8	Fremdschlüssel zu UACI_IntChannel
FlowchartId	INT64	TRUE	8	Fremdschlüssel zu UACI_Flowchart
RuleID	INT64	TRUE	8	Fremdschlüssel zu UACI_Rule
ScenarioID	INT64	TRUE	8	Fremdschlüssel zum UACI_Simulationsszenario
LearningModellID	INT64	TRUE	8	Fremdschlüssel zum UACI_LearningModel

## UACI\_SmartRule

Diese Tabelle enthält die Informationen zur Smart-Regel.

Feld	Typ	Länge	Null?	Beschreibung
RuleID	INT64		INT32	Der Primärschlüssel der Regeltabelle
rule_name	VARCHAR	64	INT32	Regelname
StrategyID	INT64		INT32	Siehe Strategietabelle. Informationen geben. Über UACI_STRATEGY
SegmentID	INT64		INT32	Verweis auf die Tabelle UA_Segment. Informationen zum Segment geben
CellID	INT64		INT32	Verweis auf die Tabelle UA_TargetCells. Informationen zum Segment geben
ZoneID	INT64		INT32	Zone-ID - UACI_Zone Tabelle
OfferID	INT64		INT32	Angebots-ID - UACI_Offer Tabelle
MarketScore	INT64		INT32	MarketScore – Standard- 0

Inaktiviert	INT64	INT32	Regel deaktiviert
ScorePredicateID	INT64	64	Dies bezieht sich auf die Tabelle UACI_Predicate.
ScorePredicateEnabled	INT64	INT32	Dies ist <code>true false</code> , wenn Score-Prädikat aktiviert ist.
EligibilityPredicateID	INT64	64	Dies bezieht sich auf die Tabelle UACI_Predicate.
EligibilityPredicateEnabled	INT64	INT32	Dies ist <code>true false</code> , wenn Berechtigungs-Prädikat aktiviert ist.
Priorität	INT64	64	Stellen Sie dies als Ganzzahl ein und verwenden Sie es als Priorität. Wenn der Wert null ist, wird diese Regel immer berücksichtigt und anhand ihrer Punktzahl vermittelt.
MaxScore	INT64	64	MaxScore
SuppressCount	INT64	64	Nach wie vielen Versuchen sollte das Angebot etwas unterdrücken
SamplePercent	FLOAT	64	Dies wird für A / B-Tests verwendet, andernfalls beträgt dies null.
LearningMode	INT64	64	Verweis auf UACI_LEARNINGMODE
LearningModelID	INT64	64	Verweis auf UACI_LEARNINGMODEL
EffectiveDate	INT64	64	Gültigkeitsdatum
ExpirationDate	INT64	64	Ablaufdatum
CreateBy	INT64	64	Benutzername, der dies erstellt hat
CreateDate	UpdateDate	64	Datum der Erstellung der Regel
UpdateDate	UpdateDate	64	Aktualisierungsdatum
UpdateBy	INT64	64	Aktualisiert von

### UACI\_SMARTRULEGROUP

Diese Tabelle enthält Informationen zu den Smart Regel-Gruppen. Der Smart Regel-Gruppe können mehrere Regeln zugeordnet werden.

Feld	Typ	Länge	Null?	Beschreibung
RuleGroupID	INT64	INT32		Primärschlüssel der Gruppenregel

RuleGroupName	VARCHAR	INT32	Name der Gruppe
StrategyID	INT64	false	Verweis auf Strategietabelle.
RuleGroupType	INT64	INT32	Der Standard ist 1, normaler Gruppentyp
Syntax	VARCHAR	64	Beschreibung der Gruppe
CreateDate	UpdateDate	64	Erstellungsdatum.
CreateBy	INT64	true	Benutzer-ID, des Benutzers, der erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate	64	Aktualisierungsdatum
UpdateBy	INT64	64	Benutzer-ID, des Benutzers, der aktualisiert hat.

### LearningModelID

Diese Tabelle enthält die Zuordnung zwischen Smart Regeln- und Smart Regel-Gruppen.

Feld	Typ	Länge	Null?	Beschreibung
RuleID	BigInt	Nein	Primärschlüssel	Primärschlüssel der Regeltabelle
RuleGroupID	BigInt	Nein	Primärschlüssel	Der Primärschlüssel der Gruppenregeltabelle

### UACI\_UserPreference

In der neuen Strategie-Benutzeroberfläche stehen viele Regeleigenschaften wie Segment, Zellencode, Zone, Angebot, Angebotscode, Angebotsattribute, Lernmodelleinstellung usw. zur Verfügung. Dies kann personalisiert werden, damit Benutzer die angezeigten Tabellenspalten basierend auf ihren Anwendungsfällen anpassen und ihre Auswahl in der Datenbank beibehalten können, damit sie beim nächsten Anmelden dieselben Tabellendaten sehen können.

Spaltenname	Datentyp	Nullwerte zulassen	Schlüsseltyp	Beschreibung
UserPreferenceID	bigint	Nein		Primärschlüssel
UserID	bigint	Nein	Fremdschlüssel	Benutzer-ID
TARGETID	bigint	Ja		ID des Objekts, für das diese Präferenz gilt
PreferenceType	int	Ja		0 für Strategieliste, 1 für Regelliste
Vorgabe	Zeichenfolge	Ja		JSON-Zeichenfolge für Benutzereinstellungen

## Unica Interact-Laufzeitsystemtabellen

Bei der Installation des Unica Interact-Laufzeitservers führen Sie unter anderem eine Reihe von SQL-Skripts aus, mit denen die erforderlichen Systemtabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um ordnungsgemäß funktionieren zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Laufzeitsystemtabellen beschrieben werden.

### UACI\_CHRHAudMap

Hierbei handelt es sich um eine Tabelle, die zur Startzeit vom Laufzeitsystem ausgefüllt wird. Die Tabelle enthält eine Zuordnung der Zielgruppenebene zu den verschiedenen Staging-Tabellen für den Kontakt- und Antwortverlauf. Da die Staging-Tabellen nach Zielgruppenebene angeordnet sind und angepasst werden müssen, dient diese Tabelle als Ressource für den ETL-Prozess, der seitens der Designzeit ausgeführt wird, um den Namen der Staging-Tabellen der Laufzeit ermitteln zu können.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
AudienceLevel	VARCHAR	64	INT32	PK, die für das System konfigurierte Zielgruppenebene (beispielsweise "Kunde" oder "HH"). Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
CHOfferAttribTable	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Staging-Tabelle für das Angebotsattribut des Kontaktverlaufs für die angegebene Zielgruppenebene.
CHStagingTable	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Staging-Tabelle für den Kontaktverlauf

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				für die angegebene Zielgruppenebene.
RHStagingTable	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Staging-Tabelle für den Antwortverlauf für die angegebene Zielgruppenebene.

## UACI\_EventActivity

Diese Tabelle enthält eine Übersichtsstatistik, die Aufschluss darüber gibt, welche Ereignisse wie oft und wann vom kundenorientierten System übergeben wurden.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile dieser Tabelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID des Interact-Kanals. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICName	VARCHAR	64	INT32	Name des Interact-Kanals. Kann beliebige Textzeichen

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
TimeID	INT64		64	fk, Verweis auf die Uhrzeit, zu der dieses Ereignis eingetreten ist.
DateID	INT64		64	fk, Verweis auf das Datum, an dem dieses Ereignis eingetreten ist.
EventID	INT64		INT32	Eindeutige ID des Ereignisses. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
EventName	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Ereignisses. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
Vorkommen	INT64		INT32	Gibt an, wie oft das Ereignis in diesem Zeitraum eingetreten ist.
CategoryID	INT64		INT32	Eindeutige ID der Kategorie, die das Ereignis enthält. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CategoryName	VARCHAR	64	INT32	Name der Kategorie. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.

## UACI\_EligStat

Diese Tabelle enthält eine Übersichtsstatistik für auswählbare Angebote. Sie dient als Datenquelle für Berichte, in denen Statistikdaten zu auswählbaren Angeboten aufgelistet werden. Für jeden Interaktionspunkt (IP), für jedes Angebot und für jede Zelle wird ein Zähler geführt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile dieser Tabelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID des Interact-Kanals. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICName	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Interact-Kanals.
OfferID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID des Angebots. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
OfferName	VARCHAR	130	INT32	Der Name des Angebots. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
TimeID	INT64		64	fk, Verweis auf die Uhrzeit, zu der diese eligibleStat-Ausführung erfolgt ist.
DateID	INT64		64	fk, Verweis auf das Datum, an dem diese eligibleStat-Ausführung erfolgt ist.
CellID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID der Zelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive



<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CellName	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Zelle. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
CellCode	VARCHAR	64	INT32	Der Code der Zelle. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
IPID	INT64		INT32	ID des Interaktionspunkts. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
IPName	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Interaktionspunkts. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
EligibleOpps	INT64		INT32	Anzahl der auswählbaren Verkaufschancen für das Angebot, die Zelle oder den Interaktionspunkt in diesem Zeitraum.
CampaignID	INT64		INT32	ID der zugeordneten Kampagne. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

### **UACI\_CHOfferAttrib**

Diese Tabelle dient als Staging-Bereich für die Protokollierung der Angebotsattribute des Kontaktverlaufs. Diese Tabelle wird aus der Tabelle "UACI\_CHStaging" abgeleitet. Der Service "Kontaktverlauf" hängt Daten an diese Tabelle an. Der über die Designzeitumgebung ausgeführte ETL-Prozess verarbeitet die Datensätze in dieser Tabelle. Außerdem entfernt der ETL-Prozess die erfolgreich von ihm verarbeiteten Datensätze.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ContactID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des in die Tabelle "UACI_CHStaging" eingefügten Kontakts. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
AttributeID	INT64		INT32	von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln. ID des Attributs (aus UA_AttributeDef). Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
StringValue	VARCHAR	512	64	Der Wert des Attributs, wenn der Attributtyp eine Zeichenfolge ist.
NumberValue	FLOAT		64	Der Wert des Attributs, wenn der Attributtyp eine Zahl ist.
DateTimeValue	UpdateDate		64	Der Wert des Attributs, wenn der Attributtyp eine Angabe für Datum/Uhrzeit ist.

