



Handbuch

Webservice-API

Datum 6.11.2025

Version 1.22

Kompatibel ab ChainWise Version 8.5.20.0

Alle Rechte vorbehalten ChainWise

Nichts aus dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Genehmigung von ChainWise in irgendeiner Form verwendet werden.

Inhaltsverzeichnis

1. EINLEITUNG	4
2. API-RECHTE VERWALTEN	5
2.1 API-Schlüssel (Token)	5
2.2 IP-Adressen verwalten	5
2.3 API-Aufrufe verwalten	5
3. FUNKTIONSLISTE	6
4. VERBINDUNG MIT DEM WEBSERVICE	8
4.1 Einrichtung von Soap UI	8
4.2 Beispieldienst	10
5. FUNKTIONEN	14
5.1 AddToInvoice	14
5.2 Registrierung stornieren	17
5.22 GetCertificates	19
5.3 GetCompanies	22
5.4 GetCourses	25
5.5 Kursart abrufen	34
5.6 Kursart-Verlauf abrufen	35
5.7 Rechnung abrufen	37
5.8 GetInvoiceAddressStudent	39
5.9 GetPersons	41
5.10 GetProducts	44
5.11 GetRegistrations	46
5.12 GetStudents	49
5.13 Anmelden	53
5.14 Passwort zurücksetzen	54
5.15 Unternehmen festlegen, Unternehmen festlegen V2	55
5.16 Rechnungsadresse für Studenten festlegen	59
5.17 Rechnung bezahlt setzen	61
5.18 Passwort festlegen	62
5.19 Person festlegen	63
5.20 SetProductDelivery	66
5.21 SetPropertie	67
5.22 Registrierung festlegen	68
5.23 Registrierungsrechnung einstellen	70
5.24 SetStudent	71
6. FUNKTIONEN NUR FÜR DEN INTERNEN GEBRAUCH	74
6.1 GetCourseDayTrainers	74
6.2 GetDebtor	74
6.3 GetDeletedCourseDay	74
6.4 GetDeletedCourseDayTrainers	74
6.5 GetDeletedCourses	74
6.6 GetExternalTrainingInformation	74
6.7 GetPresences	74
6.8 SendMailMessage	74
6.9 SetAnnuleringsMailVerzonden	74
6.10 SetCertificate	74

6.11	Zertifikat exportiert	74
6.12	Kurs festlegen	74
6.13	Kurs-Tag festlegen	74
6.14	SetCourseDayExported	74
6.15	SetCourseDeleted	75
6.16	Kurs exportiert	75
6.17	Debitorenexport festgelegt	75
6.18	SetDeletedCourseDayProcessed	75
6.19	Gelöschten Kurstagstrainer verarbeitet	75
6.20	Mitarbeiter festlegen	75
6.21	Externes Unternehmen festlegen	75
6.22	Externe Schulungsinformationen festlegen	75
6.22	Externe Schulungsinformationen erweitern	75
6.23	Externe Schulungsinformationen aktivieren	75
6.24	SetPersonv2	75
6.25	SetPresence	75
6.26	SetPresenceExported	75
6.27	Registrierung exportiert festlegen	75
6.28	SetRegistrationv2	75
SUPPORT UND KONTAKTDATEN		76

1. Einleitung

Dieses Dokument enthält eine Beschreibung der Funktionen, die über die ChainWise Webservice API verfügbar sind. Damit können Kundenorganisationen eine Verbindung zwischen einer Quellanwendung und der ChainWise-Anwendung herstellen. Über den Webservice können Kunden-, Kurs- und Rechnungsdaten ausgetauscht werden. Der Webservice wird zum Lesen, Schreiben und Ändern von Daten innerhalb der ChainWise-Anwendung verwendet. Damit können die Daten zwischen dem Quellsystem und ChainWise in Echtzeit synchronisiert werden.

Auf Wunsch der Kunden kann die API erweitert werden.

Die Grundfunktionalität der API besteht darin, den Prozess der Online-Anmeldung über die Website des Schulungsanbieters zu unterstützen. Das Kursangebot zeigt daher standardmäßig alle Kurse an, für die noch Anmeldungen möglich sind. Da dieses Angebot recht umfangreich sein kann und Sie keine Verzögerungen auf der Website wünschen, empfehlen wir, dieses Angebot in ein eigenes CMS-System zu übertragen und es ein- bis zweimal täglich (außerhalb der Bürozeiten) zu aktualisieren.

Wenn der Kunde einen Kurs (Durchführung zu einem bestimmten Termin an einem bestimmten Ort) ausgewählt hat, kann für diesen einen Kurs das Kursangebot abgerufen werden, um zu überprüfen, ob die ausgewählte Schulung noch verfügbar ist.

2. API-Rechte verwalten

Um die API-Rechte eines Unternehmens zu verwalten, müssen Sie in ChainWise die Rolle „Systemadministration“ haben. Navigieren Sie dann innerhalb von ChainWise zu der Organisation, für die Sie die Rechte einstellen möchten, und gehen Sie anschließend zur Registerkarte „API-Rechte verwalten“.

Kontakte > Unternehmen > Unternehmen: BitWise GmbH

Unternehmen: BitWise GmbH

Unternehmen	Kontaktpersonen (5)	Aufgaben	Kundenwerbung (Akquise)	Angebote	Aufträge	
Rechnungen	Notizen	Unterlagen	Bewertung	Anmeldungen	Kurse	Kursart-Tarife
Korrespondenzarten (Vorlagen-Tabelle)			Dozent*innen	Gültigkeitszeitraum des Diploms		
Korrespondenzmanagement		Bearbeitung der Aufgaben		Verträge	Produktlieferungen	
						API-Rechte verwalten

2.1 Apikey (Token)

Anschließend können Sie die gewünschte Verbindung (1) auswählen, in diesem Fall die Kursplaner-API, und eine Beschreibung (2) sowie einen API-Schlüssel (3) eingeben und mit der Schaltfläche „Speichern“ speichern.

API-Rechte verwalten

Alle		
Verknüpfung	Beschreibung	Apikey
1 Kursplaner API	2	3

2.2 IP-Adressen verwalten

Nach dem Speichern können Sie über die Auswahliste „Kursplaner-API“ die IP-Adressen auswählen und verwalten.

In der oberen Tabelle auf der ChainWise-Seite können die IP-Adressen eingegeben werden. Diese IP-Adressen haben dann Zugriff auf die API. Eine IP-Adresse kann durch Klicken auf den Papierkorb rechts neben der Tabelle gelöscht werden, diese IP-Adresse hat dann keinen Zugriff mehr.

2.3 API-Aufrufe verwalten

In der unteren Tabelle auf der ChainWise-Seite können die Rechte pro API-Aufruf verwaltet werden. Der API-Aufruf wird verfügbar gemacht, indem Sie auf das Häkchen in der Spalte „Hat Rechte“ klicken.

3. Funktionsliste

Der ChainWise-Webservice enthält neben Funktionen, die im Rahmen des Webservices verwendet werden können, auch Funktionen, die nur für den internen Gebrauch bestimmt sind. Funktionen, die nur für den internen Gebrauch bestimmt sind, können nicht von externen Parteien aufgerufen werden.

Diese Übersicht zeigt alle Funktionen und ob sie verfügbar sind oder nur für den internen Gebrauch durch ChainWise bestimmt sind.

Funktion	Kurzbeschreibung	Verfügbar
AddToInvoice	Hinzufügen von Produktlieferungen oder Registrierungen zu einer bestehenden oder neuen Rechnung.	Verfügbar
CancelRegistration	Stornieren von Registrierungen.	Verfügbar
GetCertificates	Abrufen der erworbenen Diplome	verfügbar
GetCompanies	Abruf von Unternehmensdaten.	verfügbar
GetCourseDayTrainers	Abrufen von Kurs-Tagesdozenten	intern
GetCourses	Abrufen geplanter Kurse.	verfügbar
GetCourseType	Abrufen aktiver Kurstypen.	verfügbar
GetCourseTypeTrajectory	Abrufen von Informationen zum Kursverlaufstyp	verfügbar
GetDebtor	Abrufen von Debitoreninformationen	intern
GetDeletedCourseDay	Abrufen gelöschter Kurstage	intern
GetDeletedCourseDayTrainers	Gelöschte geplante Dozenten abrufen	intern
GetDeletedCourses	Gelöschte Kurse abrufen	intern
GetExternalTrainingInformation	Abrufen von verknüpften Schulungsinformationen extern	intern
GetInvoice	Abrufen von Rechnungsdaten.	verfügbar
GetInvoiceAddressStudent	Abrufen der Rechnungsadresse des Kursteilnehmers	verfügbar
GetPresences	Abrufen der Anwesenheit	intern
GetPersons	Abrufen von Kontaktdaten.	verfügbar
GetProducts	Abrufen von aktiven und einmaligen Produkten.	verfügbar
GetRegistrations	Abrufen von Registrierungen.	Verfügbar
GetStudents	Abrufen von Teilnehmerdaten.	verfügbar
LogOn	Überprüfung, ob der Benutzer sich bei ChainWise anmelden darf.	Verfügbar
ResetPassword	Zurücksetzen des Passworts des Benutzers.	verfügbar
SendMailMessage	Versenden von E-Mails über Links	intern
SetAnnuleringsMailVerzonden	Einstellung Stornierungs-E-Mail gesendet	intern
SetCertificate	Zertifikat einer externen Partei erstellen	intern
SetCertificateExported	Angabe, dass ein Zertifikat in ein externes System exportiert wurde	intern
SetCompany	Hinzufügen oder Aktualisieren von Unternehmen.	verfügbar
SetCompanyV2	SetCompany mit anderem Ergebnis zur Bearbeitung	verfügbar
SetCourse	Kurs in Chainwise erstellen	intern
SetCourseDay	Kurs-Tag in Chainwise erstellen	intern

SetCourseDayExported	Angabe, dass der Kurstag exportiert wurde	intern
SetCourseDayTrainerExported	Angabe, dass der geplante Dozent exportiert wurde	intern
SetCourseDeleted	Löschen der Verknüpfung zwischen extern erstelltem Kurs und Kurs in Chainwise	intern
SetCourseExported	Angabe, dass ein Kurs im externen System erstellt wurde	intern
SetDebtorExported	Angabe, dass ein Debitor exportiert wurde	intern
SetDeletedCourseDayProcessed	Angabe, dass ein Kurstag gelöscht wurde	intern
SetDeletedCourseDayTrainerProcessed	Angabe, dass der geplante Dozent gelöscht wurde	intern
SetEmployee	Hinzufügen von Mitarbeitern	intern
SetExternalCompany	Informationen zu externen Organisationen erfassen	intern
SetExternalTrainingInformation	Festlegen von Trainingsinformationen von externen Anbietern in Chainwise	intern
SetExternalTrainingInformationExtend	Externe Verknüpfungscodes erfassen	intern
SetExternalTrainingInformationInActive	Externe Verknüpfungscodes deaktivieren	intern
SetInvoiceAddressStudent	Hinzufügen der Rechnungsadresse des Kursteilnehmers	verfügbar
SetInvoicePaid	Zahlungsstatus der Rechnung auf „bezahlt“ setzen.	verfügbar
SetPassword	Passwort für den Benutzer festlegen.	verfügbar
SetPerson	Hinzufügen oder Aktualisieren eines Kontakts.	verfügbar
SetPersonV2	Verwalten Sie Kontakte über eine Verknüpfung.	intern
SetPresence	Anwesenheit festlegen	intern
SetPresenceExported	Angabe, dass die Anwesenheit in ein externes System exportiert wurde	intern
SetProductDelivery	Hinzufügen einer Produktlieferung.	verfügbar
SetPropertie	Legen Sie ein eindeutiges Merkmal für eine externe Verknüpfung fest.	verfügbar
SetRegistration	Hinzufügen von Anmeldungen zu einem Kurs.	verfügbar
SetRegistrationExported	Angabe, dass eine Anmeldung durch Verknüpfung exportiert wurde.	intern
SetRegistrationInvoicePost	Hinzufügen oder Aktualisieren einer zusätzlichen Rechnungsposition für eine Registrierung.	verfügbar
SetRegistrationV2	Hinzufügen einer Registrierung über einen Link	intern
SetStudent	Hinzufügen oder Aktualisieren eines Kursteilnehmers.	verfügbar

4. Verbindung zum Webservice

Um den ChainWise-Webservice nutzen zu können, ist ein Token erforderlich und die IP-Adresse des Benutzers muss in der Whitelist des ChainWise-Webservice bekannt sein. Nur IP-Adressen, die in der Whitelist stehen, dürfen den ChainWise-Webservice aufrufen.

Mit der folgenden URL kann der ChainWise-Webservice aufgerufen werden. Achtung! Die URL ist für jeden Kunden unterschiedlich. [https://\[Kundenadresse\]/soapservice/chainwisewebservice.svc](https://[Kundenadresse]/soapservice/chainwisewebservice.svc)

Wenden Sie sich an ChainWise, um weitere Informationen zum Token und zur URL des ChainWise-Webdienstes zu erhalten.

In diesem Dokument wird zum Testen des ChainWise-Webdienstes das SOAP-UI-Tool verwendet. Das Tool ist über die folgende URL verfügbar. <https://www.soapui.org/>

4.1 Einrichtung von Soap UI

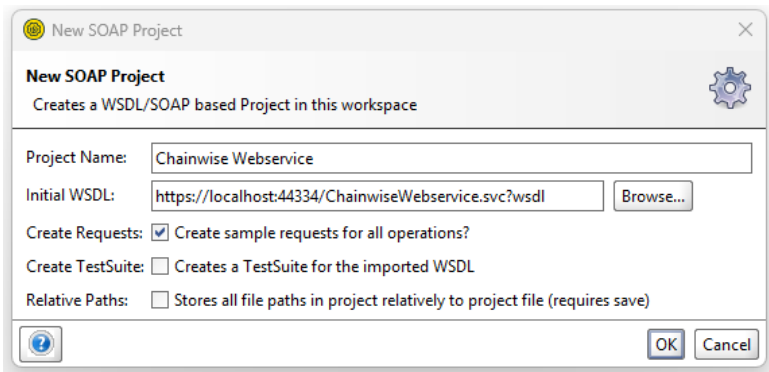
Im Folgenden finden Sie eine Anleitung zur Konfiguration von SOAP UI für die Verbindung mit dem ChainWise-Webservice.

Starten Sie das Programm SOAP UI.

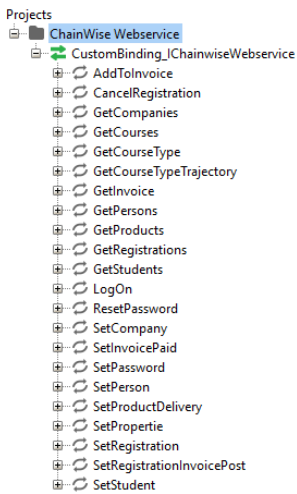
Klicken Sie auf das Symbol „SOAP“, um ein neues Projekt zu starten.



Geben Sie einen Projektnamen und die URL des ChainWise-Webdienstes ein und klicken Sie auf „OK“.



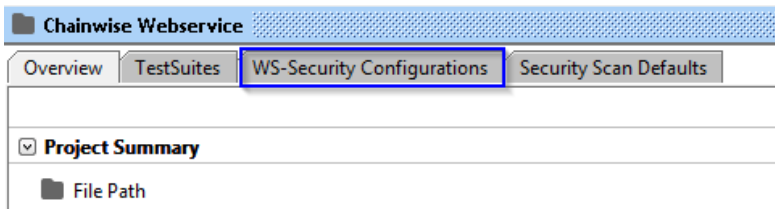
Auf der linken Menüseite werden alle verfügbaren Funktionen des ChainWise-Webdienstes angezeigt.



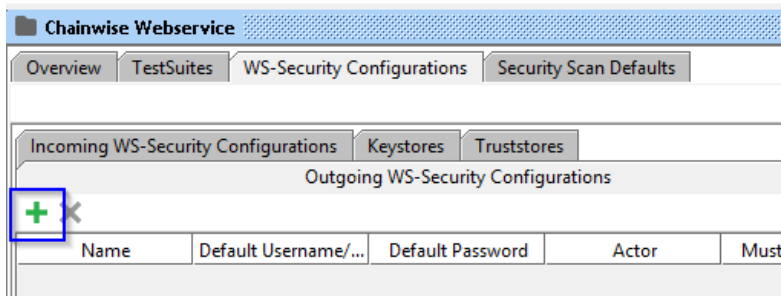
Wählen Sie das Projekt aus und klicken Sie auf „Enter“ oder doppelklicken Sie auf das Projekt, um die „Projektansicht“ zu öffnen.



Klicken Sie in der Projektansicht auf die Registerkarte „WS-Security-Konfigurationen“.



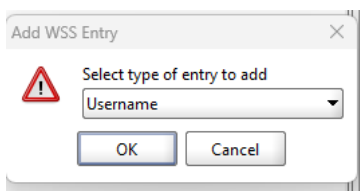
Klicken Sie in der Registerkarte „Outgoing WS-Security Configurations“ auf das Symbol „+“, um eine neue Konfiguration hinzuzufügen.



Geben Sie einen Namen für die Konfiguration ein. Zum Beispiel „Token“.