## **UACI\_CHStaging**

Diese Tabelle dient als Staging-Bereich für die Protokollierung der Datensätze zum Kontaktverlauf. Der Service "Kontaktverlauf" hängt Daten an diese Tabelle an. Der über die Designzeitumgebung ausgeführte ETL-Prozess verarbeitet die Datensätze in dieser Tabelle. Außerdem entfernt der ETL-Prozess die erfolgreich von ihm verarbeiteten Datensätze.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ContactID	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile dieser Tabelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
TreatmentCode	VARCHAR	512	INT32	Generierter Verfahrenscode. Hierbei muss es sich um eine Zeichenfolge handeln, die auf der Zellen-ID, auf der Angebots-ID und auf den Angebotsparametern basiert.
CampaignID	INT64		64	Eindeutige ID der Kampagne, welche die Zelle enthält, für die dieser Kontakt hergestellt wurde. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
OfferID	INT64		64	Eindeutige ID des Angebots. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
CellID	INT64		64	Eindeutige ID der Zelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
Kunden-ID	INT64		64	Die Zielgruppen-ID.
ContactDate	UpdateDate		64	Das Datum der Kontaktaufnahme.
ExpirationDateTime	UpdateDate		64	Ablaufdatum des Angebots.
EffectiveDateTime	UpdateDate		64	Aktivierungsdatum des Angebots.
ContactType	INT32		64	Kontakt, der dem Wert von contactStatusID in UA_ContactStatus zugeordnet wird (0: Nicht definiert, 1: contacted)
UserDefinedFields	CHAR	18	64	Dieses Feld stellt ein beliebiges Feld dar, das vom Benutzer angepasst werden kann. Mit Ausnahme von großen Binär- oder Zeichenobjekten kann es sich hierbei um einen beliebigen gültigen Wert jedes Datenbanktyps handeln.
Markierung	INT64		INT32	Wird vom System verwendet, um zu bestimmen, welche Datensätze vom ETL-Prozess

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
RTSelectionMethod	INT32	64		<p>verarbeitet wurden. Gültige Werte sind NULL, -1, 0 und 2.</p> <p>Diese Methode gibt an, wie das Angebot vom Lernalgorithmus beim Erstkontakt ausgewählt wurde. Dies ist für Berichte über den Anstieg hilfreich. Zu den gültigen Werten zählen folgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NO_LEARNING_ENABLED=0</li> <li>• RANDOM_SELECTION=1</li> <li>• BUILT_IN_LEARNING=2</li> <li>• EXTERNAL_LEARNING=3</li> </ul>
RTLerningMode	INT32	64		<p>Gibt an, ob bei der Rangfolge dieses Verfahrens eine Lernmodellbewertung oder eine Marketierbewertung verwendet wurde (2: Marketierbewertung, 3: Lernmodellbewertung).</p>
RTLerningModelID	INT64	64		<p>Wenn eine Lernmodellbewertung verwendet wurde, gibt dies die ID des verwendeten Lernmodells an. Wenn der Wert 0 angegeben ist, wird das global definierte Lernmodell als Lernmodell verwendet. Hierbei muss es sich um eine global</p>

**UACI\_EventActionInfr****Typ****Länge****Null?****Syntax**

eindeutige positive  
Ganzzahl innerhalb der  
Konfigurationsparameterwerte  
von "internalIDLowerLimit"  
und "internalIDUpperLimit" für  
generierte Werte handeln.

**UACI\_RHStaging**

Diese Tabelle dient als Staging-Bereich für den Antwortverlauf (Response History, RH). Der Service "Antwortverlauf" hängt Daten an diese Tabelle an. Der über die Designzeitumgebung ausgeführte ETL-Prozess verarbeitet die Datensätze in dieser Tabelle. Außerdem entfernt der ETL-Prozess die erfolgreich von ihm verarbeiteten Datensätze.

**UACI\_EventActionInfr****Typ****Länge****Null?****Syntax**

SeqNum

INT64

INT32

Eindeutige ID für eine Zeile  
dieser Tabelle. Hierbei  
muss es sich um eine  
global eindeutige positive  
Ganzzahl innerhalb der  
Konfigurationsparameterwerte  
von "internalIDLowerLimit"  
und "internalIDUpperLimit" für  
generierte Werte handeln.

TreatmentCode

VARCHAR

512

64

Generierter Verfahrenscode.  
Dieser Wert ist eine  
Zeichenfolge, die auf  
der Zellen-ID, auf der  
Angebots-ID und auf den  
Angebotsparametern basiert.

Kunden-ID

INT64

64

Dieses Feld stellt die  
Zielgruppen-ID dar.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ResponseDate	UpdateDate		64	Zeitmarke der Antwortübergabe.
ResponseType	INT32		64	Antworttyp mit dem Wert Undefined(0), Accept(1) oder Reject(2).
ResponseTypeCode	VARCHAR	64	64	Ein bestimmter Code des Antworttyps. Gültige Werte finden Sie unter "ResponseTypeCode" in der Tabelle "UA_UsrResponseType" im Handbuch zu den Campaign-Systemtabellen.
Markierung	INT64		INT32	Dieses Feld wird vom System verwendet, um zu bestimmen, welche Datensätze vom ETL-Prozess verarbeitet wurden. Mögliche Werte sind NULL, -1, 0 und 2.
UserDefinedFields	CHAR	18	64	Dieses Feld stellt ein beliebiges Feld dar, das vom Benutzer angepasst werden kann. Mit Ausnahme von großen Binär- oder Zeichenobjekten kann es sich hierbei um einen beliebigen gültigen Wert jedes Datenbanktyps handeln.
RTSelectionMethod	INT32		64	Diese Methode gibt an, wie das Angebot vom Lernalgorithmus beim



UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
				<p>Erstkontakt ausgewählt wurde. Dies ist für Berichte über den Anstieg hilfreich. Gültige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NO_LEARNING_ENABLED=0</li> <li>• RANDOM_SELECTION=1</li> <li>• BUILT_IN_LEARNING=2</li> <li>• EXTERNAL_LEARNING=3</li> </ul>
RTLerningMode	INT32		64	<p>Gibt an, ob bei der Rangfolge dieses Verfahrens eine Lernmodellbewertung oder eine Marketierbewertung verwendet wurde (2: Marketierbewertung, 3:Lernmodellbewertung).</p>
RTLerningModellID	INT64		64	<p>Wenn eine Lernmodellbewertung verwendet wurde, gibt dies die ID des verwendeten Lernmodells an. Wenn der Wert 0 angegeben ist, wird das global definierte Lernmodell als Lernmodell verwendet. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.</p>

## UA\_Time,

Diese Tabelle enthält zeitbezogene Informationen mit einer Stunden- und Minutenangabe einer bestimmten Uhrzeit. Dadurch wird das Berichtswesen erleichtert. Diese Tabelle muss im Rahmen der Implementierungskonfiguration ausgefüllt werden.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
TimeID	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile dieser Tabelle.
Stunde	INT32		64	Die Stunde der angegebenen Zeit.
Minute	INT32		64	Die Minute der angegebenen Zeit.

## UA\_Calendar

Diese Tabelle enthält Kalenderinformationen mit Identifikationsinformationen zu Kalenderquartalen, Wochentagen, ersten und letzten Tagen der Woche usw. Sie wird für die Berichterstellung im Zeitverlauf verwendet. Es wird erwartet, dass diese Tabelle von den Kunden während der Implementierung angepasst wird. Es liegt in der Zuständigkeit der Implementierung, dafür zu sorgen, dass die im Kontaktverlauf referenzierten Datumsangaben in dem Zeitraum liegen, der in dieser Tabelle abgedeckt wird.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
DateID	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile dieser Tabelle.
Jahr	INT32		INT32	Vierstellige Jahreszahl für das Datum.
FiscalYear	INT32		INT32	Vierstelliges Geschäftsjahr für das Datum.
Ein Viertel	INT32		INT32	Kalenderquartal, in das das Datum fällt (dabei steht Q1 für den Zeitraum vom 1. Januar bis 31. März).
FiscalQuarter	INT32		64	Das Kalenderquartal, in das das Datum fällt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Monat	INT32		INT32	Monat, in den das Datum fällt.
WeekOfYear	INT32		INT32	Woche, in die das Datum fällt.
WeekOfMonth	INT32		INT32	In welche Woche eines Monats ein Datum fällt.
DayOfYear	INT32		INT32	Auf welchen Tag eines Jahres ein Datum fällt.
DayOfMonth	INT32		INT32	Auf welchen Tag eines Monats ein Datum fällt.
DayOfWeek	INT32		INT32	Auf welchen Wochentag ein Datum fällt.
ActualDate	UpdateDate		INT32	Das in dieser Zeile angegebene Datum.
FirstDayOfWeek	UpdateDate		INT32	Der erste Tag der Woche, in die dieses Datum fällt.
LastDayOfWeek	UpdateDate		INT32	Der letzte Tag der Woche, in die dieses Datum fällt.

### **UACI\_DefaultedStat**

Diese Tabelle enthält eine Übersichtsstatistik pro Interaktionspunkt (IP). Sie gibt Aufschluss darüber, wie oft einem Besucher anstelle von Angeboten die Standardzeichenfolge des Interaktionspunkts angezeigt wurde. Diese Tabelle wird vom Berichterstellungssystem verarbeitet.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für diese Tabelle.
TimeID	INT64		64	fk, Verweis auf die Uhrzeit, zu der diese defaultStat-Ausführung erfolgt ist.
DateID	INT64		64	fk, Verweis auf das Datum, an dem diese defaultStat-Ausführung erfolgt ist.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
SegmentID	INT64	64	64	Dieser Wert bleibt 0. Ursprünglich wurden die Daten in dieser Tabelle nach Segmenten eingefügt, dies war jedoch ein Fehler im Design. Die in diese Tabelle eingefügten Zahlen richten sich nach den Besuchen, nicht nach den Segmenten. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
SegmentName	VARCHAR	64	64	Bleibt NULL. Siehe oben.
IPID	INT64	64	64	fk, eindeutige ID des Interaktionspunkts. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
IPName	VARCHAR	64	64	Der Name des Interaktionspunkts. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Vorkommen	INT64		64	nicht zulässigen Sondernamenszeichen. Häufigkeit der defaultstats- Bereitstellung in diesem Zeitraum für den zugehörigen Interaktionspunkt.
ICID	INT64		INT32	fk, die eindeutige ID des interaktiven Kanals.

### **UACI\_RTDeployment**

Diese Tabelle enthält alle Bereitstellungen, die jemals im Laufzeitsystem erfolgt sind. Das Laufzeitsystem lädt beim Start alle aktiven Bereitstellungen aus dieser Tabelle in den Speicher. Während der Bereitstellung wird ein Datensatz zu dieser Tabelle hinzugefügt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
RTDeploymentID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der Bereitstellung. Diese ID stimmt mit der Bereitstellungs-ID in UACI_Deployment überein. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID des interaktiven Kanals. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
				Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
DeploymentData	IMAGE		64	Großes Binärobjekt, das eine Java-serialisierte Version (binäre Darstellung) des Bereitstellungsobjekts enthält.
RTDepStatusID	INT32		INT32	fk, eindeutige ID des Status dieser Bereitstellung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1=Initialisiert,</li> <li>• 2=Gestartet</li> <li>• 3=Erfolgreich</li> <li>• 4=Fehlgeschlagen/ Abgebrochen</li> </ul>
DeploymentVersion	INT64		INT32	Die Java-Serialisierungsversion des Bereitstellungsobjekts. Diese Spalte ist nur bei Debugging-Problemen hilfreich, wenn das System das Bereitstellungsdatenobjekt nicht entserialisieren kann.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum, an dem dieser Datensatz der Laufzeitbereitstellung (rtdeployment) das erste Mal eingefügt wurde.
CreateBy	INT32		64	ID des Benutzers, der die Bereitstellung eingeleitet hat.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userId) in der Platform-Datenbank handeln.
UpdateDate	UpdateDate		64	Wie bei "CreateDate".
UpdateBy	INT32		64	Wie bei "CreateBy".
Version	VARCHAR	64	INT32	Die vollständige Versionsangabe der Interact-Laufzeitinstallation, die diesen Bereitstellungsdatensatz eingefügt hat. Die Angabe erfolgt als Zeichenfolge mit Hauptversion, Unterversion, Punkt und Buildnummer.
IsActive	INT32		INT32	Flag zur Angabe, ob eine Bereitstellung aktiv sein sollte oder nicht. Eine Bereitstellung wird inaktiv, wenn ihre Bereitstellung zurückgenommen wurde.

## **UACI\_RTDepGlobal**

Diese Tabelle enthält alle globalen Bereitstellungen, die jemals im Laufzeitsystem erfolgt sind. Das Laufzeitsystem lädt beim Start die neueste Bereitstellung aus dieser Tabelle in den Speicher. Während einer Bereitstellung, die globale Einstellungen enthält, wird ein Datensatz zu dieser Tabelle hinzugefügt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
RTDepGlobalID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der Bereitstellung, die mit der Bereitstellungs-ID in UACI_Deployment

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
				übereinstimmt. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
DeploymentData	IMAGE		64	Großes Binärobjekt, das eine Java-serialisierte Version (binäre Darstellung) des Bereitstellungsobjekts enthält.
RTDepStatusID	INT32		INT32	fk, eindeutige ID des Status dieser Bereitstellung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1=Initialisiert,</li> <li>• 2=Gestartet</li> <li>• 3=Erfolgreich</li> <li>• 4=Fehlgeschlagen/ Abgebrochen</li> </ul>
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum, an dem dieser Datensatz der Laufzeitbereitstellung (rtdeployment) das erste Mal eingefügt wurde.
CreateBy	INT32		64	Benutzer-ID des Benutzers, der die Bereitstellung eingeleitet hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Wie bei "CreateDate".
UpdateBy	INT32		64	Wie bei "CreateBy".



## UACI\_RTDepStatus

Typentabelle mit Angaben zum Bereitstellungsstatus. Jeder Datensatz ist eine Aufzählung des Bereitstellungsstatustyps, der vom System verstanden wird.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
RTDepStatusID	INT32		INT32	Eindeutige ID des Bereitstellungsstatus.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1=Initialisiert,</li> <li>• 2=Gestartet</li> <li>• 3=Erfolgreich</li> <li>• 4=Fehlgeschlagen/ Abgebrochen</li> </ul>
Syntax	VARCHAR	1024	64	Beschreibung des Bereitstellungsstatus.

## UACI\_IdsByType

Diese Tabelle enthält die nächste gültige ID für verschiedene Objekttypen (für den Primärschlüssel (Primary Key, PK), der für eine neue Zeile verwendet werden soll, die in die Staging-Tabellen für den Kontakt- und Antwortverlauf eingefügt werden muss). Mithilfe dieser Werte generiert das System global eindeutige IDs im System. Dadurch muss keine Überprüfung auf Eindeutigkeit erfolgen. In dieser Tabelle wird ein Zähler für jeden Typ des Objekts (Tabelle) gepflegt. Jedes Mal, wenn eine neue Zeile erstellt wird, wird der aktuelle Wert des Zählers für den Primärschlüssel verwendet. Anschließend wird der Zähler erhöht.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
TypeID	INT64		INT32	Eindeutige ID für den spezifischen Objekttyp. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit"

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
NextID	INT64		INT32	und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln. Nächste verfügbare ID für das Objekt. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

## UACI\_SOType

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung eines Bewertungsüberschreibungstyps enthält.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
OverrideTypeID	INT32		64	Gibt an, ob ein Datensatz in der Tabelle für Bewertungsüberschreibungen (ScoreOverride) für die Überschreibung von vorhandenen möglichen Angeboten ODER ob er auch auf kumulative Weise (Whitelist) verwendet werden soll. Bei dem Wert 0 oder NULL verwendet das System den Datensatz nur für die Überschreibung der Bewertung von übereinstimmenden Verfahren in der

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				<p>Kandidatenliste. Beim Wert 1 wird er vom System zur Kandidatenliste hinzugefügt, falls er dort noch nicht vorhanden ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0=Angebotsbewertung nur dann überschreiben, wenn das Angebot in der Kandidatenliste mit Angeboten vorhanden ist</li> <li>• 1=Angebotsbewertung nur dann überschreiben, wenn das Angebot nicht in der Kandidatenliste mit Angeboten vorhanden ist</li> </ul>
Name	VARCHAR	64	64	Name des Überschreibungstyps.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des Überschreibungstyps.

### **UACI\_TrackingType**

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung eines Verfolgungstyps (beispielsweise byTreatment, byOfferID usw.) enthält. Der Benutzer kann dieser Tabelle kundenspezifische/alternative Codes hinzufügen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
TrackingCodeType	INT32		INT32	pk, eindeutige ID jedes Verfolgungscodetyps. Hierfür sind die Werte 1, 2 und höhere Werte möglich.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Name	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Verfolgungscodetyps. Dabei gilt Folgendes: 1=Verfahrenscode, 2=Angebotscode.
Syntax	VARCHAR	512	64	Die Beschreibung des Verfolgungscodetyps. Dabei gilt Folgendes: 1=Generierter UACI-Verfahrenscode, 2=UAC-Kampagnenangebotscode.

### **UACI\_RUNTAB\_Ver**

Enthält die Versionsinformationen der aktuellen Interact-Systemtabelleninstallation zur Laufzeit.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
VersionID	INT64		INT32	pk, eindeutige ID der Versionstabelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
VersionNumber	VARCHAR	50	INT32	Vollständige Versionsangabe (Hauptversion, Unterversion, Punkt und Build).
Parameter	VARCHAR	255	64	Optionale Parameter. Dieses Feld wird derzeit nicht verwendet. Es wird an dieser

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
CreateDate	UpdateDate		INT32	Stelle genannt, falls es künftig genutzt wird. Das Datum, an dem die Interact-Laufzeitsystemtabellen installiert wurden.

### **UACI\_SvcTableLock**

Diese Tabelle wird wie ein Mutex verwendet, um die Verarbeitung zwischen den Staging-Tabellen des Antwort- und Kontaktverlaufs zu synchronisieren. Dieser Mutex wird von den beiden Modulen "ETL-Prozess" und "ExternalLoader-Funktion" berücksichtigt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
TableName	VARCHAR	64	INT32	Stellt den Namen der Tabelle dar, die vom ETL-Prozess oder von der externen Ladeprogrammfunktion gesperrt wird.

### **UACI\_OfferCount**

Eine Tabelle, die für die Angabe der Häufigkeit einer Angebotsempfehlung und -übergabe über den Aufruf "getOffers" verwendet wird. Dieser zentrale Bereich wird von den Laufzeitinstanzen verwendet, um die Angebotsbeschränkungsregeln umzusetzen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ConstraintID	INT64		INT32	pk, eindeutige ID jeder Beschränkung. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit"

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ICID	INT64		INT32	und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln. ID des interaktiven Kanals, der die Beschränkung enthält. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CurrentOfferCount	INT32		INT32	Gibt an, wie oft dieses Angebot von den Laufzeitinstanzen für die Bereitstellung über den Aufruf "getoffers" insgesamt "zugeordnet" wurde.
LogTime	UpdateDate		INT32	Die Zeitmarke der Aufnahme dieses Datensatzes in diese Tabelle.

### **UACI\_OfferCountLck**

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
LogTime	UpdateDate		INT32	Die Zeitmarke der Aufnahme dieses Datensatzes in diese Tabelle.