Klicken Sie anschließend auf das Symbol „+“ unten, um einen neuen Eintrag hinzuzufügen.

Wählen Sie für den Eintragstyp „Username“ und klicken Sie auf OK.



Geben Sie im Feld „Benutzername“ das Token ein.

Geben Sie in das Feld „Password“ ein beliebiges Passwort ein.

Wählen Sie unter „Password Type“ die Option „PasswordText“.

Username	Username:	<input type="text"/>
	Password:	<input type="password"/>
	Add Nonce:	<input checked="" type="checkbox"/> Adds a nonce
	Add Created:	<input checked="" type="checkbox"/> Adds a created
	Password Type:	<input type="button" value="PasswordText"/>

Schließen Sie das Fenster „Project view“.

Wählen Sie im linken Menü „CustomBinding_IChainWiseWebservice“ aus und klicken Sie auf „Enter“ oder doppelklicken Sie auf „CustomBinding_IChainWiseWebservice“.

Klicken Sie auf die Registerkarte „Service Endpoints“ und geben Sie in der Spalte „Outgoing WSS“ die soeben erstellte Konfiguration ein und schließen Sie anschließend das Fenster.

4.2 Beispielanfrage

Auf der linken Seite werden alle verfügbaren Funktionen des ChainWise-Webdienstes angezeigt. In der folgenden Beispielanfrage werden die Daten eines Unternehmens abgerufen.

Öffnen Sie im linken Menü die Funktion „GetCompanies“ und doppelklicken Sie auf „Request 1“.



Es öffnet sich ein neues Fenster mit den Anforderungsdaten für „GetCompanies“.

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:tem="http://tempuri.org/" xmlns:cha="http://tempuri.org/IChainwiseWebservice">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <tem:GetCompanies>
      <!--Optional:-->
      <tem:companyGetRequest>
        <!--Optional:-->
        <cha:ChangedDateFrom?></cha:ChangedDateFrom>
        <!--Optional:-->
        <cha:ChangedDateTo?></cha:ChangedDateTo>
        <!--Optional:-->
        <cha:CompanyGuid?></cha:CompanyGuid>
        <!--Optional:-->
        <cha:CompanyName?></cha:CompanyName>
        <!--Optional:-->
        <cha:HasRetention?></cha:HasRetention>
        <!--Optional:-->
        <cha:IsActive?></cha:IsActive>
        <!--Optional:-->
        <cha:Postalcode?></cha:Postalcode>
        <!--Optional:-->
        <cha:VisitPostalcode?></cha:VisitPostalcode>
      </tem:companyGetRequest>
    </tem:GetCompanies>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

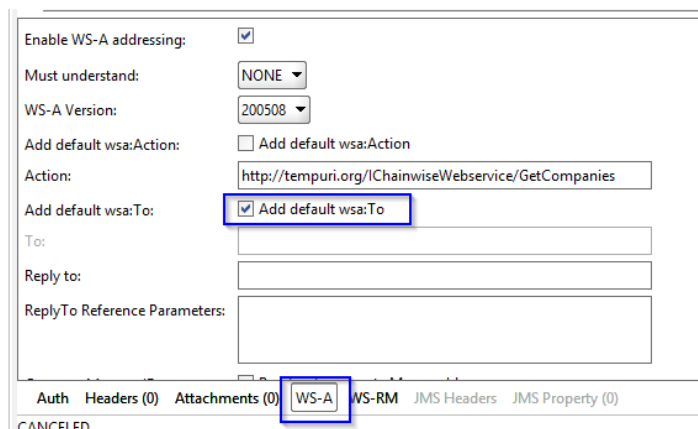
Standardmäßig werden alle verfügbaren Parameter in der Anfrage aufgeführt. Nicht alle Parameter müssen in der Anfrage angegeben werden. In den folgenden Kapiteln werden die Parameter für jede Funktion genannt.

In dieser Anfrage füllen wir nur den Parameter „CompanyName“ aus und entfernen die übrigen Parameter.

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:tem="http://tempuri.org/" xmlns:cha="http://tempuri.org/IChainwiseWebservice">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <tem:GetCompanies>
      <!--Optional:-->
      <tem:companyGetRequest>
        <cha:CompanyName>ChainWise</cha:CompanyName>
      </tem:companyGetRequest>
    </tem:GetCompanies>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Bevor die Anfrage ausgeführt werden kann, muss noch eine Option aktiviert werden.

Klicken Sie unten im Anfragefenster auf „WS-A“ und aktivieren Sie die Option „Add default wsa:To:“.



Sobald die Option aktiviert ist, können Sie oben links im Anfragefenster auf die Schaltfläche „Play“ klicken.

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:a="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
    <soap:Header/>
    <soap:Body>
        <tem:GetCompanies>
            <!--Optional:-->
            <tem:companyGetRequest>
                <!--Optional:-->
                <cha:ChangedDateFrom?></cha:ChangedDateFrom>
                <!--Optional:-->
                <cha:ChangedDateTo?></cha:ChangedDateTo>
                <!--Optional:-->
                <cha:CompanyGuid?></cha:CompanyGuid>
                <!--Optional:-->

```

Auf der rechten Seite des Anfragefensters finden Sie das Ergebnis der Anfrage.

```

<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:a="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
    <s:Header>
        <a:Action s:mustUnderstand="1">http://tempuri.org/IChainwiseWebservice/GetCompaniesResponse</a:Action>
        <o:Security s:mustUnderstand="1" xmlns:o="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200403-wss-security-1.0.xsd">
            <u:Timestamp u:Id="_0">
                <u:Created>2024-02-19T09:58:41.022Z</u:Created>
                <u:Expires>2024-02-19T10:03:41.022Z</u:Expires>
            </u:Timestamp>
        </o:Security>
    </s:Header>
    <s:Body>
        <GetCompaniesResponse xmlns="http://tempuri.org/">
            <GetCompaniesResult xmlns:b="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Chainwise.Webs">
                <b:Company>
                    <b:CompanyName>ChainWise bedrijf</b:CompanyName>
                    <b:CompanyAddress/>
                    <b:CompanyBtwNumber/>
                    <b:CompanyCategory/>
                    <b:CompanyCategoryID i:nil="true"/>
                    <b:CompanyCity/>
                    <b:CompanyGuid>862alde9-a66e-4512-8b8e-alc811a4d9b8</b:CompanyGuid>
                    <b:CompanyHasRetention i:nil="true"/>
                    <b:CompanyInvoiceAddress/>
                    <b:CompanyInvoiceCity/>
                    <b:CompanyInvoicePostalCode/>
                    <b:CompanyIsActive>true</b:CompanyIsActive>
                    <b:CompanyKvKNumber/>
                    <b:CompanyPhone/>
                    <b:CompanyPostalCode/>
                    <b:CompanyTaxEmail/>
                    <b:CompanyVisitAddress/>
                    <b:CompanyVisitCity/>
                    <b:CompanyVisitPostalCode/>
                    <b:CompanyWebsite/>
                    <b:ExternalID i:nil="true"/>
                    <b:Properties i:nil="true"/>
                </b:Company>
            </GetCompaniesResult>
        </GetCompaniesResponse>
    </s:Body>
</s:Envelope>

```

Achtung! Beim Aufruf der API ist es wichtig, dass die Parameter in alphabetischer Reihenfolge angeordnet sind. SoapUI erledigt dies automatisch für Sie, aber sobald Sie XML manuell erstellen, müssen Sie dies berücksichtigen.

Das funktioniert

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
    <soap:Header/>
    <soap:Body>
        <tem:GetCompanies>
            <tem:companyGetRequest>
                <cha:CompanyName?></cha:CompanyName>
                <cha:Postalcode?></cha:Postalcode>
            </tem:companyGetRequest>
        </tem:GetCompanies>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Dies funktioniert nicht

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/0
    <soap:Header/>
    <soap:Body>
        <tem:GetCompanies>
            <tem:companyGetRequest>
                <cha:Postalcode>?</cha:Postalcode>
                <cha:CompanyName>?</cha:CompanyName>
            </tem:companyGetRequest>
        </tem:GetCompanies>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Bitte beachten Sie: Einige Funktionen können ohne Parameter aufgerufen werden. Das bedeutet, dass das Request-Element selbst leer bleiben kann, aber dennoch gesendet werden muss.

Dies funktioniert

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xi
    <soap:Header/>
    <soap:Body>
        <tem:GetCourseType>
            <tem:courseTypeGetRequest/>
        </tem:GetCourseType>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Dies funktioniert nicht

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xr
    <soap:Header/>
    <soap:Body>
        <tem:GetCourseType/>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Achtung:

Um den Webservice nutzen zu können, muss beim Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden. In Soap UI ist dies in der Konfiguration im vorherigen Abschnitt eingerichtet.

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:tem="http://tempuri.org/"
    xmlns:cha="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Chainwise.WebService.Models.Request">
    <soap:Header>
        <wsse:Security xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
            xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
            <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-8833000641B7004961826383788161">
                <wsse:Username>VY8sURf93c9Fya3iveKlg5TD7vRoDIWN5InW6Mk1b09D7DUivHHe8Tn4MkRJeW8g</wsse:Username>
            </wsse:UsernameToken>
        </wsse:Security>
    </soap:Header>
    <soap:Body>
```

5. Funktionen

5.1 AddToInvoice

Mit dieser Funktion ist es möglich, einen Verkauf (Registrierung oder Produktlieferung) als Rechnungszeile zu einer Rechnung hinzuzufügen. Wenn InvoiceGuid nicht angegeben wird, wird eine neue Rechnung erstellt.

PARAMETER		
InvoiceAddress	String	optional
InvoiceAddress2	String	optional
InvoiceCity	String	optional
InvoiceCompanyName	String	optional
InvoiceContactPerson	String	optional
InvoiceCountry	String	optional
InvoiceGuid	Guid	optional
InvoiceTitle	String	optional
InvoiceWithRegardTo	String	optional
InvoiceZipcode	String	optional
IsDifferentInvoiceAddress	Boolean	obligatorisch
ProductDeliveryGuid	Guid	optional
Registrierungs-Guid	Guid	optional
Remarks	String	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

InvoiceAddress, InvoiceAddress2, InvoiceZipCode, InvoiceCity, InvoiceCountry,

Hiermit können abweichende Rechnungsadressfelder für den Rechnungskopf angegeben werden.

Bitte beachten Sie: Diese werden nur angewendet, wenn der Parameter **IsDifferentInvoiceAddress** als true angegeben wird. Dies gilt sowohl für neue als auch für bestehende Rechnungen.

InvoiceCompanyName, InvoiceContactperson, InvoiceWithRegardTo

Hiermit können die Empfängerfelder für den Rechnungskopf angegeben werden.

Diese werden nur angewendet, wenn eine neue Rechnung erstellt wird (InvoiceGuid leer) oder wenn bei einer bestehenden Rechnung (InvoiceGuid gefüllt) der Parameter **IsDifferentInvoiceAddress** als true angegeben wird.

InvoiceGuid

Mit InvoiceGuid kann der Schlüssel einer bestehenden Rechnung angegeben werden.

Wenn dieser leer ist, wird eine neue Rechnung erstellt, zu der die Rechnungszeilen hinzugefügt werden.

Wenn dieser angegeben wird, werden die Rechnungszeilen zu einer bestehenden Rechnung hinzugefügt.

Wenn die Empfänger- und Adressfelder für den Rechnungskopf angegeben werden und der Parameter IsDifferentInvoiceAddress als „true“ angegeben wird, wird auch der bestehende Rechnungskopf entsprechend aktualisiert.

InvoiceTitle

Mit InvoiceTitle kann der Titel der Rechnung angegeben werden.

Dieser wird nur beim Erstellen einer neuen Rechnung verwendet, sodass InvoiceGuid leer ist.

Wenn dieses Feld beim Erstellen einer neuen Rechnung leer gelassen wird, wird ein Standardtitel auf der Grundlage der Registrierung oder der Produktlieferung eingegeben.

IsDifferentInvoiceAddress

Hiermit wird festgelegt, ob die Empfänger- und Adressfelder der Rechnung explizit auf der Grundlage der Felder InvoiceAddress, InvoiceAddress2, InvoiceZipCode, InvoiceCity, InvoiceCountry, InvoiceCompanyName, InvoiceContactperson, InvoiceWithRegardTo festgelegt werden.

Wenn IsDifferentInvoiceAddress false ist und InvoiceGuid leer ist, wird eine neue Rechnung mit den Standardwerten für die Adressfelder erstellt, wie sie für die betreffende Organisation festgelegt sind. Der Inhalt der Empfängerfelder InvoiceCompanyName, InvoiceContactperson, InvoiceWithRegardTo wird jedoch bei der Erstellung der neuen Rechnung berücksichtigt.

Wenn IsDifferentInvoiceAddress false ist und InvoiceGuid nicht leer ist, werden die Empfänger- und Adressinformationen auf der bestehenden Rechnung nicht geändert.

Wenn IsDifferentInvoiceAddress true ist und InvoiceGuid leer ist, werden die Empfänger- und Adressfelder auf der neuen Rechnung an die in diesen Parametern angegebenen Werte angepasst.

Geben Sie dann alle folgenden Parameter an: InvoiceAddress, InvoiceAddress2, InvoiceZipCode, InvoiceCity, InvoiceCountry, InvoiceCompanyName, InvoiceContactperson, InvoiceWithRegardTo

Wenn IsDifferentInvoiceAddress true ist und InvoiceGuid ausgefüllt ist, werden die Empfänger- und Adressfelder auf der bestehenden Rechnung an die in diesen Parametern angegebenen Werte angepasst.

Geben Sie dann alle folgenden Parameter an: InvoiceAddress, InvoiceAddress2, InvoiceZipCode, InvoiceCity, InvoiceCountry, InvoiceCompanyName, InvoiceContactperson, InvoiceWithRegardTo

ProductDeliveryGuid

Wenn ProductDeliveryGuid ausgefüllt ist, wird eine Rechnungszeile für die betreffende Produktlieferung zur Rechnung hinzugefügt. Bei der Produktlieferung wird nicht überprüft, ob diese bereits in Rechnung gestellt wurde.

RegistrationGuid

Wenn RegistrationGuid ausgefüllt ist, wird eine Rechnungszeile für die betreffende Registrierung auf der Rechnung hinzugefügt.

Diese Registrierung darf nicht bereits zuvor in Rechnung gestellt worden sein.

Es ist möglich, sowohl eine ProductDeliveryGuid als auch eine RegistrationGuid anzugeben. In diesem Fall werden zwei Rechnungszeilen auf einer Rechnung hinzugefügt.

Wenn die Felder „ProductDeliveryGuid“ und „RegistrationGuid“ leer sind, aber ein „InvoiceGuid“ angegeben wird, können mit „IsDifferentInvoiceAddress true“ noch Änderungen an den Empfänger- und Adressfeldern der bestehenden Rechnung vorgenommen werden.

Remarks

Der Parameter „Remarks“ wird derzeit nicht verwendet.

RESPONSE

Wenn die Funktion korrekt aufgerufen wurde, erhält man die eindeutige GUID der Rechnung im AddToInvoiceResult-Element zurück. Andernfalls wird ein NULL-Wert zurückgegeben.

Mit dieser eindeutigen GUID kann die Rechnung anschließend auch auf „bezahlt“ gesetzt werden (SetInvoicePaid).

5.2 CancelRegistration

Diese Funktion sorgt dafür, dass eine Registrierung storniert wird.

PARAMETER		
CancelReason	String	optional
CancelType	String	optional
CourseGuid	Guid	optional
EnvironmentID	Int	optional, nur für den internen Gebrauch
ExternalID	String	optional
PersonGuid	Guid	optional
RegistrationGuid	Guid	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Eine Registrierung kann über die Funktion „CancelRegistration“ auf verschiedene Weise storniert werden.

Um eine Registrierung zu stornieren, können die folgenden Parameter übermittelt werden:

- RegistrationGuid
- CourseGuid und PersonGuid
- ExternalID

Es handelt sich hierbei immer um die Stornierung einer einzelnen Anmeldung.

Die Identifizierung der zu stornierenden Anmeldung erfolgt über die folgenden Parameter:

RegistrationGuid

Dies ist der Schlüssel der zu stornierenden Anmeldung.

Wenn dieser eingegeben wurde, müssen die Parameter CourseGuid, PersonGuid und ExternalID nicht eingegeben werden.

CourseGuid

Dies ist der Schlüssel des Kurses, für den die Anmeldung erfolgt ist. Dieser muss in Kombination mit dem PersonGuid verwendet werden, um die Anmeldung zu identifizieren. Er wird verwendet, wenn der RegistrationGuid oder ExternalID nicht bekannt ist.

PersonGuid

Dies ist der Schlüssel des Kursteilnehmers, für den die Anmeldung erfolgt ist. Dieser muss in Kombination mit dem CourseGuid verwendet werden, um die Anmeldung zu identifizieren. Er wird verwendet, wenn der RegistrationGuid oder die ExternalID nicht bekannt sind.

ExternalID

Dies ist die externe ID der Anmeldung aus der Verknüpfung.

Wenn diese eingegeben ist, müssen die Parameter CourseGuid, PersonGuid und RegistrationID nicht eingegeben werden.

Weitere Parameter:

CancelReason

Hiermit kann der Grund für die Stornierung angegeben werden.

CancelType

Hiermit kann die Art der Stornierung angegeben werden.