### **UACI\_UserEventActivity**

Diese Tabelle enthält eine Übersichtsstatistik, die Aufschluss darüber gibt, welche benutzerdefinierten Ereignisse wie oft und wann vom kundenorientierten System für die einzelnen Zielgruppen-IDs übergeben wurden.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile dieser Tabelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID des interaktiven Kanals. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICName	VARCHAR	64	INT32	Name des interaktiven Kanals. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
CategoryID	INT64		INT32	Eindeutige ID der Kategorie, die das Ereignis enthält. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
CategoryName	VARCHAR	64	INT32	von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln. Name der Kategorie. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
EventID	INT64		INT32	Eindeutige ID des Ereignisses. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
EventName	VARCHAR	64	INT32	Name des Ereignisses. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
TimeID	INT64		64	fk, Verweis auf die Uhrzeit, zu der dieses Ereignis eingetreten ist.
DateID	INT64		64	fk, Verweis auf das Datum, an dem dieses Ereignis eingetreten ist.



<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Vorkommen	INT64		INT32	Gibt an, wie oft das Ereignis in diesem Zeitraum eingetreten ist.
Kunden-ID	INT64		INT32	Die gültige Zielgruppen-ID.

### UACI\_EventPatternState

Diese Tabelle enthält Informationen zu dem Zustand von definierten Ereignismustern, die der angegebenen Zielgruppen-ID zugeordnet sind.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
UpdateTime	INT64		INT32	Das Datum und die Uhrzeit der letzten Aktualisierung dieses Datensatzes. Die Angabe erfolgt im Format jjjjMMtthhmmss.
Status	BINARY	1073741824		Die Zustände aller Ereignismuster, die dieser Zielgruppen-ID zugeordnet sind.
Kunden-ID	INT64		INT32	Die gültige Zielgruppen-ID, die diesem Ereignismuster zugeordnet ist.

### UACI\_EventPatterns

Diese Tabelle enthält die aktuelle Aktualisierungszeit für jedes angegebene Ereignismuster.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
PatternID	INT64		INT32	Die ID dieses Ereignismusters.
EventIDs	VARCHAR	200	INT32	Die IDs der Ereignisse, die von diesem Muster abonniert wurden.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
UpdateTime	INT64		INT32	Das Datum und die Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Definition dieses Ereignismusters. Die Angabe erfolgt im Format jjjjMMtthhmmss.
CompatibleTime	INT64		INT32	Das Datum und die Uhrzeit der letzten Kompatibilität der Definition dieses Ereignismusters. Die Angabe erfolgt im Format jjjjMMtthhmmss.
DetailInfo	VARCHAR	2000	64	Die ausführlichen Informationen zu der Definition dieses Musters.
ResetInfo			INT32	

### **UACI\_TriggeredMessage**

Diese Tabelle enthält die ausgelösten Nachrichten, die zukünftig bereitgestellt werden, sowie die ausgelösten Nachrichten, die nicht bereitgestellt werden konnten.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ID	INT64		INT32	Die ID dieser ausgelösten Nachricht.
Kanal	VARCHAR	100	INT32	Der Name des Kanals, über den diese ausgelöste Nachricht bereitgestellt wird.
Angebot	CLOB		INT32	Die Inhalte des Angebots, das im JSON-Format bereitgestellt wird. Es umfasst Angebotsnamen, Code,

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
HandlerParam	CLOB	64		Bewertung, Verfahrenscode und personalisierte Attribute. Die für den Kanal erforderlichen Parameter, damit eine Bereitstellung im JSON-Format möglich ist.
TimeToDeliver	UpdateDate	64		Die Zeitmarke von der Bereitstellung dieser ausgelösten Nachricht. NULL bedeutet, dass sie sofort bereitgestellt werden sollte.
Status	INT32	INT32		Der Status der ausgelösten Nachricht. Zulässige Werte sind: 1 - neuer Datensatz, wird zum Zeitpunkt von TimeToDeliver bereitgestellt; 5 - bei vorherigem Bereitstellungsversuch fehlgeschlagen, wird nicht erneut bereitgestellt
InsertTS	UpdateDate	INT32		Die Zeitmarke vom Einfügen des Datensatzes dieser ausgelösten Nachricht.
UpdateTS	UpdateDate	64		Die Zeitmarke von der letzten Aktualisierung des Datensatzes dieser ausgelösten Nachricht nach dem Einfügen.

## UACI\_MBeans

Diese Tabelle enthält die Namen von JMX MBeans, die von Interact überwacht werden, wenn "RelationalDB" unter "Affinium|interact|Überwachung|outputTargets" als Ausgabeziel ausgewählt wird.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
ID	INT32		INT32	Die interne ID dieses MBean.
ObjectName	VARCHAR	500	INT32	Der Objektname dieses MBean, wie er auf einem JMX-Client angezeigt wird.

## UACI\_MBeanAttributes

Diese Tabelle enthält die Namen von JMX MBeans-Attributen, die von Interact überwacht werden, wenn "RelationalDB" unter "Affinium|interact|Überwachung|outputTargets" als Ausgabeziel ausgewählt wird.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
ID	INT32		INT32	Die interne ID dieses MBean-Attributs.
MBeanID	INT32		INT32	Die ID des MBean, zu dem dieses Attribut gehört.
Name	VARCHAR	500	INT32	Der Name dieses MBean, wie er auf einem JMX-Client angezeigt wird.

## UACI\_JmxStats

Diese Tabelle enthält die Namen von wichtigsten leistungsbezogenen Statistiken, die von Interact überwacht werden, wenn "RelationalDB" unter "Affinium|interact|Überwachung|outputTargets" als Ausgabeziel ausgewählt wird.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
ID	INT64		INT32	Die interne ID dieses Datensatzes.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
RTName	VARCHAR	200	64	Der Name der Interact-Laufzeitinstanz, der dieser Datensatz zugeordnet ist.
RTInstance	VARCHAR	100	64	Die URL der Interact-Laufzeitinstanz, der dieser Datensatz zugeordnet ist.
CollectTime	UpdateDate		INT32	Die Zeitmarke der Erfassung dieses Datensatzes durch die Laufzeitinstanz.
Status	VARCHAR	50	64	Der Status der Interact-Laufzeitinstanz.
CPU	FLOAT		64	Die durchschnittliche CPU-Auslastung in Prozent seit der letzten Erfassung des Datensatzes durch die Interact-Laufzeitinstanz.
UsedHeap	INT64		64	Der Heapspeicher, der von dieser Interact-Laufzeitinstanz verwendet wird, in Bytes.
UsedHeap	INT64		64	Der maximale Heapspeicher, der von dieser Interact-Laufzeitinstanz verwendet werden kann, in Bytes.
ResponseTime	FLOAT		64	Die durchschnittliche Antwortzeit für alle Anforderungen seit der letzten Erfassung des Datensatzes durch die Interact-Laufzeitinstanz.
Transaktionen	INT32		64	Die Gesamtzahl der Anforderungen, die von dieser

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				Interact-Laufzeitinstanz seit der letzten Erfassung des Datensatzes empfangen wurden.
Transaktionen	INT32		64	Die Gesamtzahl der Fehler, die von dieser Interact-Laufzeitinstanz seit der letzten Erfassung des Datensatzes empfangen wurden.
HasDetails	INT32		INT32	Unabhängig davon, ob diesem Datensatz JMX-Details zugeordnet sind oder nicht. 1 - es gibt Detaildatensätze in der Tabelle UACI_JmxStatsDetail; 0 - keine Detaildatensätze

### **UACI\_JmxStatsDetail**

Diese Tabelle enthält die JMX-Statistiken, die der Tabelle "UACI\_JmcStats" zugeordnet sind.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ID	INT64		INT32	Die interne ID dieses Datensatzes.
JmxAttrID	INT32		INT32	Die ID des JMX-Attributs, wie Sie in der Tabelle "UACI_MBeanAttributes" gespeichert ist, der dieser Datensatz zugeordnet ist.
StringValue	VARCHAR	500	64	Der Wert des Attributs, wenn der Attributtyp eine Zeichenfolge ist.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
NumberValue	FLOAT	64		Der Wert des Attributs, wenn der Attributtyp eine Zahl ist.
DateTimeValue	UpdateDate	64		Der Wert des Attributs, wenn der Attributtyp eine Angabe für Datum/Uhrzeit ist.

## UACI\_RTToken

Hierbei handelt es sich um eine Tabelle, die zur Startzeit vom Laufzeitsystem ausgefüllt wird. Die Tabelle enthält Tokendaten.

<b>Spaltenname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Nullwerte zulassen</b>	<b>Länge</b>	<b>Beschreibung</b>
TOKEN_ID	VARCHAR	FALSE	256	Token ID
UserId	INT64	FALSE		Benutzer-ID
Session_Id	VARCHAR	TRUE	256	Sitzungs-ID
CreateDate	UpdateDate	FALSE		Zeitmarke der Erstellung des Datensatzes
DEST_APP	INT64	FALSE		Clientanwendungen
ScenarioID	INT64	TRUE	8	Fremdschlüssel zum UACI_Simulationsszenario

## UACI\_Log

Dies ist eine Tabelle, die Protokolldaten enthält.

<b>Spaltenname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Nullwerte zulassen</b>	<b>Länge</b>	<b>Beschreibung</b>
LogTime	UpdateDate	FALSE	256	Die Zeitmarke, zu der dieser Eintrag erstellt wurde
Instanz	VARCHAR	FALSE	200	Der Name der Laufzeitinstanz, in der dieser Eintrag erstellt wurde
URL	VARCHAR	TRUE	200	Die externe URL der Laufzeitinstanz, in der dieser Eintrag erstellt wurde

Thread	VARCHAR	FALSE	200	Der Name des Threads, der diesen Eintrag erstellt hat
Protokollfunktion	VARCHAR	FALSE	200	Der Name des Loggers, über den dieser Eintrag erstellt wurde
Loglevel	VARCHAR	FALSE	10	Die Protokollierungsstufe dieses Eintrags. Beispiele für dieses Feld sind, ERROR, WARN, INFO, DEBUG, TRACE, CFS DEBUG
SessionId	VARCHAR	TRUE	200	Die ID der Sitzung, die diesen Eintrag erzeugt hat
Nachricht	VARCHAR	FALSE	4000	Die Protokollnachricht
StackTrace	VARCHAR	FALSE	4000	Die Stapelverfolgung, wenn eine Ausnahme ausgelöst wurde

### UACI\_TrackedItems

Feld	Typ	Länge	Null?	Beschreibung
ID	INT64		INT32	PK, ID
Anzahl	INT64		INT32	Anzahl
UpdateTS	INT64		INT32	Zeitmarke aktualisieren
Checksum	INT64		INT32	Checksum
Gesperrt	INT64		INT32	Gesperrt

### UACI\_Treatment

Eine Tabelle zum Speichern der Daten von Behandlungen, die der Kundenanwendung präsentiert werden.

Feld	Typ	Länge	Null?	Beschreibung
SeqNum	INT64		INT32	Eine eindeutige ID jeder Aufnahme
TreatmentCode	VARCHAR	64	INT32	Verfahrenscode
OfferID	INT64		INT32	Die ID des Angebots in der Behandlung
OfferCode	VARCHAR	200	INT32	Der Code des Angebots in der Behandlung
Kunden-ID	INT64		INT32	Die Kunden-ID, für die diese Behandlung generiert wird.
PresentDate	UpdateDate		INT32	Der Zeitstempel dieses Verfahren wurde dem Kunden vorgelegt.



IPName	VARCHAR	100	True	Der Name des Interaktionspunktes, für den dieses Verfahren angefordert wurde.
Kontaktiert	INT64		True	Wenn für dieses Verfahren ein Kontaktereignis gebucht wurde.
Details	VARCHAR	4000	64	Details dieses Verfahrens.

## Unica Interact-Lerntabellen

Bei der Installation des Unica Interact-Designzeitservers führen Sie unter anderem ein SQL-Script aus, mit dem die erforderlichen Tabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um den Lernservice ausführen zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Lerntabellen beschrieben werden.

### UACI\_OfferTxAll

Diese Tabelle dient als Staging-Bereich für Statistikdaten auf der Zusammenfassungsebene, die vom Lernservice auf der Angebotsebene zusammengestellt wurden. Der im Hintergrund ausgeführte Aggregatorprozess führt die Daten aus dieser Tabelle in der Tabelle "UACI\_OfferStatsAll" zusammen und entfernt die verarbeiteten Zeilen aus "UACI\_OfferTxAll".

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für einen Datensatz in dieser Tabelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
OfferID	INT64		64	Die eindeutige ID des Angebots. Hierbei muss es sich um eine global

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
AcceptCount	INT32		64	Gibt an, wie oft dieses Angebot seit der letzten Einfügung insgesamt angenommen wurde.
PresentCount	INT32		64	Die Gesamtzahl der Vorkommen (Kontakte) für dieses Angebot, die seit der letzten Einfügung verzeichnet wurden.
LogTime	UpdateDate		64	Die Zeitmarke der Aufnahme dieses Datensatzes in diese Tabelle.

### **UACI\_AttributeValue**

Diese Tabelle enthält sämtliche Attributwerte, auf deren Basis das System derzeit lernt.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
AttributeName	VARCHAR	128	INT32	Der Name des Attributs, auf dessen Basis der integrierte Lernalgorithmus lernt. Hierbei muss es sich um einen gültigen Datenbankspaltennamen handeln.
AttributeValue	VARCHAR	128	INT32	Der gültige Wert des Attributs, auf dessen Basis der

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				integrierte Lernalgorithmus lernt.
AttributeType	INT32		INT32	Der Datentyp des Attributwerts (attributeValue) (0: numerisch, 1: Zeichenfolge).

### **UACI\_OfferStatsLck**

Diese Tabelle dient als Mutex, um zu verhindern, dass mehrere Lernaggregatorprozesse gleichzeitig ausgeführt werden.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
LastMergeTimeStamp	UpdateDate		INT32	Dieses Feld gibt an, wann der Lernaggregator zuletzt erfolgreich ausgeführt wurde.
LastTxId	INT64		INT32	Dieses Feld stellt die letzte Folgenummer (seqNum) der TX-Tabelle dar, die vom Aggregatorprozess verarbeitet wurde. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CurrentTableName	VARCHAR	100	INT32	Der Name der Tabelle, in der die Staging-Angebotsstatistikdaten als persistent definiert werden. Hierfür ist entweder

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				"UACI_OfferStatsTx" oder "UACI_OfferStatsTx_2" festgelegt.
PrevTableName	VARCHAR	100	INT32	Der Name der Tabelle, in der die Staging-Angebotsstatistikdaten nicht als persistent definiert werden. Hierfür ist entweder "UACI_OfferStatsTx_2" oder "UACI_OfferStatsTx" festgelegt.

## UACI\_OfferStats

Diese Tabelle enthält die Angebotsstatistik pro Attributwert, die später als Eingabe für den Algorithmus "Naïve Bayes" verwendet wird. Berichte nutzen diese Tabelle ebenfalls, um Annahmewahrscheinlichkeiten anzuzeigen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
OfferID	INT64		INT32	Die eindeutige ID des Angebots. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
AttributeName	VARCHAR	128	INT32	Der Name des Attributs, das dieser Datensatz darstellt. Hierbei muss es sich um einen gültigen

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
AttributeValue	VARCHAR	128	INT32	Datenbankspaltennamen handeln. Eine gültige Zeichenfolge, die den Wert bzw. die Instanz des Attributs enthält, das dieser Datensatz darstellt.
AcceptCount	INT64		64	Gibt an, wie oft dieses Angebot auf Basis des Attributwerts insgesamt angenommen wurde.
PresentCount	INT64		64	Gibt die Gesamtzahl der Vorkommen für dieses Angebot auf Basis des Attributwerts an.
AttributeType	INT32		INT32	Der Datentyp des Attributwerts (attributeValue) (0:numerisch, 1:Zeichenfolge).
AcceptRWA	FLOAT		64	Der aktuelle Prozentsatz der Annahmen dieses Angebots auf Basis der RWA-Konfiguration.
RejectRWA	FLOAT		64	Der aktuelle Prozentsatz der Ablehnungen dieses Angebots auf Basis der RWA-Konfiguration.
Voraussagbarkeit	INT32		64	Ein Flag, das angibt, ob die Statistik für diesen Datensatz bei der Vorhersage hilfreich ist. 0 steht für nicht vorhersagbar. 1 steht für

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				vorhersagbar. Dieser Wert wird bei jeder Ausführung des Aggregators aktualisiert.
startTime	INT32		INT32	Die startTime wird zur Berechnung der Zeit vor der ersten Recency Time jeder OfferID verwendet. Dieses Feld wird ausgefüllt, wenn es sich bei der Lernversion um die Version V2 handelt.

### UACI\_OfferStatsTx

Dies ist eine Staging-Tabelle, in der der Lernservice seine Kontakt- und Antwortvorkommen protokolliert. Diese Tabelle enthält keine aggregierten Informationen. Die hier enthaltenen Informationen werden durch einen Hintergrundthread verarbeitet, der bereits verarbeitete Zeilen entfernt. Mithilfe dieser Daten werden die endgültigen Daten in der Tabelle "UACI\_OfferStats" aktualisiert.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
SeqNum	INT64			Eindeutige ID eines Datensatzes in dieser Tabelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
OfferID	INT64		64	Eindeutige ID eines Angebots. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
				Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
AttributeName	VARCHAR	128	64	Der Name des Attributs, das dieser Datensatz darstellt. Hierbei muss es sich um einen gültigen Datenbankspaltennamen handeln.
AttributeValue	VARCHAR	128	64	Der Wert bzw. die Instanz des Attributs, das dieser Datensatz darstellt.
AcceptCount	INT32		64	Gibt an, wie oft dieses Angebot auf Basis des Attributwerts seit der letzten Einfügung in diese Tabelle insgesamt angenommen wurde.
PresentCount	INT32		64	Gibt die Gesamtzahl der Vorkommen für dieses Angebot auf Basis des Attributwerts seit der letzten Einfügung in diese Tabelle an.
LogTime	UpdateDate		64	Die Zeitmarke der Aufnahme dieses Datensatzes in diese Tabelle.
AttributeType	INT32		64	Der Datentyp des Attributwerts (0: numerisch, 1: Zeichenfolge).

## UACI\_OfferStatsTx\_2

Dies ist eine Staging-Tabelle, in der der Lernservice seine Kontakt- und Antwortvorkommen protokolliert. Diese Tabelle weist genau dieselbe Struktur wie "UACI\_OfferStatsTx" auf.

Die beiden Tabellen werden verwendet, um die Staging-Daten alternativ als persistent zu definieren. Beachten Sie, dass in dieser Tabelle nur dann Daten protokolliert werden, wenn in der Interact-Konfiguration die Version 2 für die integrierte Lernfunktion ausgewählt wurde.

UACI\_OfferStatsTx\_Syn ist ein Synonym, das entweder auf UACI\_OfferStatsTx oder UACI\_OfferStatsTx verweist und als Ziel für persistente Lern-Staging-Daten verwendet wird.  
i\_uaciofferstatstx UACI\_OFFERSTATSTX OFFERID ATTRIBUTENAME ATTRIBUTEVALUE.

## UACI\_OfferStatsAll

Diese Tabelle enthält die Zusammenfassung der Lernstatistikdaten auf Angebotsebene.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
OfferID	INT64		INT32	Die eindeutige ID des Angebots. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
AcceptRWA	FLOAT		INT32	Der RWA-Gesamtdurchschnitt der Annahmen auf Basis aller Attribute.
AcceptCount	INT64		64	Die Gesamtzahl der Annahmen auf Basis aller Attribute.
PresentCount	INT64		64	Die Gesamtzahl der Vorkommen auf Basis aller Attribute.



<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
startTime	INT32		INT32	Die startTime wird zur Berechnung der Zeit vor der ersten Recency Time jeder OfferID verwendet. Dieses Feld wird ausgefüllt, wenn es sich bei der Lernversion um die Version V2 handelt.

## **UACI\_LRNTAB\_Ver**

Enthält die Versionsinformationen der aktuellen Interact-Lerntabelleninstallation.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
VersionID	INT64		INT32	pk, eindeutige ID der Versionstabelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
VersionNumber	VARCHAR	50	INT32	Vollständige Versionsangabe (Hauptversion, Unterversion, Punkt und Build)
Parameter	VARCHAR	255	64	Optionale Parameter. Dieser Zeichenfolgewart wird derzeit nicht verwendet. Er wird an dieser Stelle genannt, falls er künftig genutzt wird.
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Datum, an dem die Interact-Lerntabellen installiert wurden.