Wird dieser nicht angegeben, wird gemäß interner Logik eine Standard-Stornierungsart festgelegt, die sich nach der Stornierungsquote und der Stornierungsfrist richtet.

Mögliche Stornierungsarten sind:

- Abmeldung mit Weiterbuchung
- Abmeldung
- Abmeldung ohne Rechnungsstellung
- No-Show

EnvironmentID

Dieser Parameter ist nur für den internen Gebrauch von ChainWise bestimmt.

RESPONSE

Wenn eine Anmeldung erfolgreich storniert wurde, gibt der Webservice eine RegistrationGuid im Element „CancelRegistrationResult“ zurück.

Wenn eine Registrierung nicht storniert werden kann, gibt der Webdienst einen NULL-Wert zurück.

5.3 GetCertificates

Mit dem Aufruf dieser Funktion können Diplome/Zertifikate abgerufen werden.

Achtung! Wenn mehrere Diplome pro CertificateType gefunden werden, wird nur das aktuellste Diplom pro CertificateType zurückgegeben.

PARAMETER		
CertificateGuid	Guid	optional
CertificateName	String	optional
CompanyGuid	Guid	optional
CourseGuid	Guid	optional
EnvironmentID	Int	optional, nur für den internen Gebrauch
ExpiryDateFrom	DateTime	optional
ExpiryDateTillWith	DateTime	optional
Exportiert	Boolean	optional
IncludeCertificateDocument	Boolean	optional (funktioniert nur für bestimmte Verknüpfungen)
IncludeEmptyCourseCertificates	Boolean	optional
ProductType	Guid	optional
StudentGuid	Guid	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss beim Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Wenn beim Aufruf der Funktion GetCertificates keine Parameter angegeben werden, ruft die Funktion alle Diplome/Zertifikate ab.

Aus Sicht der Performance ist dies in der Regel nicht wünschenswert. Wir empfehlen, einen oder mehrere Filter anzuwenden, indem Sie die Parameter ausfüllen.

Die Filter verschiedener Parameter können auch kombiniert werden, sie werden als AND kombiniert.

CertificateGuid

Hier kann der Schlüssel eines bestimmten Diploms/Zertifikats angegeben werden, um nur die Informationen zu diesem einen Element abzurufen.

CertificateName

Wird nicht mehr verwendet.

CompanyGuid

Nur Diplome/Zertifikate von Kursteilnehmern einer bestimmten Organisation.

CourseGuid

Nur Diplome/Zertifikate eines bestimmten Kurses.

EnvironmentID

Dies ist nur für den internen Gebrauch bei ChainWise bestimmt.

ExpiryDateFrom

Nur Diplome/Zertifikate, deren Ablaufdatum ab einem bestimmten Datum liegt.

ExpiryDateTillWith

Nur Diplome/Zertifikate, deren Ablaufdatum bis zu einem bestimmten Datum gilt.

Exported

Nur Diplome/Zertifikate, die exportiert wurden (Exported = true) oder nicht exportiert wurden (Exported = false). Wenn der Parameter

IncludeCertificateDocument

Damit wird auch das Zertifikatsdokument mit aufgenommen. Der Standardwert ist = false.

ACHTUNG: Wenn auf diese Weise mehr als 20 Zertifikate abgerufen werden, kann es zu Verzögerungen bis hin zu einer Fehlermeldung (Speicherfehler) kommen.

Wenn also auch das Zertifikatsdokument abgerufen werden muss, setzen Sie andere Filter, damit diese in kleinen Stapeln abgerufen werden.

Eine alternative Vorgehensweise besteht darin, zunächst einen größeren Datensatz mit IncludeCertificateDocument = false abzurufen und dann jedes Element einzeln durchzugehen, um das Zertifikatsdokument separat abzurufen.

IncludeEmptyCourseCertificates

Beziehen Sie auch Zertifikate mit ein, die nicht mit einem Kurs verknüpft sind. Der Standardwert = false

ProductType

Wird nicht mehr verwendet.

StudentGuid

Nur Diplome/Zertifikate eines bestimmten Kursteilnehmers.

RESPONSE

In den **CetCertificateResults** werden 0 oder mehr **Certificate**-Objekte als Ergebnis zurückgegeben.

Diese enthalten die folgenden Eigenschaften:

CertificateDocument

Enthält eine Binärdatei für das Zertifikatsdokument, nur wenn IncludeCertificateDocument true ist und ein Zertifikatsdokument vorhanden ist.

CertificateDocumentName

Dateiname des Zertifikatsdokuments.

CertificateExportedDate

Datum, an dem das Zertifikat exportiert wurde.

CertificateGuid

Eindeutiger Schlüssel des Zertifikats.

CertificateName

Name des Zertifikats.

CertificateNumber

Diplom-Nr. des Zertifikats.

CertificateTypeID

Modul-ID oder Kursart-ID.

CertificateTypeName

Modulname oder Kursartname.

CompanyGuid

Eindeutiger Schlüssel der Organisation des Kursteilnehmers.

CompanyName

Name der Organisation des Kursteilnehmers.

CourseGuid

Eindeutiger Schlüssel des Kurses.

CourseTitle

Titel des Kurses.

ExpiryDate

Ablaufdatum des Zertifikats.

StudentExternalID

Externe ID des Kursteilnehmers

StudentFormalName

Formeller Name (Initialen, Namenszusatz, Nachname) des Kursteilnehmers.

StudentFullName

Vollständiger Name des Kursteilnehmers (Vorname, Namenszusatz, Nachname).

StudentGuid

Eindeutiger Schlüssel des Kursteilnehmers.

ValidFromDate

Gültig ab Datum des Zertifikats.

5.3 GetCompanies

Mit dieser Funktion können die in ChainWise gespeicherten Organisationsdaten abgerufen werden.

PARAMETER		
ChangedDateFrom	Date	optional
ChangedDateTo	Date	optional
CompanyGuid	Guid	optional
CompanyName	String	optional
HasRetention	Boolean	optional (funktioniert nur für bestimmte Kunden)
IsActive	Boolean	optional
KvKNumber	String	optional
Postalcode	String	optional
PropertyIDs	String	optional
VisitPostalcode	String	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Wenn die Funktion GetCompanies ohne Parameter aufgerufen wird, gibt der Webservice alle in ChainWise enthaltenen Unternehmen über den Webservice zurück.

Aus Sicht der Performance ist dies in der Regel nicht wünschenswert. Wir empfehlen, einen oder mehrere Filter anzuwenden, indem Sie die Parameter ausfüllen.

Die Filter verschiedener Parameter können auch kombiniert werden, sie werden als AND kombiniert.

Wir gehen davon aus, dass dieser CALL verwendet wird, um zu überprüfen, ob eine Organisation bereits existiert. Sie möchten Doppelungen vermeiden. Für die Funktion im Backoffice ist es auch besser, den Organisationsnamen (CompanyName) eindeutig zu halten.

ChangedDateFrom

Nur Organisationen, deren letztes Änderungsdatum ab einem bestimmten Datum liegt.

ChangedDateTo

Nur Organisationen, deren letztes Änderungsdatum bis zu einem bestimmten Datum liegt.

CompanyGuid

Hier kann der Schlüssel einer bestimmten Organisation angegeben werden, um nur die Informationen dieses einen Elements abzurufen.

CompanyName

Nur Organisationen, deren Name teilweise mit dem Parameter übereinstimmt. Die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem Filterwert.

HasRetention

Dieser Filter ist nur für bestimmte Kunden (G4S) verfügbar.

IsActive

Nur Organisationen, die aktiv (IsActive = true) oder nicht aktiv (IsActive = false) sind. Der Standardwert ist true.

KvKNumber

Nur Organisationen, deren Handelskammernummer teilweise mit dem Parameter übereinstimmt. Die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem Filterwert.

PostalCode

Nur Organisationen, deren PostalCode der Postanschrift teilweise mit dem Parameter übereinstimmt. Die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem Filterwert.

PropertyIDs

Wenn Sie hier die ID eines Merkmals eingeben, wird ein zusätzlicher Datensatz mit den Werten dieses Merkmals abgerufen. Die Merkmale werden als zusätzlicher Bestandteil des Company-Objekts in der Antwort zurückgegeben.

Es ist möglich, dass mehr als ein Merkmal abgerufen wird. Die verschiedenen Merkmal-IDs können durch Kommas getrennt werden.

VisitPostalCode

Nur Organisationen, deren PostalCode der Besuchsadresse teilweise mit dem Parameter übereinstimmt. Die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem Filterwert.

RESPONSE

In GetCompanyResults werden 0 oder mehr Company-Objekte als Ergebnis zurückgegeben.

Diese enthalten die folgenden Eigenschaften:

CompanyAddress

Postanschrift (Straße und Hausnummer) der Organisation.

CompanyBTWNumber

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer der Organisation.

CompanyCategory

Kundenkategorie (Name) der Organisation.

CompanyCategoryID

Kundenkategorie (ID) der Organisation.

CompanyCity

Wohnort der Postanschrift der Organisation.

CompanyGuid

Eindeutiger Schlüssel der Organisation.

CompanyInvoiceAddress

Rechnungsadresse (Straße und Hausnummer) der Organisation.

CompanyInvoiceCity

Wohnort der Rechnungsadresse der Organisation.

CompanyInvoicePostalCode

Postleitzahl der Rechnungsadresse der Organisation.

CompanyIsActive

Aktives Feld der Organisation.

CompanyHasRetention

Aufbewahrungsfeld der Organisation. Wird nur bei bestimmten Kunden verwendet.

CompanyKvKNumber

Handelskammer-Nummer der Organisation.

CompanyName

Name der Organisation.

CompanyPhone

Telefonnummer der Organisation.

CompanyPostalCode

Postleitzahl der Postanschrift der Organisation.

CompanyTavEmail

E-Mail-Adresse, an die die Rechnungen der Organisation gesendet werden sollen.

CompanyVisitAddress

Besuchsadresse (Straße und Hausnummer) der Organisation.

CompanyVisitCity

Wohnort der Besuchsadresse der Organisation.

CompanyVisitPostalCode

Ort der Besuchsadresse der Organisation.

CompanyWebsite

URL der Website der Organisation.

ExternalID

Externe ID der Organisation.

Properties

Wenn über den Parameter „PropertyIDs“ eine oder mehrere Merkmals-IDs angegeben wurden, werden diese Informationen in einem zusätzlichen Unterobjekt Properties im Company-Objekt angegeben.

Das Unterobjekt Properties enthält für jedes Merkmal ein Property-Objekt.

Dieses hat pro Merkmal die folgenden Eigenschaften:

PropertyID

MerkmaIID.

PropertyUniqueKey

Referenz des Merkmalswerts zum Objekt, in diesem Fall die CompanyGuid.

Title

Merkmalstitel.

Value

Merkmalswert bei dieser betreffenden Organisation für dieses Merkmal.

Wenn beispielsweise zwei Merkmals-IDs, nämlich 325 und 398, im Parameter „PropertyIDs“ angegeben sind, enthält jedes Company-Objekt zusätzlich folgenden Inhalt:

```
<b:Properties>
  <b:Property>
    <b:PropertyID>325</b:PropertyID>
    <b:PropertyUniqueKey>319f1131-1f3a-47fb-a041-ebba704d1596</b:PropertyUniqueKey>
    <b>Title>Mailing per post</b>Title>
    <b:Value>ja</b:Value>
  </b:Property>
  <b:Property>
    <b:PropertyID>398</b:PropertyID>
    <b:PropertyUniqueKey>319f1131-1f3a-47fb-a041-ebba704d1596</b:PropertyUniqueKey>
    <b>Title>Bedrijfsnaam Archipel</b>Title>
    <b:Value/>
  </b:Property>
</b:Properties>
```

5.4 GetCourses

Mit dieser Funktion kann eine Übersicht der geplanten Kurse abgerufen werden.

ACHTUNG!

Die Grundfunktion der API besteht darin, den Prozess der Online-Anmeldung über die Website des Schulungsanbieters zu unterstützen. Das Kursangebot zeigt daher standardmäßig alle Kurse an, für die noch Anmeldungen möglich sind. Da dieses Angebot recht umfangreich sein kann und Sie keine Verzögerungen auf der Website wünschen, empfehlen wir, dieses Angebot in ein eigenes CMS-System zu übertragen und es ein- bis zweimal täglich (außerhalb der Bürozeiten) zu aktualisieren.

Wenn der Kunde einen Kurs (Durchführung zu einem bestimmten Termin an einem bestimmten Ort) ausgewählt hat, kann für diesen einen Kurs das Kursangebot abgerufen werden, um zu überprüfen, ob die ausgewählte Schulung noch verfügbar ist.

PARAMETER		
Closed	Boolean	optional
CourseCode	String	optional
CourseExternalID	String	optional, nur für den internen Gebrauch
CourseGuid	Guid	optional
CourseRegistrationType	String	optional
CourseStatusses	String	optional
CourseType	String	optional
EnvironmentID	Int	optional, nur für interne Verwendung
IncludingCancelled	Boolean	optional
Location	String	optional
MinimumAvailablePlaces	Int	optional
ModifiedDate	DateTime	optional
PropertyIDs	String	optional
StartDateFrom	Date	optional
StartDateTillWith	Date	optional
StudentGuid	Guid	optional
WebAccess	Boolean	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss beim Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Wenn beim Aufruf der Funktion GetCourses keine Parameter angegeben werden, ruft die Funktion alle Anmeldungen mit den Standardfiltern ab, wie unten angegeben. Auch wenn ein Parameter nicht definiert ist, wird auf den Standard zurückgegriffen. Durch die Angabe spezifischer Parameter für die Funktion können Sie das Kursangebot filtern.

Closed

Standardwert false (0). Wenn Sie diesen Parameter auf true (1) setzen, werden nur Kurse abgerufen, die auf „Ja“ gesetzt sind.

CourseCode

Abrufen der Kursdaten eines bestimmten Kurscodes.

CourseExternalID

Hiermit kann ein Kurs mit der ID abgerufen werden, unter der er bei einer externen Partei (Verbindung) bekannt ist.

CourseRegistrationType

Die „Art der Anmeldung“ für den Kurs. Standardmäßig „Offene Anmeldung“. Wenn Sie hier „In Company“ eingeben, werden alle In-Company-Kurse abgerufen.

CourseStatusses

Standardmäßig geben wir alle Kurse außer den stornierten (IncludingCancelled) zurück. Um nur neue und geplante

Kurse () zu erhalten, kann dieser Parameter mit „geplant,neu“ ausgefüllt werden. Der Status, der erfüllt sein muss, muss durch Kommas getrennt angegeben werden.

CourseType

Der Name des Kurstyps, dem der Kurs entsprechen muss.

EnvironmentID

Nur für den internen Gebrauch bei ChainWise

IncludingCancelled

Standardwert false(0) Wie unter CoureStatusses angegeben, werden standardmäßig alle Kurse abgerufen, unabhängig vom Status. Wir berücksichtigen nur, dass der Status nicht „Abgesagt“ sein darf, wenn dieser Parameter nicht angegeben oder als false (0) angegeben wird. Wenn Sie diesen Wert auf true setzen, werden auch abgesagte Kurse angezeigt.

Location

Der Wert muss im Kursort des Kurses vorkommen. Durch die Suche nach „He“ werden alle Kurse in Hengelo, Heerenveen usw. angezeigt, aber auch Kurse in der Heremanstraat und Hengelosestraat.

MinimumAvailablePlaces

Standardwert 1. Wie viele Plätze mindestens noch verfügbar sein müssen. Wenn Sie dies mit dem Wert 0 als Parameter angeben, werden auch „volle“ Kurse angezeigt. Wenn Sie hier 3 eingeben, werden nur Kurse mit noch 3 freien Plätzen angezeigt.

ModifiedDate

Filter zum Filtern nach dem Änderungsdatum des Kurses, berücksichtigt auch neue und stornierte Anmeldungen. Dies funktioniert derzeit nur für die Totara- und die Class-Verbindung.

PropertyIDs

Wenn Sie hier die ID eines Merkmals eingeben, wird ein zusätzlicher Datensatz mit den Werten dieses Merkmals abgerufen. Die Merkmale werden als zusätzlicher Bestandteil des Kursobjekts in der Antwort zurückgegeben. Es ist möglich, dass mehr als ein Merkmal abgerufen wird. Die verschiedenen Merkmal-IDs können durch Kommas getrennt werden.

StartDateFrom

Standardmäßig ab dem aktuellen Datum. Es werden Kurse mit einem Startdatum ab dem eingegebenen Wert angezeigt. Übermitteln Sie dies als YYYY-MM-DDT

StartDateTillWith

Es werden Kurse mit einem Startdatum bis einschließlich zum eingegebenen Wert angezeigt. Übermitteln als YYYY-MM-DDT

StudentGuid

Eindeutige Kennung des Kursteilnehmers. Durch Ausfüllen dieses Parameters werden alle Kurse angezeigt, für die der bestimmte Kursteilnehmer angemeldet ist (unabhängig vom Status).

WebAccess

Standard 1 (true). Wenn Sie diesen Wert auf true (1) setzen, werden Kurse mit Webzugang = „ja“ angezeigt. Wenn Sie diesen Wert auf false (0) setzen, werden Kurse mit Webzugang = „nein“ angezeigt.

RESPONSE

In den GetCoursesResults werden 0 oder mehr Course-Objekte als Ergebnis zurückgegeben.

Die Antwort enthält immer 4 Datensätze (verschachtelt im XML):

1. Kursinfo: (Kurs-Objekt)
Alle grundlegenden Kursinformationen der gefundenen Kurse
2. Eigenschaften (Properties-Unterobjekt)

Die Werte der Eigenschaften von Kursen, die der in PropertyIDs angegebenen Eigenschaft entsprechen

3. Kursverläufe (CourseTrajectories-Unterobjekt)
Ist leer, wenn keine Kursverläufe verwendet werden
4. Kurstage (Unterobjekt „CourseDays“)
Wenn Kursverläufe aktiv sind und die Einstellung 929 „Ja“ lautet, wird unter jedem Verlauf der richtige Kurstag angezeigt. Der eindeutige Schlüssel des Kurstages wird dann häufiger vorkommen. Andernfalls werden unter jedem Kurs die zugehörigen Kurstage angezeigt

Wenn die Einstellung 929 – Kurstage basierend auf Anmeldemodulen anzeigen verwendet wird, erfolgt die Filterung auf der Grundlage des Startdatums des Kurses und nicht des Startdatums des Kurses, um das Ergebnis zu bestimmen.

Einige Felder sind nicht anwendbar, da sie von diesem Modul abhängig sind. In der API können wir modulabhängige Felder nicht anzeigen oder ausblenden (nur modulabhängig ausfüllen oder nicht ausfüllen).

Das Kurs-Objekt enthält die folgenden Eigenschaften:

Closed

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob der Kurs geschlossen ist.

CourseBusinessUnit

Die Geschäftseinheit (Name) des Kurses, nur ausgefüllt, wenn das Modul „Geschäftseinheiten“ aktiv ist.

CourseCode

Der Kurscode des Kurses.

CourseDays

Hier können 0 oder mehr CourseDay-Elemente stehen.

Dies sind die Kurstage des Kurses.

Dieser Eintrag wird nicht ausgefüllt, wenn mit Abschnitten gearbeitet wird, dann stehen die Kurstage unter den Abschnitten.

Eine Beschreibung des Inhalts finden Sie weiter unten.

CourseDaysCount

Die Anzahl der Kurstage des Kurses.

CourseEndDate

Das Enddatum des Kurses. Wenn es Kurstage gibt, ist dies das Datum des letzten Kurstages. Wenn es keine Kurstage gibt, entspricht dies dem Startdatum des Kurses.

CourseExternalID

Die externe ID für diesen bestimmten Kurs, für den sich eine andere Partei anmelden kann.

CourseExternalLongDescription

Externe Langbeschreibung des Kurses, CDATA-Feld.

CourseExternalShortDescription

Externe Kurzbeschreibung des Kurses.

CourseGuid

Eindeutiger Schlüssel des Kurses.

CourseInternalContactperson

Vollständiger Name des internen Ansprechpartners für den Kurs.

CourseInternalContactpersonExternalID

Externe ID der internen Kontaktperson des Kurses, wird für die Verknüpfung mit AFAS verwendet.

CourseLocation

Name des Kursortes des Kurses.

CourseLocationAddresss

Adresse des Kursortes (Straße und Hausnummer und ggf. Zusatz) des Kurses.

CourseLocationCity

Ort des Kursortes des Kurses.

CourseLocationPostalCode

Postleitzahl des Kursortes.

CourseLocationRegion

Provinz des Kursortes.

CourseRegistrationType

Die „Art der Anmeldung“ für den Kurs. Mögliche Werte sind „Offene Anmeldung“ und „Inhouse“.

CourseStapSubsidy

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob der Kurs als Ausbildung unter die Stap-Subvention fällt. Nur ausgefüllt, wenn das Modul für die Stap-Subvention aktiv ist.

CourseStapTrainingName

Name der Stap-Ausbildung. Wird nur ausgefüllt, wenn das Modul für die Stap-Subvention aktiv ist und der Kurs eine Stap-Ausbildung ist.

CourseStartDate

Startdatum des Kurses.

CourseStatus

Der Status des Kurses.

CourseTitle

Der Titel des Kurses.

CourseTrajectories

Hier können 0 oder mehr CourseTrajectory-Elemente aufgeführt sein.

Dies sind die Trajektorien des Kurses.

Dieses Element wird nur ausgefüllt, wenn mit Trajektorien gearbeitet wird. Dann werden hier auch die Kurstage pro Trajektorium ausgefüllt.

Wenn nicht mit Trajektorien gearbeitet wird, ist dieses Element leer und die Kurstage stehen unter dem Element CourseDays.

Eine Beschreibung des Inhalts finden Sie weiter unten.

CourseType

Name der Kursart des Kurses.

CourseTypeDescription

Beschreibung der Kursart des Kurses.

CourseTypeDurationDefault

Anzahl der Kurstage des Kurstyps des Kurses.

CourseTypeGroup

Name der Kursartgruppe der Kursart des Kurses.

CourseTypeID

ID der Kursartengruppe der Kursart des Kurses.

CourseTypeID

ID der Kursart des Kurses.

ExternalTypeCode

Externer Code einer anderen Partei für diesen Programmtyp (Einrichtung).

InCompanyContactperson

Vollständiger Name der Kontaktperson bei der Organisation für den Inhouse-Kurs. Nicht ausgefüllt, wenn es sich um einen Kurs mit „offener Anmeldung“ handelt.

InCompanyDebtorNumber

Debitorennummer der Organisation des In-Company-Kurses. Nicht ausgefüllt, wenn es sich um einen Kurs mit „offener Anmeldung“ handelt.

InCompanyExternalID

Externe ID der Organisation des Inhouse-Kurses. Wird bei Verknüpfungen verwendet. Nicht ausgefüllt, wenn es sich um einen Kurs mit „offener Anmeldung“ handelt.

InCompanyName

Name der Organisation des Inhouse-Kurses. Nicht ausgefüllt, wenn es sich um einen Kurs mit „offener Anmeldung“ handelt.

IsELearningCursus

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob es sich um einen E-Learning-Kurs handelt oder nicht.

ModifiedDate

Datum der letzten Änderung des Kurses.

PlacesAvailable

Dies ist die Anzahl der verfügbaren Plätze im Kurs.

PlacesMaxAvailable

Dies ist die maximale Anzahl von Teilnehmern, die für den Kurs angemeldet werden können.

PlacesMaxAvailableWithoutInvitation

Dies ist die Anzahl der freien Plätze, die für den Kurs zur Verfügung stehen.

PlacesMinRequired

Dies ist die Mindestanzahl an Teilnehmern, die erforderlich ist, damit der Kurs stattfinden kann.

PlacesRegistered

Dies ist die Anzahl der (endgültigen) Anmeldungen für den Kurs.

PlacesRegisteredWithoutInvitation

Dies ist die Anzahl der freien Plätze, die für den Kurs verfügbar sind.

PlacesReserved

Dies ist die Anzahl der Reservierungen für den Kurs.

Price

Dies ist der Preis für den gesamten Kurs, gilt nur für Kurse mit einem Preis pro Kurs, d. h. PriceFixed = true.

Dieses Feld ist nicht ausgefüllt, wenn es sich um einen Kurs mit einem Preis pro Teilnehmer handelt, d. h. PriceFixed = false.

PriceDefaultPriceList

Dies ist der Preis des Kurses, berechnet gemäß der Standardpreisliste.

PriceFixed

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob der Kurs einen Preis pro Kurs (true) oder einen Preis pro Teilnehmer (false) hat.

PricePerStudent

Dies ist der Preis pro Teilnehmer für den Kurs, gilt nur für Kurse mit einem Preis pro Teilnehmer, d. h. PriceFixed = false. Dieser Wert ist nicht ausgefüllt, wenn es sich um einen Kurs mit einem Preis pro Kurs handelt, d. h. PriceFixed = true.

PricePerStudentExtra

Dies ist der Preis für die zusätzlichen Posten pro Teilnehmer für den Kurs. Dies bezieht sich auf zusätzliche Posten wie Mittagessen, Bücher usw.

ScaleFrom

Dies ist eine Zahl, ab der ein bestimmter Staffelpreis (ScalePrice) gilt. Dies gilt nur für das Modul für Staffelpreise.

ScalePrice

Dies ist ein Staffelpreis, der ab einer bestimmten Anzahl (ScaleFrom) gilt. Dies gilt nur für das Modul für Staffelpreise.

WebAccess

Webzugang zum Kurs.

CourseDays

Hier können 0 oder mehr CourseDay-Elemente enthalten sein.

Dies sind die Kurstage des Kurses.

Jeder CourseDay-Eintrag hat die folgenden Eigenschaften:

CourseDayExternalID

ExternID des Kurstages, wird in Links verwendet.

CourseExternalID

Externe ID des Kurses, wird in Verknüpfungen verwendet

CourseDayNumber

Die Nummer des Kurstages

CourseGuid

Dies ist die Referenz zu dem Kurs, zu dem der Kurstag gehört.

Date

Datum des Kurstages im Format JJJJ-MM-TT 00:00:00

EndTime

Endzeit des Kurstages im Format hh:mm.

EnvironmentID

Nur für den internen Gebrauch bei ChainWise.

ExternalID

Nur für den internen Gebrauch bei ChainWise.

Location

Name des Kursortes am Kurstag.

LocationAddresss

Adresse des Kursortes (Straße und Hausnummer und ggf. Zusatz) des Kurstages.

LocationCity

Ort des Kursortes am Kurstag.

LocationPostalCode

Postleitzahl des Kursortes am Kurstag.

LocationRegion

Provinz des Kursortes am Kurstag.

StartTime	Startzeit des Kurstages im Format hh:mm.
TrajectGuid	Dies ist der Verweis auf den Kurs, zu dem der Kurstag gehört. Dieser Feld ist nicht ausgefüllt, wenn der Kurs nicht in Kurse unterteilt ist.
CourseTrajectories	<p>Hier können 0 oder mehr CourseTrajectory-Elemente stehen.</p> <p>Dies sind die Trajectories zum Kurs.</p> <p>Dieses Element wird nur ausgefüllt, wenn mit Trajectories gearbeitet wird. Dann werden hier auch die Kurstage pro Trajectory ausgefüllt.</p> <p>Wenn nicht mit Kursabläufen gearbeitet wird, ist dieser Eintrag leer und die Kurstage stehen unter dem Eintrag CourseDays.</p> <p>Dieser hat pro CourseTrajectory-Element die folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> CourseGuid Dies ist der Verweis auf den Kurs, zu dem der Abschnitt gehört. CourseLocation Name des Kursortes des Trajectory. CourseStatus Status des Kurses oder des Programms Explanation Erläuterung Export Dieser Boolesche Wert gibt an, ob dieser Studiengang exportiert wurde. ExternalID Externe ID der Strecke, nur für den internen Gebrauch bei ChainWise. ExternalLongDescription Lange Beschreibung der Strecke (kein [CDATA]). ExternalShortDescription Kurzbeschreibung der Strecke. ExternalTypeCode Externer Typcode der Strecke. ModifiedDate Letztes Änderungsdatum der Strecke. Name Name der Strecke. PlacesAvailable Dies ist die Anzahl der verfügbaren Plätze im Kurs. PlacesMaxAvailable Dies ist die maximale Anzahl von Teilnehmern, die für den Kurs angemeldet werden können. PriceDefaultPriceList Dies ist der Preis des Kurses, berechnet gemäß der Standardpreisliste. PricePerStudent

Dies ist der Preis pro Teilnehmer für den Kurs, gilt nur für Kurse mit einem Preis pro Teilnehmer, d. h. PriceFixed = false. Dies ist nicht ausgefüllt, wenn es sich um einen Kurs mit einem Preis pro Kurs handelt, d. h. PriceFixed = true.

PricePerStudentExtra

Dies sind die zusätzlichen Posten pro Teilnehmer für den Kurs. Dies bezieht sich auf zusätzliche Posten wie Mittagessen, Bücher usw.

Title

Titel des Kurses.

TrajectCode

Kurscode des Kurses.

TrajectCourseDays

Die Kurstage des Kurses.

TrajectDaysCount

Anzahl der Kurstage des Programms.

TrajectGuid

Eindeutiger Schlüssel des Programms

TrajectStapSubsidy

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob der Kurs als Ausbildung unter die Stap-Subvention fällt. Nur ausgefüllt, wenn das Modul für die Stap-Subvention aktiv ist.

TrajectStapTrainingName

Stap-Ausbildungsname des Trajects. Nur ausgefüllt, wenn das Modul für die Stap-Subvention aktiv ist und das Traject eine Stap-Ausbildung ist.

TrajectStartDate

Startdatum des Programms.

TrajectType

Name des Programmtyps des Programms.

TrajectTypeCode

Code des Streckentyps der Strecke.

TrajectTypeID

Eindeutige ID des Streckentyps der Strecke.

Eigenschaften

Wenn über den Parameter PropertyIDs eine oder mehrere Merkmals-IDs angegeben wurden, werden diese Informationen in einem zusätzlichen Unterobjekt Properties im Course-Objekt angegeben.

Das Unterobjekt Properties enthält für jedes Merkmal ein Property-Objekt.

Dieses hat pro Merkmal die folgenden Eigenschaften:

CourseGuid

Referenz des Merkmalswerts zum Objekt, in diesem Fall die CourseGuid.

PropertyID

Merkmal-ID.

PropertyName

Kennzeichnungstitel.

Value

Merkmalswert für diesen Kurs für dieses Merkmal.

Wenn beispielsweise zwei Merkmal-IDs, nämlich 179 und 392, im Parameter „PropertyIDs“ angegeben sind, enthält jedes Kursobjekt zusätzlich folgenden Inhalt:

```
<b:Properties>
  <b:CourseProperty>
    <b:CourseGuid>89fa2505-dd44-4fbc-aaf7-001634dd4772</b:Cours
    <b:PropertyID>179</b:PropertyID>
    <b:PropertyName>Externe locatie</b:PropertyName>
    <b:Value>nee</b:Value>
  </b:CourseProperty>
  <b:CourseProperty>
    <b:CourseGuid>89fa2505-dd44-4fbc-aaf7-001634dd4772</b:Cours
    <b:PropertyID>392</b:PropertyID>
    <b:PropertyName>Type taal</b:PropertyName>
    <b:Value>CursusNL</b:Value>
  </b:CourseProperty>
</b:Properties>
```

5.5 GetCourseType

Mit dieser Funktion kann über den Webservice eine Übersicht der aktiven Kurstypen abgerufen werden.

PARAMETER		
CourseTypeID	Int	optional
CourseTypeName	String	optional
Description	String	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Wenn die Funktion GetCourseType ohne Parameter aufgerufen wird, gibt der Webservice alle aktiven Kurstypen über den Webservice zurück. Um Daten zu einem bestimmten Kurstyp abzurufen, müssen Parameter angegeben werden.
Hinweis: Es wird immer nur nach aktiven Kurstypen gesucht.

CourseTypeID

Hier kann die Kursart-ID einer bestimmten Kursart angegeben werden, um nur diese Daten abzurufen.

CourseTypeName

Hier kann ein Teil des Namens eines Kurstyps angegeben werden. Die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem eingegebenen Text.

Description

Hier kann ein Teil der Beschreibung eines Kurstyps angegeben werden, wobei mit einem Platzhalter vor und hinter dem eingegebenen Text gesucht wird.

RESPONSE

In GetCourseTypeResult werden 0 oder mehr CourseType-Objekte als Ergebnis zurückgegeben, die die Daten der gefundenen Kurstypen enthalten.

Das CourseType-Objekt enthält die folgenden Eigenschaften:

CourseTypeGroup

Name der Kursartgruppe der Kursart.

CourseTypeID

Eindeutiger Schlüssel des Kurstyps, KursartID.

CourseTypeName

Name des Kurstyps.

Description

Beschreibung des Kurstyps.

Duration

Die Kursdauer des Kurstyps.

WebAccess

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob der Webzugriff für diesen Kurstyp wahr oder falsch ist. Dies ist die Standardeinstellung für das Feld „Webzugriff“ bei Kursen, die auf der Grundlage des Kurstyps erstellt werden.

5.6 GetCourseTypeTrajectory

Beim Aufruf dieser Funktion kann über den Webservice eine Übersicht aller Kursart-Verläufe abgerufen werden.

PARAMETER		
CourseTypeID	Int	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Wenn die Funktion GetCourseTypeTrajectory ohne Parameter aufgerufen wird, gibt der Webservice alle Kurstyp-Verläufe über den Webservice zurück. Um Kurstyp-Verläufe eines bestimmten Kurstyps abzurufen, muss der Parameter CourseTypeID eingegeben werden.

CourseTypeID

Hier kann die Kursart-ID einer bestimmten Kursart angegeben werden, um nur diese Daten abzurufen.

RESPONSE

In GetCourseTypeTrajectoryResult werden 0 oder mehr CourseTypeTrajectory-Objekte als Ergebnis zurückgegeben, die die Daten der gefundenen Kursart-Trajektorien enthalten.

Das CourseTypeTrajectory-Objekt enthält die folgenden Eigenschaften:

BasePrice

Grundpreis des Trajectory ohne zusätzliche Posten.

CourseTypeID

Eindeutiger Schlüssel des Kurstyps, Kurs-ID.