## UACI\_AttributeList

Enthält die Liste der Attribute und ihre entsprechenden Spaltendaten zur Unterstützung der Funktion "Lernen mit Arrays". Der Inhalt der hier angegebenen Spalten bestimmt, wo das System nach zu lernenden Werten suchen soll (alternativ zur Festcodierung der Attribute in der Konfiguration).

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
AttributeName	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Attributs, das dieser Datensatz darstellt.
AttributeNameCol	VARCHAR	64	INT32	Der vollständig qualifizierte Pfad zu der Spalte, welche die Instanzen des Attributnamens enthält, der als Lernbasis dient.
AttributeValCol	VARCHAR	64	INT32	Der vollständig qualifizierte Pfad zu der Spalte, welche die Instanzen des Attributwerts enthält, der als Lernbasis dient.

## UACI\_LearningAttributeHist

Diese Tabelle protokolliert die Historie der Lernattribute und deren Werte.

Feld	Typ	Länge	Null?	Beschreibung
RecordTime	BIGINT		INT32	Pk. Die Zeitmarke dieser Aufzeichnung erfolgte im Format jjjjMMtthmm.
attrName	VARCHAR	100	INT32	Pk. Name des Attributs
StringValue	VARCHAR	512	64	Der Wert des Attributs, wenn es vom Typ Zeichenfolge ist
NUMERIC_VALUEDOUBLE		64		Der Wert des Attributs, wenn es vom Typ numerisch ist
DateValue	TIMESTAMP	64		Der Wert des Attributs, wenn es vom Typ Datum ist

Anzahl                    INT                    INT32 Die Zahl dieses Wertes hat sich seit dem letzten Vorkommen ergeben.

## Unica Interact-Benutzertabellen

Bei der Installation des Unica Interact-Laufzeitservers führen Sie unter anderem ein SQL-Script aus, mit dem die erforderlichen Benutzertabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um ordnungsgemäß funktionieren zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Benutzertabellen beschrieben werden.

### UACI\_DefaultOffers

Tabelle mit den Standardangeboten nach Zielgruppenebene, die bereitgestellt werden können. Diese Tabelle unterstützt alle Spalten für Whitelists und Angebotsregeln, die in der Tabelle "UACI\_ScoreOverride" unterstützt werden.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
AudienceLevel	VARCHAR	64	INT32	Bei diesem Feld handelt es sich um die Zielgruppenebene, (z.B. Kunde, Haushalt), für die dieser Datensatz gilt.
OfferCode1	VARCHAR	64	INT32	Der erste Teil von offerCode.
Bewertung	FLOAT		INT32	Der im Standardverfahren zu verwendende Bewertungswert.
OverrideTypeID	INT32		64	Der Überschreibungstyp, der angibt, ob dieser Datensatz die Whitelist-Funktion oder eine reine Überschreibungsfunktion ausführen wird.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Predicate	VARCHAR	4000	64	Die Ausdruckslogik für das Vergleichselement.
FinalScore	FLOAT		64	Dieses Feld stellt die endgültige Bewertung dar, die von der integrierten Lernfunktion verwendet werden soll. Im Wesentlichen werden hierbei alle temporären Berechnungen umgangen, die von der integrierten Berechnungsfunktion durchgeführt wurden.
CellCode	VARCHAR	64	64	Der Code der Zelle, die für die Berichterstellung verwendet wird.
Zone	VARCHAR	64	64	Der Name der Zone, auf die dieser Datensatz angewendet wird. Falls null, werden alle Zonen herangezogen.
EnableStateID	INT32		64	Die ID des Aktivierungsstatus (enablestate), die Aufschluss darüber gibt, ob erweiterte Regeln (Vergleichselement) angewendet werden sollen.
Unterdrückungszahl	INT32		INT32	Dieses Feld ist für die Unterdrückung von Exklusivangeboten vorgesehen. Das Feld befindet sich auf der Seite "Strategie". Sobald Sie die Suppression

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				Count in der Erweiterten Strategieoption für die Regel speichern, wird der Wert 'Suppression Count' in dieser Spalte aktualisiert. Standardmäßig ist der Wert 0.n.
Max Score	INT32		INT32	Standardmäßig ist der Wert "false"(0), und in der Strategie wird der Wert "true"(1), sobald Sie Max score für die Regel wählen und die Strategie speichern.

## **UACI\_ScoreOverride**

Diese Tabelle enthält Angebote nach Kunden-ID, die entweder zur Kandidatenliste für Verfahren hinzugefügt werden oder die Bewertung bereits vorhandener Verfahren überschreiben sollen. Dies hängt von dem Modus ab, der in der Spalte "OverrideTypeID" angegeben ist. Diese Tabelle unterstützt alle Funktionen der Registerkarte "Strategie". Diese werden jedoch im Tabellenformat und auf Ebene der Zielgruppen-ID angegeben (die Registerkarte "Strategie" bezieht sich nur auf die Segmentebene). Außerdem können Benutzer dieser Tabelle Spalten hinzufügen. Die zusätzlichen Spalten stehen dann in der Lernschnittstelle zur Verfügung.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Kunden-ID	INT64		INT32	Zielgruppen-ID für die Zielgruppenebene "Kunde".
OfferCode1	VARCHAR	64	INT32	Der erste Teil eines Angebotscodes.
Bewertung	FLOAT		INT32	Die explizite Bewertung, die in der Überschreibungs-/Whitelist-Funktion verwendet

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
OverrideTypeID	INT32		64	werden soll, wenn keine erweiterte Regel aktiviert ist. Der Überschreibungstyp, der angibt, ob dieser Datensatz die Whitelist-Funktion oder eine reine Überschreibungsfunktion ausführen wird.
Predicate	VARCHAR	4000	64	Die Ausdruckslogik für das Vergleichselement.
FinalScore	FLOAT		64	Dieses Feld stellt die endgültige Bewertung dar, die von der integrierten Lernfunktion verwendet werden soll. Im Wesentlichen werden hierbei alle temporären Berechnungen umgangen, die von der integrierten Berechnungsfunktion durchgeführt wurden.
CellCode	VARCHAR	64	64	Der Code der Zelle, die für die Berichterstellung verwendet wird.
Zone	VARCHAR	64	64	Der Name der Zone, auf die dieser Datensatz angewendet wird. Falls null, werden alle Zonen herangezogen.
EnableStateID	INT32		64	Die ID des Aktivierungsstatus (enablestate), die Aufschluss darüber gibt, ob erweiterte

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Unterdrückungszahl	INT32		INT32	Regeln (Vergleichselement) angewendet werden sollen. Dieses Feld ist für die Unterdrückung von Exklusivangeboten vorgesehen. Das Feld befindet sich auf der Seite "Strategie". Sobald Sie die Suppression Count in der Erweiterten Strategieoption für die Regel speichern, wird der Wert 'Suppression Count' in dieser Spalte aktualisiert. Standardmäßig ist der Wert 0.n.
Max Score	INT32		INT32	Standardmäßig ist der Wert "false"(0), und in der Strategie wird der Wert "true"(1), sobald Sie Max score für die Regel wählen und die Strategie speichern.

## **UACI\_BlackList**

Hierbei handelt es sich um die Standardtabelle, die zur Verwendung für die Zielgruppenebene "Kunde" entwickelt wurde. Die Tabelle enthält nach Kunden-ID (customerId) sortierte Angebote, die unterdrückt und damit nicht im kundenorientierten System angezeigt werden sollen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Kunden-ID	INT64		64	Zielgruppen-ID für die Zielgruppenebene "Kunde".

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
OfferCode1	VARCHAR	64	INT32	Der erste Teil eines Angebotscodes.

## **UACI\_USRTAB\_Ver**

Enthält die Versionsinformationen der aktuellen Interact-Benutzertabelleninstallation.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
VersionID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der Versionstabelle.
VersionNumber	VARCHAR	50	INT32	Vollständige Versionsangabe (Hauptversion, Unterversion, Punkt und Build).
Parameter	VARCHAR	255	64	Optionale Parameter. Dieses Feld wird derzeit nicht verwendet. Es wird an dieser Stelle genannt, falls es künftig genutzt wird.
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Installationsdatum der benutzerbasierten Interact-Tabellen.

## **Kontakt- und Antwortverlaufstabellen in Unica Interact**

Bei der Installation des Unica Interact-Designzeiterversers führen Sie unter anderem SQL-Scripts aus, mit denen die erforderlichen Tabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um Kontakt- und Antwortverlaufsdaten verfolgen zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Kontakt- und Antwortverlaufstabellen beschrieben werden.

### **UACI\_XSessResponse**

Diese Tabelle ist eine Staging-Tabelle für sitzungsübergreifende Antworten, die über das System empfangen werden. Da für eine sitzungsübergreifende Antwort weitere



Verarbeitungsschritte erforderlich sind, führt der Client-Thread, der das übergebene Ereignis abwickelt, die Mindestaktion aus. Diese besteht darin, dass die Antwort an einen Service übergeben wird, der einfach eine Protokollierung in dieser Tabelle vornimmt. Ein Hintergrundthread fragt diese Tabelle ab und ergreift entsprechende Abstimmungsmaßnahmen. Alle verarbeiteten Datensätze werden von diesem Hintergrundthread aus der Tabelle "UACL\_XSessResponse" entfernt.