CourseTypeTrajectoryID

Eindeutiger Schlüssel des Kursart-Verlaufs, KursartVerlaufID

TotalPrice (TarifAll)

Dies ist der Grundpreis des Trajectory plus die Summe der zusätzlichen Tarife, die aufgrund der verschiedenen zusätzlichen Rechnungspositionen anfallen. Dies betrifft häufig Dinge wie Mittagessen, Bücher usw.

TrajectoryName

Name des Kurses.

TrajectoryTitel

Titel der Reise.

TrajectoryType

Name des Streckentyps der Strecke.

TrajectoryTypeCode

Code des Streckentyps der Strecke.

active

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob der Kurs-Trajekt aktiv ist.

TrajectoryProperties

Wenn das Bloomville-Modul aktiv ist, enthält jedes CourseTypeTrajectory-Objekt ein zusätzliches Unterelement TrajectoryProperties. Das Unterelement TrajectoryProperties enthält für eine Reihe spezifischer Bloomville-Merkmale 1 TrajectoryProperty-Objekt.

Die relevanten Merkmale sind:

BloomVille_CertValue

BloomVille_Level

Bloomville_DeliveryType

Dieses hat pro Merkmal die folgenden Eigenschaften:

TrajectoryPropertyName

Name des BloomVille-Merkmals

TrajectoryPropertyValue

Wert des BloomVille-Merkmals für diesen Kurstyp-Weg.

Es sieht dann wie folgt aus:

```
<b:TrajectoryProperties>
  <b:TrajectoryProperty>
    <b:TrajectoryPropertyName>BloomVille_CertValue</b:TrajectoryPropertyName>
    <b:TrajectoryPropertyValue><![CDATA[<p>Als onderdeel van de training krijg je een certificaat</p>]]></b:TrajectoryPropertyValue>
  </b:TrajectoryProperty>
  <b:TrajectoryProperty>
    <b:TrajectoryPropertyName>BloomVille_Level</b:TrajectoryPropertyName>
    <b:TrajectoryPropertyValue>HBO</b:TrajectoryPropertyValue>
  </b:TrajectoryProperty>
  <b:TrajectoryProperty>
    <b:TrajectoryPropertyName>BloomVille_DeliveryType</b:TrajectoryPropertyName>
    <b:TrajectoryPropertyValue>instructor-led</b:TrajectoryPropertyValue>
  </b:TrajectoryProperty>
</b:TrajectoryProperties>
```

5.7 GetInvoice

Die Funktion GetInvoice ruft Daten aus einer Rechnung ab. Dazu muss die InvoiceGuid angegeben werden, um die Rechnungsdaten abzurufen. Wenn die InvoiceGuid gefunden wird, gibt die Funktion die Stammdaten, Zeilen und Unterzeilen der Rechnung zurück.

PARAMETER		
InvoiceGuid	Guid	obligatorisch

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Beim Aufruf der Funktion GetInvoice muss eine InvoiceGuid angegeben werden.
Wird keine InvoiceGuid angegeben, tritt ein Fehler auf.

InvoiceGuid

Eindeutiger Schlüssel der Verkaufsrechnung.
Es können nur die Daten einer bestimmten Verkaufsrechnung abgerufen werden.

RESPONSE

In GetInvoiceResult werden die Eigenschaften der gefundenen Verkaufsrechnung zurückgegeben.

Das GetInvoiceResult-Objekt enthält die folgenden Eigenschaften:

CompanyGuid

Eindeutiger Schlüssel der Organisation auf der Rechnung.

ContactPersonGuid

Eindeutiger Schlüssel der Kontaktperson der Organisation auf der Rechnung.

InvoiceGuid

Eindeutiger Schlüssel der Rechnung.

InvoiceLines

Satz von 0 oder mehr InvoiceLine-Objekten, die die Rechnungszeilen der Rechnung darstellen.
Eine Beschreibung des Inhalts finden Sie weiter unten.

InvoiceNumber

Die Rechnungsnummer der Rechnung.

InvoiceSubLines

Satz von 0 oder mehr InvoiceSubLine-Objekten, die die Rechnungsunterpositionen der Rechnung darstellen.
Siehe weiter unten für eine Beschreibung des Inhalts.

InvoiceTitle

Titel der Rechnung.

TotalAmountExc

Gesamtbetrag der Rechnung ohne Mehrwertsteuer.

TotalAmountVat

Gesamtbetrag inkl. MwSt. der Rechnung.

InvoiceLines

Eine Rechnung kann 0 oder mehr Rechnungszeilen enthalten, diese werden als InvoiceLine-Elemente im Abschnitt InvoiceLines aufgeführt.

Ein **InvoiceLine**-Objekt hat die folgenden Eigenschaften:

AmountExc

Rechnungsbetrag ohne Mehrwertsteuer der Rechnungsposition. Wird häufig auf der Grundlage der Anzahl (Number) x Stückpreis (UnitPrice) berechnet.

Kann leer sein, wenn es sich um Unterpositionen der Rechnungsposition handelt.

AmountVat

Rechnungsbetrag inkl. MwSt. der Rechnungszeile.

Kann leer sein, wenn es Unterzeilen zur Rechnungszeile gibt.

Description

Beschreibung der Rechnungszeile.

InvoiceLineID

Eindeutiger Schlüssel der Rechnungszeile.

Number

Die Anzahl der Artikel/Einheiten in der Rechnungszeile.

Kann leer sein, wenn es sich um Unterzeilen der Rechnungszeile handelt.

UnitPrice

Preis pro Einheit der Rechnungszeile.

Kann leer sein, wenn es Unterpositionen zur Rechnungsposition gibt.

VatPercentage

Mehrwertsteuersatz, der für die Rechnungszeile gilt.

InvoiceSubLines

Eine Rechnung kann 0 oder mehr Rechnungsunterzeilen enthalten, diese werden als InvoiceSubline-Elemente im Abschnitt InvoiceSubLines aufgeführt.

Eine Rechnungsunterposition fällt immer unter eine Rechnungsposition.

Wenn eine Rechnungszeile auch Unterzeilen enthält, kann es sein, dass bestimmte Felder in der Rechnungszeile selbst nicht ausgefüllt sind.

Ein **InvoiceSubLine**-Objekt hat die folgenden Eigenschaften:

AmountExc

Regelbetrag ohne MwSt. der Rechnungsunterzeile. Wird häufig auf Basis der Anzahl (Number) x Stückpreis (UnitPrice) berechnet.

AmountVat

Rechnungsbetrag inkl. MwSt. der Rechnungsunterzeile.

Description

Beschreibung der Rechnungsunterzeile.

InvoiceLineID

Verweis auf die Rechnungszeile, zu der die Unterzeile gehört.

Number

Die Anzahl der Artikel/Einheiten in der Rechnungsunterzeile.

UnitPrice

Preis pro Einheit der Rechnungsunterposition.

VatPercentage

Der auf die Rechnungsunterposition anwendbare Mehrwertsteuersatz.

5.8 GetInvoiceAddressStudent

Beim Aufruf dieser Funktion wird die Rechnungssadresse eines Kursteilnehmers abgerufen.

PARAMETER		
StudentGuid	Guid	obligatorisch

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Beim Aufruf der Funktion GetInvoiceAddressStudent muss zwingend eine StudentGuid angegeben werden.
Wird kein StudentGuid angegeben, tritt ein Fehler auf.

StudentGuid

Eindeutiger Schlüssel des Kursteilnehmers/Ansprechpartners.

Es können nur die Rechnungssadressdaten einer bestimmten Person abgerufen werden.

RESPONSE

In GetInvoiceAddressStudentResult werden die Eigenschaften der gefundenen Rechnungssadresse des Kursteilnehmers zurückgegeben.

Das GetInvoiceAddressStudentResult-Objekt enthält die folgenden Eigenschaften:

Address

Straße und Hausnummer der Rechnungssadresse des Kursteilnehmers.

City

Ort der Rechnungssadresse des Kursteilnehmers.

Contactperson

Formeller Name einschließlich Anrede des Kursteilnehmers.

Email

Rechnungs-E-Mail-Adresse des Kursteilnehmers. Frage: Ist dieses Feld nicht ausgefüllt?

Land

Land der Rechnungsadresse des Teilnehmers.

OrganisationName

Name der Organisation der Rechnungsadresse des Kursteilnehmers.

PostalCode

Postleitzahl der Rechnungsadresse des Kursteilnehmers.

RegardTo

Anrede der Rechnungsadresse des Kursteilnehmers.

5.9 GetPersons

Die Funktion GetPersons ruft Daten von Kontaktpersonen ab. Je nach den angegebenen Parametern gibt die Funktion eine oder mehrere Kontaktpersonen zurück.

PARAMETER		
Birthday	Date	optional
CompanyGuid	Guid	optional
Email	String	optional
Firstname	String	optional
HasRetention	Boolean	optional (funktioniert nur für bestimmte Kunden)
Initials	String	optional
IsActive	Boolean	optional
IsContactPerson	Boolean	optional
IsMainContactPerson	Boolean	optional
Lastname	String	optional
PersonGuid	Guid	optional
WebAccess	Boolean	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss beim Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Beim Aufruf der Funktion GetPersons können verschiedene Parameter angegeben werden, um Daten von einem oder mehreren Kontakten/Teilnehmern abzurufen. Mit dem Parameter PersonGuid kann ein bestimmter Kontakt abgerufen werden.

Bitte beachten Sie: Wenn keine Parameter angegeben werden, gibt die Funktion eine leere Liste zurück.

Wir erwarten, dass Sie diese Funktion auch verwenden, um zu überprüfen, ob eine Person bereits existiert. Wir empfehlen, die E-Mail-Adresse eindeutig zu halten, da Sie sich später auch mit einer E-Mail-Adresse wieder anmelden können (API CALL LogOn).

Birthday

Hier kann das Geburtsdatum angegeben werden.

CompanyGuid

Hier kann der eindeutige Schlüssel (Unternehmensreferenz) der Organisation angegeben werden.

Email

Hier kann die E-Mail-Adresse angegeben werden, und zwar die vollständige E-Mail-Adresse, ohne Platzhalter.

Firstname

Hier kann ein Teil des Vornamens eingegeben werden. Die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem eingegebenen Text.

HasRetention

Dieser Filter ist nur für bestimmte Kunden (G4S) verfügbar.

Initials

Hier kann ein Teil der Initialen eingegeben werden, die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem eingegebenen Text.

IsActive

Standardmäßig „true“. Mit diesem Booleschen Wert kann nur nach aktiven (true) oder nicht aktiven (false) Personen gesucht werden.

IsContactPerson

Standardwert „true“. Mit diesem Booleschen Wert kann nur nach Personen mit „Ist Kontaktperson“ ja (true) oder nein (false) gesucht werden.

IsMainContactPerson

Mit diesem Booleschen Wert kann nach Personen gesucht werden, die als Hauptansprechpartner einer Organisation festgelegt sind (true) oder eben nicht (false).

LastName

Hier kann ein Teil des Nachnamens angegeben werden. Die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem eingegebenen Text.

PersonGuid

Hier kann der eindeutige Schlüssel einer Person eingegeben werden, um nur diesen bestimmten Kontakt abzurufen.

WebAccess

Mit diesem Booleschen Wert kann nur nach Personen mit Webzugang (true) oder ohne Webzugang (false) gesucht werden.

RESPONSE

In GetPersonsResult werden 0 oder mehr Person-Objekte als Ergebnis zurückgegeben, die die Daten der gefundenen Personen enthalten.

Das Person-Objekt enthält die folgenden Eigenschaften:

Birthday

Geburtsdatum der Person.

Birthplace

Geburtsort der Person.

CompanyAddress

Straße und Hausnummer der Postanschrift der Organisation der Person.

CompanyCity

Ort der Postanschrift der Organisation der Person.

CompanyIsActive

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Organisation der Person aktiv ist.

CompanyName

Name der Organisation der Person.

CompanyPhone

Telefonnummer der Organisation der Person.

CompanyZipcode

Postleitzahl der Postanschrift der Organisation der Person.

CustomerStatus

Kundenstatus der Person.

Email

E-Mail-Adresse der Person, wird auch als Login-Name verwendet, wenn ein Webzugang vorhanden ist.

ExternalID

Externe ID der Person, wird bei Verknüpfungen verwendet?

Firstname

Vorname der Person.

Function

Funktion der Person.

Gender

Geschlecht der Person. 0 = weiblich, 1 = männlich, 2 = unbekannt/anderes

Initials

Initialen der Person.

IsActive

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Person aktiv ist.

IsContactperson

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Person auch eine Kontaktperson ist.

IsMainContactperson

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Person als Hauptkontaktperson für eine oder mehrere Organisationen festgelegt ist.

IsStudent

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Person auch ein Kursteilnehmer ist.

Lastname

Nachname der Person.

Middlename

Zweiter Vorname der Person.

Mobile

Handynummer der Person.

PersonGuid

Eindeutiger Schlüssel der Person.

PersonelNumer1

Personalnummer der Person.

Phone

Telefonnummer der Person.

PrivateAddress

Straße und Hausnummer der Privatadresse der Person.

PrivateCity

Ort der Privatadresse der Person.

PrivateCompany

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob es sich um eine Privatperson handelt.

PrivatePostalCode

Postleitzahl der Privatadresse der Person.

WebAccess

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Person über einen Internetzugang verfügt.

5.10 GetProducts

Die Funktion GetProducts ruft Daten von einem oder mehreren Produkten ab. Diese Funktion ruft nur einmalige und aktive Produkte aus ChainWise ab. Aus diesen Produkten kann dann über den CALL SetProductDelivery eine Produktlieferung erstellt werden.

PARAMETER		
CompanyGuid	Guid	optional
Nummer	int	optional
ProductCode	String	optional
ProductGuid	Guid	optional
ProductType	String	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss beim Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Bei Aufrufen von GetProducts ohne Parameter gibt die Funktion eine Liste der aktiven Produkte zurück.

Mit dem Parameter ProductGuid können Sie Daten zu einem bestimmten Produkt abrufen.

Wenn das Modul „Preisstaffeln“ aktiv ist, können durch Angabe des Parameters CompanyGuid auch abweichende Kundentarife für das Produkt abgerufen werden.

Es werden nur aktive und einmalige Produkte abgerufen.

CompanyGuid

Hier kann ein Verweis auf die Organisation angegeben werden. Dies gilt nur, wenn das Modul „Preisstaffeln“ aktiv ist. Dies wird verwendet, um den Verkaufspreis auf der Grundlage einer Staffelung zu bestimmen.

Nummer

Hier kann eine Anzahl angegeben werden. Dies gilt nur, wenn das Modul „Preisstufen“ aktiv ist.

Dies wird verwendet, um den Verkaufspreis auf der Grundlage einer Staffelung zu bestimmen.

ProductCode

Hier kann ein Teil des Produktcodes angegeben werden, es wird mit einem Platzhalter vor und hinter dem eingegebenen Text gesucht.

ProductGuid

Hier kann der eindeutige Schlüssel eines Produkts angegeben werden, mit dem Sie die Daten eines bestimmten Produkts abrufen können.

ProductType

Hier kann ein Teil des Namens des Produkttyps eingegeben werden. Die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem eingegebenen Text.

RESPONSE

In GetProductsResult werden 0 oder mehr Produkt-Objekte als Ergebnis zurückgegeben, die die Daten der gefundenen Produkte enthalten.

Das Produkt-Objekt enthält die folgenden Eigenschaften:

ProductCode

Produktcode des Produkts.

ProductGuid

Eindeutiger Schlüssel des Produkts.

ProductName

Name des Produkts.

ProductTypeName

Name des Produkttyps des Produkts.

SalesPrice

Verkaufspreis des Produkts.

Dieser kann auf der Grundlage der CompanyGuid und/oder Number abweichend berechnet werden, wenn das Modul „Staffelpreise“ aktiv ist.

VatTariffID

Verweis auf den Mehrwertsteuersatz des Produkts.

5.11 GetRegistrations

Mit der Funktion GetRegistrations können Anmeldungen abgerufen werden. Dabei kann es sich um Anmeldungen für einen Kurs, eine Organisation, einen Kursteilnehmer oder Anmeldungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums handeln.

PARAMETER		
ChangedDateFrom	DateTime	optional
ChangedDateTo	DateTime	optional
CompanyGuid	Guid	optional
CourseGuid	Guid	optional
EnvironmentID	String	optional, nur für den internen Gebrauch
ExternalID	String	optional, nur für den internen Gebrauch
FinalCourseDay	DateTime	optional
HasRetention	Boolean	optional, (funktioniert nur für bestimmte Kunden)
InCompanyGuid	Guid	optional
PersonGuid	Guid	optional
RegistrationDateFrom	Datum	optional
StudentExternalID	String	optional, nur für interne Verwendung

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Wenn beim Aufruf der Funktion GetRegistrations keine Parameter angegeben werden, ruft die Funktion alle Registrierungen ab.

Aus Sicht der Performance ist dies in der Regel nicht wünschenswert. Wir empfehlen, einen oder mehrere Filter anzuwenden, indem Sie die Parameter ausfüllen.

Die Filter verschiedener Parameter können auch kombiniert werden, sie werden als AND kombiniert.

Wenn Sie beispielsweise einen CourseGuid als Parameter an die Funktion GetRegistrations übergeben, gibt die Funktion alle Anmeldungen für den Kurs zurück.

ChangedDateFrom und ChangedDateTo

Nur Anmeldungen, die in einem bestimmten Zeitraum geändert wurden.

CompanyGuid

Nur Anmeldungen von Kursteilnehmern einer bestimmten Organisation.

CourseGuid

Nur Anmeldungen für einen bestimmten Kurs.

FinalCourseDay

Nur Anmeldungen für Kurse, deren letzter Kurstag bis zu diesem Datum liegt.

HasRetention

Dieser Filter ist nur für bestimmte Kunden (G4S) verfügbar.

PersonGuid

Nur Anmeldungen eines bestimmten Kursteilnehmers.

InCompanyGuid

Nur Anmeldungen für Inhouse-Kurse einer bestimmten Organisation.

RegistrationDateFrom

Nur Anmeldungen ab diesem Anmeldedatum.

ExternalID, EnvironmentId und StudentExternalID sind für die interne Verwendung von ChainWise für Verknüpfungen vorgesehen.

RESPONSE

In GetRegistrationsResult werden 0 oder mehr Registration-Objekte als Ergebnis zurückgegeben, die die Daten der gefundenen Personen enthalten.

Das Registration-Objekt enthält die folgenden Eigenschaften:

CancelType

Art der Stornierung der Registrierung.

CancellationMailDateSent

Datum, an dem die Stornierungs-E-Mail versandt wurde.

CertificateTitle

Titel des Zertifikats der Anmeldung.

CourseAfterFinalCourseDay

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob „Kurs nach dem letzten Kurstag“

CourseBusinessunit

Geschäftseinheit der Anmeldung.

CourseCode

Kurscode des Kurses der Anmeldung.

CourseExternalID

Externe ID des Kurses der Anmeldung. Zur Verwendung in Verknüpfungen.

CourseGuid

Referenz zum Kurs der Anmeldung.

CoursePassed

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob der Kursteilnehmer diesen Kurs bestanden hat.

CourseStatus

Status des Kurses der Anmeldung.

CourseTitle

Titel des Kurses der Anmeldung.

CourseType

Name des Kurstyps des Kurses der Anmeldung.

CourseTypeGroup

Name der Kursartgruppe des Kurses der Anmeldung.

EndDate

Enddatum des Kurses der Anmeldung.

ExpiresOn

Ablaufdatum des Zertifikats/Diploms, das zur Anmeldung gehört.

ExternalID

Externe ID der Anmeldung. Nur für den internen Gebrauch.

FirstRegistration

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob es sich um die erste Schulung des Teilnehmers handelt.

ModifiedDate

Datum der letzten Änderung der Anmeldung.

PassedOn (Bestanden)

Das Datum, an dem das zur Anmeldung gehörende Zertifikat/Diplom erworben wurde.

PersonGuid

Die Referenz zum Kursteilnehmer der Anmeldung.

PersonRegistrationGuid

Der eindeutige Schlüssel der Registrierung.

PricePerStudent

Dies ist der Preis pro Teilnehmer für die Anmeldung, gilt nur für Kurse mit einem Preis pro Teilnehmer, d. h. PriceFixed = false. Dieser Feld ist nicht ausgefüllt, wenn es sich um einen Kurs mit einem Preis pro Kurs handelt, d. h. PriceFixed = true.

PricePerStudentExtra

Dies ist der Preis für die zusätzlichen Posten pro Teilnehmer für die Anmeldung. Dies bezieht sich auf zusätzliche Posten wie Mittagessen, Bücher usw.

RegistrationDate

Anmeldedatum der Anmeldung.

RegistrationStatus

Status der Anmeldung.

StartDate

Startdatum des Kurses der Anmeldung.

Student

Vollständiger Name des Kursteilnehmers der Anmeldung.

StudentExternalID

Externe ID des Kursteilnehmers. Für die interne Verwendung von ChainWise für Verknüpfungen.

TrainingTypeExternalID

Externe ID des Trainingstyps. Für die interne Verwendung von ChainWise für Verknüpfungen.

5.12 GetStudents

Mit der Funktion GetStudents kann ein Kursteilnehmer oder eine Liste von Kursteilnehmern abgerufen werden. Kursteilnehmer werden in derselben Tabelle wie Kontaktpersonen gespeichert. Eine Kontaktperson kann also auch Kursteilnehmer sein.

PARAMETER		
ApplicantGuid	Guid	optional
Birthday	Date	
CompanyGuid	Guid	
CourseGuid	Guid	
Email	String	
Firstname	String	
HasRetention	Boolean	
Initials	String	
IsActive	Boolean	
IsStudent	Boolean	
Lastname	String	
PropertyIDs	String	
ShowStudentsFromChildCompanies	Boolean	
StudentGuid	Guid	

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von GetStudents mit Parametern kann ein bestimmter Kursteilnehmer oder eine Liste von Kursteilnehmern abgerufen werden. Mit dem Parameter StudentGuid kann ein bestimmter Kursteilnehmer abgerufen werden.

Wenn bei der Funktion keine Parameter angegeben werden, gibt die Funktion keine Ergebnisse zurück.

Bitte beachten Sie: Wenn keine Parameter angegeben werden, gibt die Funktion eine leere Liste zurück.

ApplicantGuid

Hier kann der eindeutige Schlüssel des Anmelders (die Person, die die Anmeldung vornimmt, nicht der Kursteilnehmer auf der Anmeldung) eingegeben werden. Dies kann in Kombination mit ShowStudentsFromChildCompanies verwendet werden, um alle Kursteilnehmer einer bestimmten Organisation und Tochtergesellschaften/Cluster abzurufen.

Birthday

Hier kann das Geburtsdatum des Kursteilnehmers angegeben werden.

CompanyGuid

Hier kann der eindeutige Schlüssel (Unternehmensreferenz) der Organisation des Kursteilnehmers angegeben werden. Nur Kursteilnehmer dieser Organisation (oder gegebenenfalls auch Tochtergesellschaften/Cluster in Kombination mit ShowStudentsFromChildCompanies)

CourseGuid

Hier kann der eindeutige Schlüssel des Kurses angegeben werden. Es werden dann nur die Kursteilnehmer abgerufen, die für diesen Kurs angemeldet sind.

Email

Hier kann die E-Mail-Adresse angegeben werden, und zwar die vollständige E-Mail-Adresse, es werden keine Platzhalter verwendet.

Firstname

Hier kann ein Teil des Vornamens eingegeben werden. Die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem eingegebenen Text.

HasRetention

Dieser Filter ist nur für bestimmte Kunden (G4S) verfügbar.

Initials

Hier kann ein Teil der Initialen eingegeben werden, die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem eingegebenen Text.

IsActive

Standardmäßig „true“. Mit diesem Booleschen Wert kann nur nach aktiven (true) oder nicht aktiven (false) Personen gesucht werden.

IsStudent

Standardwert „true“. Mit diesem Booleschen Wert kann nur nach Personen mit „IsCursist“ ja (true) oder nein (false) gesucht werden.

LastName

Hier kann ein Teil des Nachnamens angegeben werden, die Suche erfolgt mit einem Platzhalter vor und hinter dem eingegebenen Text.

PropertyIDs

Wenn Sie hier die ID eines Merkmals eingeben, wird ein zusätzlicher Datensatz mit den Werten dieses Merkmals abgerufen. Die Merkmale werden als zusätzlicher Bestandteil des Student-Objekts in der Antwort zurückgegeben. Es ist möglich, dass mehr als ein Merkmal abgerufen wird. Die verschiedenen Merkmal-IDs können durch Kommas getrennt werden.

ShowStudentsFromChildCompanies

Mit diesem Booleschen Wert können (in Kombination mit dem CompanyGuid oder dem StudentGuid) alle Kursteilnehmer von Tochter-/Cluster-Organisationen abgerufen werden.

StudentGuid

Hier kann der eindeutige Schlüssel einer Person eingegeben werden, um nur diesen bestimmten Kursteilnehmer abzurufen.

RESPONSE

In GetStudentsResults werden 0 oder mehr Student-Objekte als Ergebnis zurückgegeben.

Das Student-Objekt enthält die folgenden Eigenschaften:

Birthday

Geburtsdatum der Person.

Birthplace

Geburtsort der Person.

CompanyAddress

Straße und Hausnummer der Postanschrift der Organisation der Person.

CompanyCity

Ort der Postanschrift der Organisation der Person.

CompanyIsActive

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Organisation der Person aktiv ist.

CompanyName

Name der Organisation der Person.

CompanyPhone

Telefonnummer der Organisation der Person.

CompanyZipcode

Postleitzahl der Postanschrift der Organisation der Person.

CustomerStatus

Kundenstatus der Person.

Email

E-Mail-Adresse der Person, wird auch als Login-Name verwendet, wenn ein Webzugang vorhanden ist.

ExternalID

Externe ID der Person, wird bei Verknüpfungen verwendet?

Firstname

Vorname der Person.

Function

Funktion der Person.

Gender

Geschlecht der Person. 0 = weiblich, 1 = männlich, 2 = unbekannt/anderes

Initials

Initialen der Person.

IsActive

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Person aktiv ist.

IsContactperson

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Person auch eine Kontaktperson ist.

IsMainContactperson

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Person als Hauptkontaktperson für eine oder mehrere Organisationen festgelegt ist.

IsStudent

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Person auch ein Kursteilnehmer ist.

Lastname

Nachname der Person.

Middlename

Zweiter Vorname der Person.

Mobile

Handynummer der Person.

PersonGuid

Eindeutiger Schlüssel der Person.

Phone

Telefonnummer der Person.

PrivateAddress

Straße und Hausnummer der Privatadresse der Person.

PrivateCity

Ort der Privatadresse der Person.

PrivateCompany

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob es sich um eine Privatperson handelt.

PrivatePostalCode

Postleitzahl der Privatadresse der Person.

WebAccess

Dieser Boolesche Wert gibt an, ob die Person über einen Internetzugang verfügt.

Eigenschaften

Wenn über den Parameter `PropertyIDs` eine oder mehrere Merkmals-IDs angegeben wurden, wird diese Information in einem zusätzlichen Unterobjekt `Properties` im Objekt `Student` angegeben.

Das Unterobjekt `Properties` enthält für jedes Merkmal ein `Property`-Objekt.

Dieses hat pro Merkmal die folgenden Eigenschaften:

PropertyID

MerkmaIID.

PropertyUniqueKey

Referenz des Merkmalswerts zum Objekt, in diesem Fall die `PersonGuid`.

Title

Merkmalstitel.

Value

Merkmalswert für diesen betreffenden Kursteilnehmer für dieses Merkmal.

Wenn beispielsweise zwei Merkmals-IDs, nämlich 381 und 425, im Parameter „`PropertyIDs`“ angegeben sind, enthält jedes „`Student`“-Objekt zusätzlich folgenden Inhalt:

```
<b:Properties>
  <b:Property>
    <b:PropertyID>425</b:PropertyID>
    <b:PropertyUniqueKey>82da99b6-73ed-4679-858c-0f7d75f41327</b:PropertyUniqueKey>
    <b>Title>VCA Nummer</b>Title>
    <b:Value/>
  </b:Property>
  <b:Property>
    <b:PropertyID>381</b:PropertyID>
    <b:PropertyUniqueKey>82da99b6-73ed-4679-858c-0f7d75f41327</b:PropertyUniqueKey>
    <b>Title>Vervaldatum basiscertificaat</b>Title>
    <b:Value/>
  </b:Property>
</b:Properties>
```

5.13 Anmelden

Mit dieser Funktion kann überprüft werden, ob die Person sich bei ChainWise anmelden darf, und Sie können sich auch als diese Person anmelden.

PARAMETER

Email	String	erforderlich
Password	String	erforderlich

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von „Logon“ mit Parametern kann für eine bestimmte Kombination aus E-Mail-Adresse und Passwort überprüft werden, ob diese Person sich bei ChainWise anmelden darf.

Wenn bei der Funktion keine Parameter angegeben werden, tritt ein Fehler auf.

RESPONSE

In der Antwort wird ein LogonResult zurückgegeben.

Wenn die Kombination aus E-Mail-Adresse und Passwort korrekt ist, wird darin ein PersonGuid zurückgegeben.

Wenn die Kombination aus E-Mail-Adresse und Passwort mehrfach vorkommt, wird darin der Code 2 zurückgegeben.

Wenn die Kombination aus E-Mail-Adresse und Passwort falsch ist, wird darin der Code 0 zurückgegeben.

Mit der PersonGuid, die Sie erhalten, wenn die Kombination korrekt ist, können Sie die personenbezogenen Daten wieder abrufen und gegebenenfalls festlegen, wer diese Person abrufen und registrieren darf

5.14 Passwort zurücksetzen

Mit dieser Funktion kann das Passwort des Benutzers zurückgesetzt werden.

Das Passwort wird mit einem zufälligen Wert gefüllt und dieser wird als Rückgabeargument zurückgegeben.

Es ist nicht möglich, mit dieser Funktion das Passwort mit einem bestimmten Wert zu füllen.

PARAMETER		
PersonGuid	Guid	obligatorisch

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von ResetPassword kann das Passwort für eine bestimmte Person zurückgesetzt werden.

Wenn bei der Funktion keine Parameter angegeben werden, gibt die Funktion ein leeres Ergebnis zurück.

PersonGuid

Eindeutiger Schlüssel des Kontakts/Teilnehmers, dessen Passwort zurückgesetzt wird.

RESPONSE

In der Antwort wird ein ResetPasswordResult zurückgegeben.

Dieser enthält das neu festgelegte Passwort, sofern die betreffende Person anhand der PersonGuid gefunden werden konnte.

Wenn diese Person nicht gefunden werden konnte, ist das ResetPasswordResult leer.

5.15 SetCompany, SetCompanyV2

Diese Funktion sorgt dafür, dass eine neue Organisation angelegt oder die Daten einer bestehenden Organisation aktualisiert werden.

Der einzige Unterschied besteht in den Informationen, die in der Antwort zurückgegeben werden.

SetCompany gibt nur die GUID der Organisation zurück, die erstellt/geändert wurde.

SetCompany2 gibt ein Ergebnis mit allen Parametern zurück.

PARAMETER		
BtwNumber	String	optional
CheckOnExistingCompanyName	Boolean	optional
CompanyAccountManagerID	Guid	optional, nur für den internen Gebrauch
CompanyDebtorNumber	String	optional
CompanyEmail	String	optional
CompanyGuid	Guid	optional
CompanyIbannumber	String	optional
CompanyIsActive	Boolean	optional
CompanyName	String	obligatorisch
CompanyOIN	String	optional
CompanyVisitAddress	String	optional
CompanyVisitAddress2	String	optional
CompanyVisitCity	String	optional
CompanyVisitCountry	String	optional
CompanyVisitNumber	String	optional
CompanyVisitNumberSuffix	String	optional
CompanyVisitZipCode	String	optional
CompanyWebsite	String	optional
EnvironmentID	Int	optional, nur für den internen Gebrauch
ExternalID	String	optional, nur für den internen Gebrauch
HasRetention	Boolean	optional (funktioniert nur für bestimmte Kunden)
InvoiceAddress	String	optional
InvoiceAddress2	String	optional
InvoiceCity	String	optional
InvoiceCompanyName	String	optional
InvoiceCountry	String	optional
InvoiceNumber	String	optional
InvoiceNumberSuffix	String	optional
InvoiceZipcode	String	optional
KvkNumber	String	optional
Phone	String	optional
PostalAddress	String	optional
PostalAddress2	String	optional
PostalCity	String	optional
PostalCountry	String	optional
PostalNumber	String	optional
PostalNumberSuffix	String	optional
PostalZipcode	String	optional
Remarks	String	optional
Status	String	optional
TavEmail	String	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von SetCompany mit Parametern kann eine neue Organisation angelegt oder eine bestehende Organisation geändert werden.

Bitte beachten Sie: Wenn eine nicht vorhandene CompanyGuid angegeben wird, wird keine neue Organisation mit dieser Guid hinzugefügt (ist das richtig?).

Beim Ändern einer bestehenden Organisation werden Felder, für die der Parameter nicht angegeben wurde, nicht überschrieben.

Wenn bei der Funktion keine Parameter angegeben werden, tritt ein Fehler auf.

BtwNumber

Hiermit kann die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer der Organisation angegeben werden.

CheckOnExistingCompanyName

Standardmäßig true. Wenn dieser Parameter true ist, wird beim Hinzufügen einer neuen Organisation überprüft, ob nicht bereits eine Organisation mit demselben Namen (wie in CompanyName) existiert.

CompanyAccountManagerID

Externid des Account Managers der Organisation, nur für den internen Gebrauch.

CompanyDebtorNumber

Hiermit kann die Debitorennummer der Organisation angegeben werden.

CompanyEmail

Hiermit kann die allgemeine E-Mail-Adresse der Organisation angegeben werden.

CompanyGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel der Organisation angegeben werden. Wenn dieser ausgefüllt ist, wird die bestehende Organisation geändert.

CompanyIBannumber

Hiermit kann die Kontonummer (IBAN) der Organisation angegeben werden.

CompanyIsActive

Hiermit kann angegeben werden, ob die Organisation aktiv ist oder nicht.

Dieser Parameter gilt nur für die Änderung einer bestehenden Organisation, eine neue Organisation wird immer aktiv hinzugefügt.