<b>UACL_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
SeqNumber	UpdateTime		INT32	Eindeutige ID für einen Datensatz in dieser Tabelle. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICID	UpdateTime		INT32	Eindeutige ID für den interaktiven Kanal. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
Kunden-ID	UpdateTime		INT32	Zielgruppen-ID für den Kunden auf Zielgruppenebene.
TrackingCode	VARCHAR	64	INT32	Ein vom kundenorientierten System (CFS, Client Facing System) übergebener Code zur Darstellung des

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
TrackingCodeType	INT32		INT32	Verfahrens, dem die Antwort zugeordnet werden soll. Der vom kundenorientierten System (CFS, Client Facing System) übergebene TrackingCode-Typ (beispielsweise TreatmentCode, OfferCode, alternateCode). Muss 1,2 und höher sein.
OfferID	UpdateTime		true	Eindeutige ID eines Angebots. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ResponseType	INT32		INT32	Ein Typ, der angibt, ob es sich hierbei um eine Annahme oder Ablehnung handelt. Gültige Werte sind Undefined(0), Accept(1), Reject(2).
ResponseTypeCode	VARCHAR	64	true	Zusätzlicher Code zur Unterscheidung des benutzerdefinierten Antworttypcodes, dem diese Antwort zugeordnet ist. Gültige Werte finden Sie unter "ResponseTypeCode"

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				in der Tabelle "UA_UsrResponseType" im Handbuch zu den Unica Campaign-Systemtabellen.
ResponseDate	UpdateDate		INT32	Zeitmarke der Antwort.
Markierung	UpdateTime		true	Ein vom System verwendetes Feld, mit dem ein Status angezeigt wird. Dadurch weiß das System, welche Datensätze verarbeitet werden müssen. Gültige Werte sind NULL, -1, 0 und 2.
UserDefinedFields	CHAR	18	true	Dieses Feld stellt ein beliebiges Feld dar, das vom Benutzer angepasst werden kann. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

### **UACI\_CRHTAB\_Ver**

Enthält die Versionsinformationen der aktuellen Interact-Installation der Kontakt-/Antwortverlaufstabellen.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
VersionID	UpdateTime		INT32	pk, eindeutige ID der Versionstabelle. Hierbei muss es sich um eine

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
VersionNumber	VARCHAR	50	INT32	Vollständige Versionsangabe (Hauptversion, Unterversion, Punkt und Build)
Parameter	VARCHAR	255	INT32	Optionale Parameter. Dieser Zeichenfolgewert wird derzeit nicht verwendet. Er wird an dieser Stelle genannt, falls er künftig genutzt wird.
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Datum, an dem die Interact-Kontakt-/ Antwortverlaufstabellen installiert wurden.

## Unica Interact-Tabellen für den Ereignismusterbericht

In diesem Abschnitt wird das Datenbankschemadesign für den Unica Interact-Ereignismusterbericht beschrieben. Zur Verbesserung der Ausführungszeit des Berichts "Ereignismuster" wurde der Bericht so konzipiert, dass er auf Basis der Aggregatdaten ausgeführt wird. Der Aggregationsprozess muss die transaktionsorientierten Daten des ETL-Prozesses erfassen und diese in separaten Tabellen speichern, auf deren Basis der Bericht generiert wird. An dieser Stelle werden die Tabellen beschrieben, in denen die Aggregatdaten gespeichert werden.

### **UARI\_PATTERN\_COUNTER**

Diese Tabelle enthält die Aggregatdaten für den Mustertyp "Zähler".

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
PATTERNSTATEINSTANCEID	BIGINT			Anzahl der Musterzustandsinstanzen
TYP	INT			Typ 2 für den Typ "Zähler"
AUDIENCELEVEL	VARCHAR(192)			Zielgruppenebene
TOTALCOUNTSCORE	BIGINT			Gesamtzählerbewertung
EXPECTEDCOUNTSCORE	BIGINT			Die erwartete Zählerbewertung, bei der das Muster als ausgelöst gelten soll.
COUNTSCORE	BIGINT			Zählerbewertung der Ereignistreffer
MINCOUNTSCORE	BIGINT			Mindestwert für Zählerbewertung
MINROW	INT			Zeile mit einer Angabe der Mindestzählerdaten für das Muster

## **UARI\_PATTERN\_MATCHALL**

Diese Tabelle enthält die Aggregatdaten für den Mustertyp "Alle abgleichen" (MatchAll).

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
PATTERNSTATEINSTANCEID	BIGINT			Anzahl der Musterzustandsinstanzen
TYP	INT			Typ 1 für den Typ "Alle abgleichen"
AUDIENCELEVEL	VARCHAR(192)			Zielgruppenebene
NOOFEVENTS	BIGINT			Anzahl der Ereignistreffer für diese Musterzustandsinstanz
TOTALEVENTS	BIGINT			Gesamtzahl der Ereignisse im Muster

## UARI\_PATTERN\_WC

Diese Tabelle enthält die Aggregatdaten für den Mustertyp "Gewichteter Zähler".

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
PATTERNSTATEINSTANCEID	BIGINT			Anzahl der Musterzustandsinstanzen
TYP	INT			Typ 3 für den Typ "Gewichteter Zähler"
AUDIENCELEVEL	VARCHAR(192)			Zielgruppenebene
TOTALCOUNTSCORE	BIGINT			Gesamtzählerbewertung
EXPECTEDCOUNTSCORE	BIGINT			Die erwartete Zählerbewertung, bei der das Muster als ausgelöst gelten soll.
COUNTSCORE	BIGINT			Zählerbewertung der Ereignistreffer

## UARI\_PATTERN\_EVENTHITS

Diese Tabelle enthält die Aggregatdaten für Ereignistreffer für die Muster.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
EVENTID	BIGINT			Ereignis-ID
TYP	INT			Der Typ kann einen der folgenden Werte haben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-Alle abgleichen</li> <li>• 2-Zähler</li> <li>• 3-Gewichteter Zähler</li> </ul>
AUDIENCELEVEL	VARCHAR(192)			Zielgruppenebene
EVENTNAME	VARCHAR(192)			Ereignisname
EVENTWEIGHT	BIGINT			Ereignisgewichtung
EVENTHITS	BIGINT			Ereignistreffer für das Ereignis

## UARI\_PROCESSED\_PATTERNS

Diese Tabelle verfolgt die Verarbeitung von Mustern und speichert die verarbeitete Zeit für die Muster.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
PROCESSEDTIME	TIMESTAMP			Verarbeitete Zeit für die Muster-ID
REGENFLAG	CHAR(1)			Regenerationsflag: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Y-Ja (für Aggregation verarbeiten)</li> <li>• N-Nein (nicht für Aggregation verarbeiten)</li> </ul>
RUNID	BIGINT			Ausführungs-ID
PATTERNTYPE	VARCHAR(2)			Mustertyp: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MA-Alle abgleichen</li> <li>• C-Zähler</li> <li>• WC-Gewichteter Zähler</li> </ul>
PARALLEL_DEGREE	INT			Anzahl der Muster, die in dem betreffenden Mustertyp jeweils gleichzeitig verarbeitet werden sollen
PROCESS_FLAG	CHAR(1)			Prozessflag für neue Muster/Deltamuster für die Aggregation: <ul style="list-style-type: none"> <li>• N-Neu</li> <li>• U-Aktualisiert</li> <li>• D-Gelöscht</li> </ul>

## UARI\_DELTA\_PATTERNS

Diese Tabelle wird über die ETL-Prozesstabelle mit dem Aktualisierungs-/Löschflag für geänderte Muster aktualisiert. Damit werden Deltamuster identifiziert.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
UPDATEFLAG	CHAR(1)			Aktualisierungsflag: <ul style="list-style-type: none"> <li>• U-Aktualisiert</li> <li>• D-Gelöscht</li> <li>• P-Verarbeitet</li> </ul>
PATTERNTYPE	VARCHAR(2)			Mustertyp: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MA-Alle abgleichen</li> <li>• C-Zähler</li> <li>• WC-Gewichteter Zähler</li> </ul>

## UARI\_RUNS

Diese Tabelle enthält die Ausführungs-ID (runid), die für jede neue Ausführung generiert wird.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
RUNID	BIGINT			Ausführungs-ID

## UARI\_DELTA\_REFRESH\_LOG

In dieser Tabelle werden die Aktionen bei den einzelnen Ausführungen protokolliert. Sie zeigt die Anzahl der verarbeiteten Muster an. Darüber hinaus werden dort Fehler aufgezeichnet, die bei den Ausführungen auftreten.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
RUNID	BIGINT			Ausführungs-ID
OBJEKT	VARCHAR(100)			Name der Prozedur
MESSAGE_LINE	VARCHAR(1000)			Die entsprechende Nachrichtenzeile für die Ausführung



<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
TOTALPATTERNS	INT			Gesamtzahl der verarbeiteten Muster
PATTERNID	BIGINT			ID des fehlgeschlagenen Musters
INSERTTIME	TIMESTAMP			Erstellungszeit des Datensatzes
PARALLEL_DEGREE	INT			Anzahl der Muster, die in dem betreffenden Mustertyp jeweils gleichzeitig verarbeitet werden sollen

## UARI\_RUN\_LOG

In dieser Tabelle wird der gesamte Ausführungsverlauf aus der Tabelle "UARI\_Pattern\_Lock" protokolliert.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
RUNID	BIGINT			Ausführungs-ID
PATTERNTYPE	VARCHAR(2)			Mustertyp <ul style="list-style-type: none"> <li>• MA-Alle abgleichen</li> <li>• C-Zähler</li> <li>• WC-Gewichteter Zähler</li> </ul>
ISLOCK	CHAR(1)			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y-Aggregation ist in Bearbeitung/ fehlgeschlagen</li> <li>• N-Aggregation abgeschlossen/nicht gestartet</li> </ul>
STARTTIME	TIMESTAMP			Startzeit des Aggregationslaufs
ENDTIME	TIMESTAMP			Endzeit des Aggregationslaufs

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
PARALLEL_DEGREE	INT			Anzahl der Muster, die in dem betreffenden Mustertyp jeweils gleichzeitig verarbeitet werden sollen
DBMS_JOBID	BIGINT			Datenbankjob-ID

## **UARI\_PATTERNSTATE\_INFO**

Über diese materialisierte Ansicht erhalten Sie Informationen zur Zustands- und Zielgruppenebene für jedes Muster im Hinblick auf den interaktiven Kanal (Interactive Channel, IC) und die Kategorie. Sie wird nur für Oracle und DB2 generiert. Da Microsoft SQL Server keine materialisierten Ansichten unterstützt, ist diese Ansicht nicht in den DDL-Scripts von Microsoft SQL Server enthalten.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
PATTERNID	INT64		INT32	Die ID dieses Musters.
PATTERNNAME	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Musters. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
CATEGORYID	INT64		INT32	Die eindeutige ID der Kategorie, die das Muster enthält. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
CATEGORYNAME	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Kategorie. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
ICID	INT64		INT32	Die eindeutige ID des Interact-Kanals, zu dem das Muster gehört. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICNAME	VARCHAR		64	Der Name des Interact-Kanals, zu dem das Muster gehört.
TYP	INT32		64	Der Mustertyp.
STATE	INT32		INT32	Der aktuelle Zustand des über PatternID angegebenen Musters. Hierfür sind folgende Werte möglich: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: Muster ausgelöst</li> <li>• 0: nicht ausgelöst</li> <li>• -1: abgelaufen</li> <li>• -2: inaktiviert</li> </ul>
AUDIENCELEVEL	VARCHAR	128	INT32	Die Zielgruppenebene, die dieser Musterzustandsinstanz zugeordnet ist. Hierbei muss es sich um eine

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.