CompanyName

Hiermit kann der Name der Organisation angegeben werden.

CompanyOIN

Hiermit kann die OIN-Kennung der Organisation angegeben werden.

CompanyVisitAddress

Hiermit kann der Straßenname der Besuchsadresse der Organisation angegeben werden.

CompanyVisitAddress2

Hiermit kann eine zusätzliche Adresszeile der Besuchsadresse der Organisation angegeben werden.

CompanyVisitCity

Hiermit kann der Ort der Besuchsadresse der Organisation angegeben werden.

CompanyVisitCountry

Hiermit kann das Land der Besuchsadresse der Organisation angegeben werden.

CompanyVisitNumber

Hiermit kann die Hausnummer der Besuchsadresse der Organisation angegeben werden.

CompanyVisitNumberSuffix

Hiermit kann die Hausnummern-Ergänzung der Besuchsadresse der Organisation angegeben werden.

CompanyVisitZipCode

Hiermit kann die Postleitzahl der Besuchsadresse der Organisation angegeben werden.

CompanyWebsite

Hiermit kann die Website-Adresse der Besuchsadresse der Organisation angegeben werden.

EnvironmentID

Für die interne Verwendung in Verknüpfungen.

ExternalID

Für die interne Verwendung in Verknüpfungen.

HasRetention

Gilt nur für bestimmte Kunden (G4S).

InvoiceAddress

Hiermit kann der Straßename der Rechnungsadresse der Organisation angegeben werden.

InvoiceAddress2

Hiermit kann eine zusätzliche Adresszeile der Rechnungsadresse der Organisation angegeben werden.

InvoiceCity

Hiermit kann der Ort der Rechnungsadresse der Organisation angegeben werden.

InvoiceCompanyName

Hiermit kann der Name der Organisation aus der Rechnungsadresse der Organisation angegeben werden.

InvoiceCountry

Hiermit kann das Land der Rechnungsadresse der Organisation angegeben werden.

InvoiceNumber

Hiermit kann die Hausnummer der Rechnungsadresse der Organisation angegeben werden.

InvoiceNumberSuffix

Hiermit kann die Hausnummer der Rechnungsadresse der Organisation angegeben werden.

InvoiceZipcode

Hiermit kann die Postleitzahl der Rechnungsadresse der Organisation angegeben werden.

KvkNumber

Hiermit kann die Handelskammernummer der Organisation angegeben werden.

Phone

Hiermit kann die allgemeine Telefonnummer der Organisation angegeben werden.

PostalAddress

Hier kann der Straßename der Postanschrift der Organisation angegeben werden.

PostalischeAdresse2

Hiermit kann eine zusätzliche Adresszeile der Postanschrift der Organisation angegeben werden.

PostalCity

Hiermit kann der Ort der Postanschrift der Organisation angegeben werden.

PostalCountry

Hiermit kann das Land der Postanschrift der Organisation angegeben werden.

Postnummer

Hiermit kann die Hausnummer der Postanschrift der Organisation angegeben werden.

PostalNumberSuffix

Hiermit kann die Hausnummern-Ergänzung der Postanschrift der Organisation angegeben werden.

PostalZipcode

Hiermit kann die Postleitzahl der Postanschrift der Organisation angegeben werden.

Remarks

Hier können Bemerkungen zur Organisation angegeben werden.

Status

Hiermit kann der Kundenstatus der Organisation angegeben werden.

TaxEmail

Hiermit kann die E-Mail-Adresse für die Rechnungen der Organisation angegeben werden.

RESPONSE SetCompany**SetCompany**

In der Antwort wird ein SetCompanyResult zurückgegeben.

Wenn es sich um eine neue Organisation handelt und diese erfolgreich hinzugefügt wurde, enthält dieses Ergebnis die CompanyGuid der neuen Organisation.

Wenn es sich um die Änderung einer bestehenden Organisation handelt, enthält dieses Ergebnis die CompanyGuid der bestehenden Organisation.

RESPONSE SetCompanyV2**SetCompanyV2**

In der Antwort wird ein SetCompanyV2Result zurückgegeben.

Dieser enthält alle Parameter, die im Aufruf möglich sind, mit oder ohne Wert.

Wenn eine neue Organisation erstellt wurde und die CompanyGuid daher nicht als Parameter angegeben wurde, wird diese in der Antwort mit der CompanyGuid der neuen Organisation gefüllt.

Zusätzlich werden auch die folgenden Parameter zurückgegeben:

StatusCode

0 bedeutet, dass ein Fehler aufgetreten ist und der Vorgang nicht erfolgreich war.

1 bedeutet, dass der Vorgang erfolgreich war.

StatusMessage

Wenn ein Fehler aufgetreten ist, werden weitere Informationen zum Fehler in der StatusMessage angezeigt.

5.16 SetInvoiceAddressStudent

Mit dieser Funktion kann eine Rechnungsadresse für einen Kursteilnehmer bei einer Anmeldung erstellt oder aktualisiert werden.

Bitte beachten Sie: Es handelt sich also nicht um die Aktualisierung eines Kursteilnehmers, sondern um die Aktualisierung einer Anmeldung!

PARAMETER		
Address	String	obligatorisch
Stadt	String	Pflichtfeld
CompanyName	String	obligatorisch
ContactMethod	String	optional
ContactPersonFullName	String	obligatorisch
ContactPersonFullNameInclAttn	String	optional
Country	String	optional
City	String	obligatorisch
Email	String	obligatorisch
PostalCode	String	obligatorisch
RegistrationGuid	Guid	obligatorisch

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Beim Aufruf der Funktion SetInvoiceAddressStudent müssen eine RegistrationGuid und verschiedene andere Parameter angegeben werden.

Wenn diese obligatorischen Parameter nicht angegeben werden, tritt ein Fehler auf.

Address

Adresse (Straße und Hausnummer inkl. Zusatz) der Rechnungsadresse der Anmeldung.

City

Ort der Rechnungsadresse der Anmeldung.

CompanyName

Name der Organisation der Rechnungsadresse der Registrierung. Zum Beispiel „Vries Installatietechniek“.

ContactMethod

Standardmäßig „Beides“. Hier kann zwischen „Post“, „E-Mail“ oder „Beides“ gewählt werden.

ContactPersonFullName

Name der Kontaktperson der Rechnungsadresse der Registrierung. Zum Beispiel „Herr J. de Vries“.

ContactPersonFullNameInclAttn

Ansprechpartner der Rechnungsadresse der Anmeldung. Zum Beispiel „Finanzabteilung“.

Country

Land der Rechnungsadresse der Registrierung.

Wenn dieses Feld leer gelassen wird, wird das Standardland eingetragen.

City

Ort der Rechnungsadresse der Anmeldung.

Email

E-Mail-Adresse für die Rechnungsstellung der Registrierung.

PostalCode

Postleitzahl der Rechnungsadresse der Registrierung.

RegistrationGuid

Eindeutiger Schlüssel der Registrierung, deren Rechnungsadresse geändert wird.

RESPONSE

In der Antwort wird ein SetInvoiceAddressStudentResult zurückgegeben.

Dieser enthält ein ErrorMessage-Element.

Wenn der Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde, ist dieses Element leer.

Wenn der Vorgang nicht erfolgreich ausgeführt wurde, ist dieses Element mit einer Fehlermeldung gefüllt.

5.17 SetInvoicePaid

Mit dieser Funktion kann der Zahlungsstatus der Rechnung auf „bezahlt“ gesetzt werden.

PARAMETER		
InvoiceGuid	Guid	obligatorisch

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von SetInvoicePaid mit dem eindeutigen Schlüssel der Verkaufsrechnung als Parameter kann der Zahlungsstatus der Rechnung auf „bezahlt“ gesetzt werden.

InvoiceGuid

Dies ist der eindeutige Schlüssel der Verkaufsrechnung.

RESPONSE

In der Antwort wird ein SetInvoicePaidResult zurückgegeben.

Wenn die Rechnung gefunden werden konnte und somit auch den Zahlungsstatus „bezahlt“ erhalten hat, wird hier „true“ stehen.

Wenn die Rechnung nicht gefunden werden konnte, wird hier „false“ angezeigt.

5.18 SetPassword

Mit dieser Funktion kann ein Passwort für einen Kontakt/Teilnehmer festgelegt werden.

PARAMETER		
Password	String	obligatorisch
PersonGuid	Guid	obligatorisch

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von SetPassword kann das Passwort eines bestimmten Benutzers auf einen bestimmten Wert gesetzt werden.

Password

Hier kann das neue Passwort angegeben werden.

Wenn das neue Passwort eine leere Zeichenfolge ist, wird das Passwort des Ansprechpartners/Teilnehmers gelöscht, sodass dieser sich nicht mehr anmelden kann.

Einstellungen bezüglich Passwörtern wie Mindestlänge, Inhalt und Wiederholung werden nicht berücksichtigt.

Es wird nicht überprüft, ob dadurch mehr als ein aktiver Kontakt/Teilnehmer mit derselben Kombination aus E-Mail-Adresse (Login) und Passwort vorhanden ist. Sollte diese Situation dadurch entstehen, können sich diese Benutzer nicht mehr anmelden.

PersonGuid

Hier kann der eindeutige Schlüssel des Kontakts/Teilnehmers angegeben werden.

RESPONSE

In der Antwort wird ein SetPasswordResult zurückgegeben.

Wenn der Kontakt gefunden werden konnte und somit auch das Passwort entsprechend angepasst wurde, wird hier 1 zurückgegeben.

Wenn der Kontakt nicht gefunden werden konnte, wird hier 0 zurückgegeben.

5.19 SetPerson

Durch Aufruf dieser Funktion kann eine Person (Kontaktperson oder Kursteilnehmer) angelegt oder aktualisiert werden.

PARAMETER		
BirthDate	Date	optional
BirthPlace	String	optional
CheckOnExistingEmail	Boolean	optional
CompanyExternalID	String	optional, für interne Verwendung
CompanyGuid	Guid	optional
CustomerStatus	String	optional
Department	String	optional
Email	String	optional
EnvironmentID	String	optional, für interne Verwendung
ExternalID	String	optional, für interne Verwendung
Facebook	String	optional, wird nicht mehr verwendet
Firstname	String	optional
Function	String	optional
Gender	Int	optional
Initials	String	optional
IsActive	Boolesch	optional
IsContact	Boolean	optional
IsMainContactPerson	Boolean	optional
IsStudent	Boolean	optional
Lastname	String	obligatorisch
LinkedIn	String	optional, wird nicht mehr verwendet
MapperProperty	String	optional, wird nicht mehr verwendet
Middlename	String	optional
Mobile	String	optional
PersonAfasID	String	optional, wird nicht mehr verwendet
PersonGuid	Guid	optional
Phonenumber	String	optional
PrivateAddress	String	optional
PrivateCity	String	optional
PrivatePostalCode	String	optional
Twitter	String	optional, wird nicht mehr verwendet

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von SetPerson kann ein neuer Kontakt/Teilnehmer hinzugefügt oder ein bestehender Kontakt/Teilnehmer geändert werden.

Beim Ändern einer bestehenden Person werden Felder, für die der Parameter nicht angegeben wurde, nicht überschrieben.

BirthDate

Hiermit kann das Geburtsdatum der Person angegeben werden.

BirthPlace

Hiermit kann der Geburtsort der Person angegeben werden.

CheckOnExistingEmail

Standardmäßig false. Damit kann sichergestellt werden, dass keine neue Person angelegt wird, wenn bereits eine Person mit derselben E-Mail-Adresse existiert.

CompanyExternalID

Externe ID der Organisation. Nur für den internen Gebrauch.

CompanyGuid

Hier kann der eindeutige Schlüssel der Organisation angegeben werden. Für eine neue Person ist dieses Feld obligatorisch.

Für eine bereits vorhandene Person darf die Referenz zur Organisation nur unter bestimmten Umständen geändert werden.

CustomerStatus

Hier kann der Kundenstatus der Person angegeben werden.

Department

Hier kann die Abteilung der Person angegeben werden.

Email

Hiermit kann die E-Mail-Adresse der Person angegeben werden. Bitte beachten Sie: Für Personen, die sich im Extranet anmelden können, ist dies auch der Anmeldename.

EnvironmentID

Für den internen Gebrauch.

ExternalID

Für den internen Gebrauch.

Facebook

Wird nicht mehr verwendet.

Firstname

Hiermit kann der Vorname der Person angegeben werden.

Function

Hiermit kann die Funktion der Person angegeben werden.

Gender

Hiermit kann das Geschlecht der Person angegeben werden. Mögliche Werte sind 0 = weiblich, 1 = männlich, 2 = unbekannt / anders.

Initials

Hiermit können die Initialen der Person angegeben werden.

IsActive

Hiermit kann angegeben werden, ob die Person aktiv ist oder nicht. Wenn dieses Feld leer gelassen wird und es sich um eine neue Person handelt, wird diese mit „aktiv ist wahr“ angelegt.

IsContact

Standardmäßig „true“. Hiermit kann angegeben werden, ob die Person auch ein Kontakt ist (im Gegensatz zu nur einem Kursteilnehmer).

IsMainContactPerson

Hiermit kann angegeben werden, ob die Person der Hauptansprechpartner der Organisation ist.

Wenn IsMainContactperson „true“ und IsActive „true“ und IsContact „true“ ist, wird diese Kontakterson als Hauptkontakteperson für die eigene Organisation festgelegt.

In anderen Fällen wird dieses Feld nicht verwendet.

IsStudent

Hiermit kann angegeben werden, ob die Person auch ein Kursteilnehmer ist (im Gegensatz zu nur einem Ansprechpartner). Wenn dieses Feld leer gelassen wird und es sich um eine neue Person handelt, wird diese mit IsCursist is false angelegt.

Lastname

Hiermit kann der Nachname der Person angegeben werden.

LinkedIn

Wird nicht mehr verwendet.

MapperProperty

Wird nicht mehr verwendet.

Middlename

Hiermit kann der Mittelname der Person angegeben werden.

Mobile

Hiermit kann die Handynummer der Person angegeben werden.

PersonAfasID

Für den internen Gebrauch.

PersonGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel der Person angegeben werden. Dies ist erforderlich, wenn eine bestehende Person geändert wird.

Phonenumber

Hiermit kann die Telefonnummer der Person angegeben werden.

PrivateAddress

Hiermit kann die Privatadresse (Straße und Hausnummer) der Person angegeben werden.

PrivateCity

Hiermit kann der Ort der Privatadresse der Person angegeben werden.

PrivatePostalCode

Hiermit kann die Postleitzahl der Privatadresse der Person angegeben werden.

Twitter

Wird nicht mehr verwendet.

RESPONSE

In der Antwort wird ein SetPersonResult zurückgegeben.

Wenn es sich um eine neue Person handelt und diese erfolgreich hinzugefügt wurde, enthält dieses Ergebnis die PersonGuid der neuen Person.

Wenn es sich um die Änderung einer bestehenden Person handelt, enthält dieses Ergebnis die PersonGuid der bestehenden Person.

Wenn der Vorgang nicht erfolgreich war, ist das SetPersonResult leer.

5.20 SetProductDelivery

Wenn ein Produkt bekannt ist, kann diese Funktion verwendet werden, um eine Produktlieferung zu erstellen.

PARAMETER		
CompanyGuid	Guid	obligatorisch
ContactPersonGuid	Guid	obligatorisch
DeliveryDate	Datum	obligatorisch
Number	Int	obligatorisch
ProductGuid	Guid	obligatorisch
SalesPrice	Decimal	obligatorisch
Titel	String	obligatorisch

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von SetProductDelivery kann eine neue Produktlieferung hinzugefügt werden.

CompanyGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel der Organisation der Produktlieferung angegeben werden.

ContactPersonGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel der Kontaktperson der Produktlieferung angegeben werden.

DeliveryDate

Hiermit kann das Lieferdatum der Produktlieferung angegeben werden.

Number

Hiermit kann die Anzahl der Produktlieferungen angegeben werden.

ProductGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel des Produkts der Produktlieferung angegeben werden.

Bitte beachten Sie: Es muss sich um ein einmaliges Produkt handeln, kein wiederkehrendes Produkt.

SalesPrice

Hiermit kann der Verkaufspreis der Produktlieferung angegeben werden. Dies ist nicht der Gesamtverkaufsbetrag, sondern der Stückpreis.

Title

Hiermit kann der Titel der Produktlieferung angegeben werden.

RESPONSE

In der Antwort wird ein SetProductDeliveryResult zurückgegeben.

Wenn die neue Produktlieferung erfolgreich hinzugefügt wurde, wird die ProductDeliveryGuid (der eindeutige Schlüssel) im Ergebnis zurückgegeben.

5.21 SetPropertie

Durch Aufruf dieser Funktion kann der Wert eines bestimmten Merkmals für ein bestimmtes Objekt festgelegt werden.

PARAMETER

PropertyName	String	obligatorisch
RowGuid	Guid	obligatorisch
value	String	obligatorisch

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss beim Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von SetPropertie kann der Wert eines bestimmten Merkmals bei einem bestimmten Objekt geändert werden.

Wenn dieses Merkmal für dieses Objekt nicht zutrifft oder kein Datensatz dafür vorhanden ist, wird nichts unternommen.

PropertyName

Dies ist der eindeutige Name des Merkmals.

RowGuid

Dies ist der eindeutige Schlüssel des Objekts. Dies kann beispielsweise ein Kurs oder ein Kursteilnehmer sein, dann würden Sie hier einen CourseGuid oder einen PersonGuid eingeben.

value

Dies ist der Wert, der für dieses Merkmal bei diesem Objekt eingegeben werden muss.

Je nach Art des Merkmals wird der Wert in den richtigen Datentyp (boolesch, numerisch, Datum usw.) umgewandelt.

RESPONSE

In der Antwort wird ein SetPropertieResult zurückgegeben.

Wenn die Änderung des Merkmalswerts beim Objekt erfolgreich war, wird der eindeutige Schlüssel des betreffenden Objekts im Ergebnis zurückgegeben.

5.22 SetRegistration

Hiermit kann eine Anmeldung für den Kursteilnehmer erstellt werden.

PARAMETER		
ActionCode	String	optional
AdditinallInvoiceltems	String	optional
ApplicantGuid	Guid	obligatorisch
CheckOnMax	Boolean	optional
CourseExternalID	String	optional, für interne Verwendung
CourseGuid	Guid	optional
CourseRouteGuid	Guid	optional
DefaultFee	Decimal	optional
EnvironmentID	Int	optional, für interne Verwendung
ExternalID	String	optional, für interne Verwendung
FreeTextInputField	String	optional
InternalRemarks	String	optional
Modules	String	optional
PersonExternalID	String	optional, für interne Verwendung
PersonGuid	Guid	obligatorisch
PoNumber	String	optional
ReferenceNumber	String	optional
RuCodeID	Int	optional
SendConfirmation	Boolean	optional
Status	String	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von SetRegistration kann eine neue Anmeldung für einen Kursteilnehmer hinzugefügt werden.

ActionCode

Hiermit kann ein Aktionscode für die Anmeldung angegeben werden. Damit können bestimmte Aktionsrabatte angewendet werden.

AdditinallInvoiceltems

Hiermit können zusätzliche Rechnungspositionen für die Anmeldung angegeben werden (z. B. Mittagessen oder Unterlagen).

ApplicantGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel des Anmelders (die Person, die die Anmeldung vornimmt, nicht der Kursteilnehmer auf der Anmeldung) angegeben werden.

Bitte beachten Sie: Wenn ApplicantGuid nicht angegeben wird und die Korrespondenzverwaltung für den Versand von E-Mails eingerichtet ist, wird für diese Anmeldung keine E-Mail versendet, da der Anmelder unbekannt ist. Wenn der Anmelder der Kursteilnehmer ist, geben Sie bitte die GUID des Kursteilnehmers ein, wenn es sich um eine andere Person handelt, geben Sie bitte die GUID dieser anderen Person in ApplicantGuid ein.

CheckOnMax

Standardmäßig auf „true“ gesetzt. Damit kann sichergestellt werden, dass die Anmeldung nur dann erfolgt, wenn tatsächlich noch Plätze für den betreffenden Kurs oder Lehrgang verfügbar sind.

CourseExternalID

Externe ID des Kurses. Nur für den internen Gebrauch.

CourseGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel des Kurses der Anmeldung angegeben werden. Bei der Anmeldung für einen bestimmten Studiengang kann die CourseGuid leer gelassen werden, stattdessen wird die CourseRouteGuid angegeben.

CourseRouteGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel des Kursprogramms der Anmeldung angegeben werden. Wenn keine Anmeldung für einen bestimmten Kurs erfolgt, kann der CourseRouteGuid leer gelassen werden, stattdessen wird der CourseGuid angegeben.

DefaultFee

Hiermit kann der Standardtarif angegeben werden.

EnvironmentID

Dieser Parameter ist nur für den internen Gebrauch bestimmt.

ExternalID

Dieser Parameter ist nur für den internen Gebrauch bestimmt.

FreeTextInputField

Hiermit kann freier Text für die Registrierung angegeben werden.

Wenn FreeTextInputField ausgefüllt wird, muss die Einstellung „105 – Zertifikatsdaten anzeigen (u. a. Freitext und Eurozeichen)“ auf „Ja“ gesetzt werden, damit die eingegebenen Daten in ChainWise angezeigt werden.

InternalRemarks

Hiermit können interne Bemerkungen zur Registrierung hinzugefügt werden.

Modules

Hiermit können die spezifischen Module angegeben werden, für die eine Registrierung erfolgt.

Weitere Erläuterungen erforderlich: Es handelt sich um ein nvarchar-Feld, wie muss dieses ausgefüllt werden?

PersonExternalID

Dieser Parameter ist nur für den internen Gebrauch bestimmt.

PersonGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel des Teilnehmers der Anmeldung angegeben werden.

PoNumber

Hiermit kann die PO-Nummer der Anmeldung angegeben werden.

Dies ist nur sinnvoll, wenn das Modul 153 für erweiterte PO-Nummern aktiv ist.

Es hängt auch von der Einstellung 1097 ab, ob eine erweiterte PO-Nummer über das Extranet überschrieben wird oder dieser Wert tatsächlich in die Anmeldung übernommen wird.

Referenznummer

Hiermit kann die Referenznummer der Registrierung angegeben werden. Dies hat auch Auswirkungen auf eventuelle Vereinbarungen, die bei der Registrierung erfasst werden.

RuCodeID

Hiermit kann der Rucode der Registrierung angegeben werden.

SendConfirmation

Hiermit kann angegeben werden, ob nach der Registrierung eine Bestätigungs-E-Mail versendet werden soll. Wenn dieser Parameter leer gelassen wird, wird für den Standardwert die Einstellung 1151 herangezogen.

Status

Hiermit kann der Status der Registrierung angegeben werden.

RESPONSE

In der Antwort wird ein SetRegistrationResult zurückgegeben.

Wenn die neue Registrierung erfolgreich hinzugefügt wurde, wird die PersonRegistrationGuid (der eindeutige Schlüssel) im Ergebnis zurückgegeben.

5.23 SetRegistrationInvoicePost

Mit dieser Funktion können auf der Grundlage von RegistrationGuid zusätzliche Rechnungspositionen zur Anmeldung hinzugefügt werden. Rechnungspositionen können sein: Mittagessen, Buchpaket, Prüfungskosten. Dies ist nur erforderlich, wenn diese Kosten nicht in der Anmeldegebühr enthalten sind.

Mit dem Ausbilder muss abgestimmt werden, ob und welche zusätzlichen Rechnungspositionen ausgewählt werden können (bei welcher Ausbildung).

Es ist auch möglich, einen bestehenden zusätzlichen Rechnungsbetrag in Bezug auf Anzahl und Betrag an einer Anmeldung anzupassen.

PARAMETER		
DefaultFee	Decimal	obligatorisch
InvoicePostID	Int	obligatorisch
Number	Int	obligatorisch
RegistrationGuid	Guid	obligatorisch

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss bei jedem Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von SetRegistrationInvoicePost kann ein zusätzlicher Rechnungsbetrag zu einer bestehenden Registrierung hinzugefügt oder geändert werden.

Wenn für die betreffende Registrierung bereits ein zusätzlicher Rechnungsbetrag für den Schlüssel in InvoicePostID verknüpft ist, wird der bestehende zusätzliche Rechnungsbetrag für diesen Schlüssel bei dieser Registrierung hinsichtlich Anzahl und Betrag angepasst.

Wenn dieser zusätzliche Rechnungsbetrag bei dieser Registrierung noch nicht vorhanden ist, wird er hinzugefügt.

DefaultFee

Hiermit kann der Betrag des zusätzlichen Rechnungspostens angegeben werden. Wenn es sich um Mengen handelt, ist dies ein Stückpreis, kein Gesamtbetrag.

InvoicePostID

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel des zusätzlichen Rechnungspostens angegeben werden.

Number

Hiermit kann die Anzahl für den zusätzlichen Rechnungsbetrag angegeben werden.

RegistrationGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel der Registrierung angegeben werden, zu der der zusätzliche Rechnungsbetrag hinzugefügt werden soll.

RESPONSE

In der Antwort wird ein SetRegistrationInvoicePostResult zurückgegeben.

Wenn der zusätzliche Rechnungsbetrag erfolgreich zur Registrierung hinzugefügt/geändert wurde, wird die RegistrationInvoicePostGuid (der eindeutige Schlüssel) des zusätzlichen Rechnungsbetrags bei der Registrierung im Ergebnis zurückgegeben.

5.24 SetStudent

Durch Aufruf dieser Funktion kann ein Kursteilnehmer angelegt oder aktualisiert werden.

PARAMETER		
BirthDate	Date	optional
BirthPlace	String	optional
CheckOnExistingEmail	Boolean	optional
CompanyExternalID	String	optional, für interne Verwendung
CompanyGuid	Guid	optional
CustomerStatus	String	optional
Email	String	optional
EnvironmentID	String	optional, für interne Verwendung
ExternalID	String	optional, für interne Verwendung
Firstname	String	optional
Function	String	optional
Gender	Int	optional
Initials	String	optional
Lastname	String	obligatorisch
Middlename	String	optional
Mobile	String	optional
PersonGuid	Guid	optional
Phonenumber	String	optional
PrivateAddress	String	optional
PrivateCity	String	optional
PrivatePostalcode	String	optional

CALL

Um den Webservice nutzen zu können, muss beim Aufruf immer ein Benutzername im SOAP-Header angegeben werden.

Durch den Aufruf von SetStudent kann ein neuer Kursteilnehmer hinzugefügt oder ein bestehender Kursteilnehmer geändert werden. Ein neuer Kursteilnehmer wird mit Aktiv = ja, IstKursteilnehmer = ja und IstKontaktperson = nein angelegt.

Beim Ändern eines bestehenden Kursteilnehmers werden Felder, für die der Parameter nicht angegeben wurde, nicht überschrieben.

BirthDate

Hiermit kann das Geburtsdatum des Kursteilnehmers angegeben werden.

BirthPlace

Hiermit kann der Geburtsort des Kursteilnehmers angegeben werden.

CheckOnExistingEmail

Standardmäßig false. Damit kann sichergestellt werden, dass kein neuer Kursteilnehmer angelegt wird, wenn bereits ein Kursteilnehmer mit derselben E-Mail-Adresse vorhanden ist.

CompanyExternalID

Externe ID der Organisation. Nur für den internen Gebrauch.

CompanyGuid

Hier kann der eindeutige Schlüssel der Organisation angegeben werden. Für einen neuen Kursteilnehmer ist dieses Feld obligatorisch.

Für einen bestehenden Kursteilnehmer darf die Referenz zur Organisation nur unter bestimmten Umständen geändert werden.

CustomerStatus

Hier kann der Kundenstatus des Kursteilnehmers angegeben werden.

Email

Hier kann die E-Mail-Adresse des Kursteilnehmers angegeben werden. Bitte beachten Sie: Für Kursteilnehmer, die sich im Extranet oder im Online-Anmeldeportal anmelden können, ist dies auch der Anmeldename.

EnvironmentID

Für den internen Gebrauch.

ExternalID

Für den internen Gebrauch.

Firstname

Hiermit kann der Vorname des Kursteilnehmers angegeben werden.

Function

Hiermit kann die Funktion des Kursteilnehmers angegeben werden.

Gender

Hiermit kann das Geschlecht des Kursteilnehmers angegeben werden. Mögliche Werte sind 0 = weiblich, 1 = männlich, 2 = unbekannt / Sonstiges.

Initials

Hiermit können die Initialen des Kursteilnehmers angegeben werden.

Lastname

Hiermit kann der Nachname des Kursteilnehmers angegeben werden.

Middlename

Hier können Sie den Mittelnamen des Teilnehmers angeben.

Mobile

Hier kann die Handynummer des Kursteilnehmers angegeben werden.

PersonAfasID

Für den internen Gebrauch.

PersonGuid

Hiermit kann der eindeutige Schlüssel des Kursteilnehmers angegeben werden. Dies ist erforderlich, wenn ein bestehender Kursteilnehmer geändert wird.

Phonenumber

Hiermit kann die Telefonnummer des Kursteilnehmers angegeben werden.

PrivateAddress

Hiermit kann die Privatadresse (Straße und Hausnummer) des Kursteilnehmers angegeben werden.

PrivateCity

Hiermit kann der Ort der Privatadresse des Kursteilnehmers angegeben werden.

PrivatePostalCode

Hiermit kann die Postleitzahl der Privatadresse des Kursteilnehmers angegeben werden.

RESPONSE

In der Antwort wird ein SetStudentResult zurückgegeben.

Wenn es sich um einen neuen Kursteilnehmer handelt und dieser erfolgreich hinzugefügt wurde, enthält dieses Ergebnis die StudentGuid des neuen Kursteilnehmers.

Wenn es sich um die Änderung eines bestehenden Kursteilnehmers handelt, enthält dieses Ergebnis die StudentGuid des bestehenden Kursteilnehmers.

Wenn der Vorgang nicht erfolgreich war, ist das SetStudentResult leer.

6. Funktionen nur für den internen Gebrauch

Diese Funktionen werden genannt, weil sie in der Webservice-Definition sichtbar sind, aber sie sind nur für den internen Gebrauch durch ChainWise bestimmt und können nicht von externen Parteien verwendet werden.

6.1 GetCourseDayTrainers

Wird verwendet, um geplante Dozenten an einem Kurstag abzurufen.

6.2 GetDebtor

Wird verwendet, um einen Schuldner abzurufen.

6.3 GetDeletedCourseDay

Wird verwendet, um gelöschte Kurstage abzurufen.

6.4 GetDeletedCourseDayTrainers

Wird verwendet, um gelöschte Trainerpläne abzurufen.

6.5 GetDeletedCourses

Wird verwendet, um gelöschte Kurse abzurufen.

6.6 GetExternalTrainingInformation

Wird verwendet, um verknüpfte Schulungsinformationen von externen Quellen abzurufen.

6.7 GetPresences

Wird verwendet, um Anwesenheiten abzurufen.

6.8 SendMailMessage

Wird verwendet, um über die Kursplaner-API E-Mails über Links zu versenden.

6.9 SetAnnuleringsMailVerzonden

Wird verwendet, um die Stornierungs-E-Mail in einem bestimmten Link auf „gesendet“ zu setzen.

6.10 SetCertificate

Wird verwendet, um ein Zertifikat einer externen Partei zu erstellen.

6.11 SetCertificateExported

Wird verwendet, um anzugeben, dass ein Zertifikat (in ein externes System) exportiert wurde. Damit soll sichergestellt werden, dass es nicht erneut exportiert wird.

6.12 SetCourse

Wird verwendet, um einen Kurs in ChainWise zu erstellen.

6.13 SetCourseDay

Wird verwendet, um einen Kurstag in ChainWise zu erstellen.

6.14 SetCourseDayExported

Wird von Verknüpfungen verwendet, um anzugeben, dass ein Kurstag im externen System erstellt wurde und mit welcher ID.

6.15 SetCourseDeleted

Wird verwendet, um die Verknüpfung zwischen einem extern erstellten Kurs und dem Kurs in ChainWise zu löschen.

6.16 SetCourseExported

Wird von Verknüpfungen verwendet, um anzugeben, dass ein Kurs im externen System erstellt wurde und mit welcher ID.

6.17 SetDebtorExported

Wird von Verknüpfungen verwendet, um anzugeben, dass ein Debitor im externen System erstellt wurde und mit welcher ID.

6.18 SetDeletedCourseDayProcessed

Wird von Verknüpfungen verwendet, um anzugeben, dass die Löschung eines Kurstages im externen System durchgeführt wurde.

6.19 SetDeletedCourseDayTrainerProcessed

Wird von Verknüpfungen verwendet, um anzuzeigen, dass die Löschung eines geplanten Trainers an einem Kurstag im externen System durchgeführt wurde.

6.20 SetEmployee

Wird von Verknüpfungen verwendet, um einen Mitarbeiter zu erfassen.

6.21 SetExternalCompany

Wird verwendet, um externe Organisationsverbindungsinformationen zu erfassen.

6.22 SetExternalTrainingInformation

Wird verwendet, um Schulungsinformationen von externen Anbietern in ChainWise zu erfassen.

6.22 SetExternalTrainingInformationExtend

6.23 SetExternTrainingInformationActive

6.24 SetPersonv2

Wird verwendet, um einen anderen Satz von Informationen für interne ChainWise-Verknüpfungen zurückzugeben.

6.25 SetPresence

Wird verwendet, um die Anwesenheit festzulegen.

6.26 SetPresenceExported

Wird verwendet, um anzugeben, dass eine Anwesenheit exportiert wurde (in ein externes System).

6.27 SetRegistrationExported

Wird verwendet, um anzugeben, dass eine Registrierung durch bestimmte Verknüpfungen exportiert wurde.

6.28 SetRegistrationv2

Wird verwendet, um einen anderen Satz von Informationen für interne ChainWise-Verknüpfungen zurückzugeben.

Support und Kontaktdaten

Support

Der Support für die Webservice-API fällt nicht unter laufende SLA-Verträge und wird auf Basis einer Nachkalkulation abgerechnet.

Bei Fragen zu ChainWise wenden Sie sich bitte an unseren Support.

+31 74 24 90 430 oder **support@chainwise.nl**

Telefonischer Kontakt

Wir sind montags bis freitags von 8.30 bis 17.00 Uhr telefonisch erreichbar unter:

+31 74 24 90 430