## **UARI\_PATTERN\_INFO**

Über diese materialisierte Ansicht erhalten Sie Informationen zur Zustands- und Zielgruppenebene sowie zur verarbeiteten Zeit des Aggregationsprozesses.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
PATTERNID	INT64		INT32	Die ID dieses Musters.
PATTERNNAME	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Musters. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
CATEGORYID	INT64		INT32	Eindeutige ID der Kategorie, die das Muster enthält. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CATEGORYNAME	VARCHAR	64	INT32	Name der Kategorie. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
ICID	INT64		INT32	nicht zulässigen Sondernamenszeichen. Die eindeutige ID des Interact-Kanals, zu dem das Muster gehört. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
ICNAME	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Interact-Kanals, zu dem das Muster gehört.
TYP	INT32		64	Der Mustertyp.
STATE	INT32		INT32	Der aktuelle Zustand des über PatternID angegebenen Musters. Hierfür sind folgende Werte möglich: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: Muster ausgelöst</li> <li>• 0: nicht ausgelöst</li> <li>• -1: abgelaufen</li> <li>• -2: inaktiviert</li> </ul>
AUDIENCELEVEL	VARCHAR	128	INT32	Die Zielgruppenebene, die dieser Musterzustandsinstanz zugeordnet ist. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit"

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
PROCESSEDTIME	TIMESTAMP			und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln. Der Zeitpunkt, zu dem dieser Eintrag vom ETL-Prozess für den Musterzustand verarbeitet wurde.

## **UARI\_PATTERN\_LOCK**

Diese Tabelle soll sicherstellen, dass immer nur jeweils eine Ausführung im System erfolgt. Außerdem wird der Umfang der Parallelverarbeitung für den Aggregationsprozess überwacht.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
RUNID	BIGINT			Ausführungs-ID
PATTERNTYPE	VARCHAR(2)			Mustertyp: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MA-Alle abgleichen</li> <li>• C-Zähler</li> <li>• WC-Gewichteter Zähler</li> <li>• Y-Aggregation ist in Bearbeitung/ fehlgeschlagen</li> <li>• N-Aggregation abgeschlossen/nicht gestartet</li> </ul>
ISLOCK	CHAR(1)			
STARTTIME	TIMESTAMP			Startzeit des Aggregationslaufs.
ENDTIME	TIMESTAMP			Endzeit des Aggregationslaufs.
PARALLEL_DEGREE	INT			Anzahl der Muster, die in dem betreffenden Mustertyp

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
DBMS_JOBID	BIGINT			jeweils gleichzeitig verarbeitet werden sollen. Wenn dieses Feld die Datenbankjob-ID enthält, wird der Status von Datenbankjobs überprüft.

## UARI\_TRIGGER\_STATE

In dieser Ansicht kann der aktuelle Auslöserstatus gesucht werden.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
TRIG_CONF				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0-Auslöser gültig</li> <li>• 1-Auslöser ungültig</li> </ul>

## Unica Interact-Tabellen des ETL-Prozesses für Ereignismuster

Bei der Installation des Unica Interact-ETL-Prozesses für Ereignismuster führen Sie unter anderem ein SQL-Script aus, mit dem die erforderlichen Ereignismustertabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um ordnungsgemäß funktionieren zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Ereignismustertabellen beschrieben werden.

### UACI\_ETLPatternEventInfo

Diese Tabelle enthält die neuesten Ereignisdaten für jedes angegebene Ereignismuster, beispielsweise, ob das Muster aktiviert ist, seine Start- und Endzeit usw.

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
PatternEventId	INT64		INT32	Die ID dieses Ereignismusters.
Name	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Ereignismusters. Kann

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
CategoryId	INT64		INT32	Eindeutige ID der Kategorie, die das Ereignis enthält. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
CategoryName	VARCHAR	64	INT32	Name der Kategorie. Kann beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
ICId	INT64		INT32	Die eindeutige ID des Interact-Kanals, zu dem das Ereignismuster gehört. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.



<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
ICName	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Interact-Kanals, zu dem das Ereignismuster gehört.
SourceDB	VARCHAR	128	64	Die Datenquelle, aus der dieses Ereignismuster vom ETL-Prozess übertragen wurde. Hierbei handelt es sich für gewöhnlich um die Interact-Laufzeitdatenquelle, die in der Konfigurationsdatei des ETL-Prozesses angegeben ist.
Typ	INT32		64	Der Ereignismustertyp.
UpdateTime	INT64		INT32	Das Datum und die Uhrzeit der letzten Aktualisierung dieses Ereignismusterdatensatzes. Die Angabe erfolgt im Format jjjjMMtthhmmss.
StartTime	INT64		64	Das Datum und die Uhrzeit des Gültigkeitsbeginns dieses Ereignismusters. Die Angabe erfolgt im Format jjjjMMtthhmmss.
EndTime	INT64		64	Das Datum und die Uhrzeit des Gültigkeitsendes dieses Ereignismusters. Die Angabe erfolgt im Format jjjjMMtthhmmss.
resetDuration	INT64		64	Der erweiterte Zeitraum, in dem der Status für das

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
isEnabled	INT32		64	Muster weiterhin "true" bleibt, bevor er zurückgesetzt wird und die Auswertung der Ereignisse erneut beginnt. Ein boolescher Wert, der angibt, ob das Ereignismuster aktiv ist oder nicht.

### **UACI\_ETLPatternStateItem**

Diese Tabelle enthält Details zur Musterzustandsinstanz.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
PatternStateInstancelid	INT64		INT32	Eindeutige ID der Instanz des Ereignismusterzustands. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
EventId	INT64		INT32	Eindeutige ID des Ereignisses. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
EventCount	INT32		INT32	Gibt an, wie oft das Ereignis gefunden wurde.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
EventWeight	INT64		64	Die Bewertung (die einem bestimmten Ereignis zugewiesene Signifikanz) für ein Ereignis, die in einem Ereignismuster des Typs "Gewichteter Zähler" verwendet wird.

### **UACI\_ETLPatternStateRun**

Diese Tabelle verfolgt die Details jeder einzelnen Ausführung des ETL-Prozesses.

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
Starttime	UpdateDate		INT32	Das Datum und die Uhrzeit des Ausführungsbeginns dieses Ereignismusterzustands. Die Angabe erfolgt im Format jjjjMMtthhmmss.
Endtime	UpdateDate		64	Das Datum und die Uhrzeit des Ausführungsabschlusses dieses Ereignismusterzustands. Die Angabe erfolgt im Format jjjjMMtthhmmss.
Status	INT32		INT32	Gibt den aktuellen Status der jeweiligen Operation des ETL-Prozesses an. Hierfür sind folgende Werte möglich: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: In Vorbereitung</li> <li>• 1: Wird ausgeführt</li> </ul>

**UACI\_EventActionInfr****Typ****Länge****Null?****Syntax**

- 2: Mit Fehlern abgeschlossen
- 3: Erfolgreich abgeschlossen

**UACI\_ETLPatternState**

Enthält Musterzustandsinstanzen für eine bestimmte Zielgruppen-ID (AudienceID).

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
PatternStateInstancelD	UpdateTime		INT32	Eindeutige ID der Instanz des Ereignismusterzustands. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
AudienceID	VARCHAR	128	INT32	Die eindeutige ID der Zielgruppe, die dieser Musterzustandsinstanz zugeordnet ist. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
AudienceLevel	VARCHAR	64	INT32	Die Zielgruppenebene, zu der die über AudienceID

UACI_EventActionInfr	Typ	Länge	Null?	Syntax
				angegebene Zielgruppe gehört.
PatternId	UpdateTime		INT32	Eindeutige ID des Ereignismusters, das diesem ETL-Prozess zugeordnet ist. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für generierte Werte handeln.
Status	INT32		INT32	Der aktuelle Zustand des über PatternID angegebenen Ereignismusters. Hierfür sind folgende Werte möglich: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: Muster ausgelöst</li> <li>• 0: nicht ausgelöst</li> <li>• -1: abgelaufen</li> <li>• -2: inaktiviert</li> </ul>
TotalCountScore	UpdateTime		INT32	Gibt an, wie oft das jeweilige Ereignis insgesamt gefunden wurde. Mithilfe von "TotalCountScore" wird der Zeitpunkt der Ereignismusterauslösung bestimmt.
ExpectedCountScore	INT64		INT32	Gibt an, wie oft das jeweilige Ereignis insgesamt gefunden werden muss, damit das

<b>UACI_EventActionInfr</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Null?</b>	<b>Syntax</b>
				Ereignismuster ausgelöst wird (State=1).
UpdateTime	UpdateTime		INT32	Das Datum und die Uhrzeit der letzten Aktualisierung des ETL-Prozesses für diesen Musterzustand. Die Angabe erfolgt im Format jjjjMMtthhmmss.
ActivationTime	UpdateTime		64	Das Datum und die Uhrzeit der letzten Aktivierung des ETL-Prozesses für diesen Musterzustand. Die Angabe erfolgt im Format jjjjMMtthhmmss. Der Wert -1 bedeutet, dass noch keine Aktivierung erfolgt ist.