

n>scale **7**
Vecto

Your Information Platform

Ceyoniq Technology GmbH

SCHULUNGSKATALOG

2020

Impressum

Dieser Schulungskatalog und die darin beschriebenen Programme sind urheberrechtlich geschützte Erzeugnisse der Ceyoniq Technology GmbH, Bielefeld, Bundesrepublik Deutschland.

Die von uns aufbereiteten, bereitgestellten und in diesem Schulungskatalog enthaltenen Informationen wurden von uns mit größter Sorgfalt geprüft und werden im Rahmen der Versionspflege regelmäßig aktualisiert. Jedoch kann keine Garantie und/oder Gewährleistung dafür übernommen werden, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind. Dies gilt auch für in dieser Dokumentation aufgeführte direkte oder indirekte Verweise auf Webseiten („Links“).

Alle seitens Ceyoniq bereitgestellten Musterdatensätze und Musterdokumente sind rein fiktiv. Evtl. mögliche Verwechslungen mit existierenden Unternehmen, Personen, Adressen und Ereignissen sind nicht beabsichtigt und rein zufällig! Ceyoniq übernimmt keine Haftung für jegliche Schäden, die aus der realen Verwendung dieser Musterdatensätze und Musterdokumente entstehen.

Hiermit distanzieren wir uns ausdrücklich von allen Inhalten referenzierter Webseiten und machen uns deren Inhalte nicht zu Eigen. Diese Erklärung gilt für alle Verweise („Links“) in dieser Dokumentation.

Die in diesem Schulungskatalog enthaltenen Informationen begründen keine Gewährleistungs- und Haftungsübernahme seitens Ceyoniq. Die Informationen stellen darüber hinaus keine Funktions- oder Beschaffenheitsgarantien im Sinne des BGB oder anderen geltenden Rechts dar.

Alle Angaben können ohne vorherige Ankündigung ergänzt, entfernt oder geändert werden. Wir lehnen daher jegliche Haftung für den Inhalt der bereitgestellten Informationen ab, sofern sie nicht vorsätzlich oder grob fahrlässige Falschinformationen darstellen oder beinhalten.

Sofern diese Informationen außerhalb der Bundesrepublik Deutschland genutzt werden, ist eine Haftung generell ausgeschlossen

Die teilweise oder vollständige Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Ceyoniq Technology GmbH zulässig.

Copyright © 2014 Ceyoniq Technology GmbH

Marken- und Schutzrechte, Handelsmarken

Alle in diesem Schulungskatalog genannten Marken- und Produktnamen, Markenzeichen und Logos sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Die nicht ausdrücklich gestattete schriftliche Nutzung dieser geschützten Zeichen oder sonstiger Materialien ist ausdrücklich untersagt. Jede unautorisierte Nutzung kann eine Verletzung der Urheberrechte, Markenrechte oder sonstiger Schutzrechte der jeweiligen Rechteinhaber darstellen.

Wir weisen darauf hin, dass aufgrund ständiger Überarbeitung der Produkte und Dokumentationen folgende Auflistung der Rechteinhaber nicht zu jedem Zeitpunkt aktuell, vollständig und abschließend sein kann:

Adobe® und *Acrobat®* sind eingetragene Handelsmarken der Adobe Systems Incorporated.

AIX®, *DB2®* und *IBM®* sind eingetragene Handelsmarken der International Business Machines Corporation, USA.

Ceyoniq® und *nscale®* sind eingetragene Handelsmarken der Ceyoniq Technology GmbH.

Linux® ist eine eingetragene Handelsmarke von Linus Torvalds.

Microsoft®, *SQL Server®*, *Windows®*, *Windows Server®* und *Windows Vista®* sind eingetragene Handelsmarken der Microsoft Corporation.

UNIX® ist eine eingetragene Handelsmarke von The Open Group.

Oracle® ist eine eingetragene Handelsmarke der ORACLE Corporation, California, USA.

Alle anderen verwendeten Handelsmarken gehören den jeweiligen Herstellern / Inhabern.

Ausarbeitung: Ceyoniq Technology GmbH

1 Schulungskonzept

1.1 Schulungsarten

Die Ceyoniq Technology GmbH bietet gesonderte Termine zu den Schulungen für Partner und für Kunden. Ausserdem sind Individualschulungen möglich.

1.1.1 Kundensschulungen

Das Standardprogramm umfasst Schulungseinheiten zu den Standardprodukten der Ceyoniq Technology GmbH in unterschiedlicher Ausprägung. Beachten Sie bitte die fachlichen sowie die Schulungsvoraussetzungen in den Schulungsbeschreibungen. Diese enthalten zudem die jeweiligen Zielgruppen.

1.1.2 Individualschulungen

Über das Standardangebot hinaus bieten wir Ihnen nach Absprache auch Termine für individuelle Schulungen an, die auch bei Ihnen vor Ort stattfinden können. In Absprache mit uns können die Inhalte auf Ihre speziellen Bedürfnisse zugeschnitten werden. Individualschulungen bieten wir Ihnen zu einem Tagessatz von 1.200,- € netto (zzgl. notwendiger Vorbereitungszeiten, ggf. Reisekosten und Spesen) an.

1.2 Übersicht Schulungsprogramm

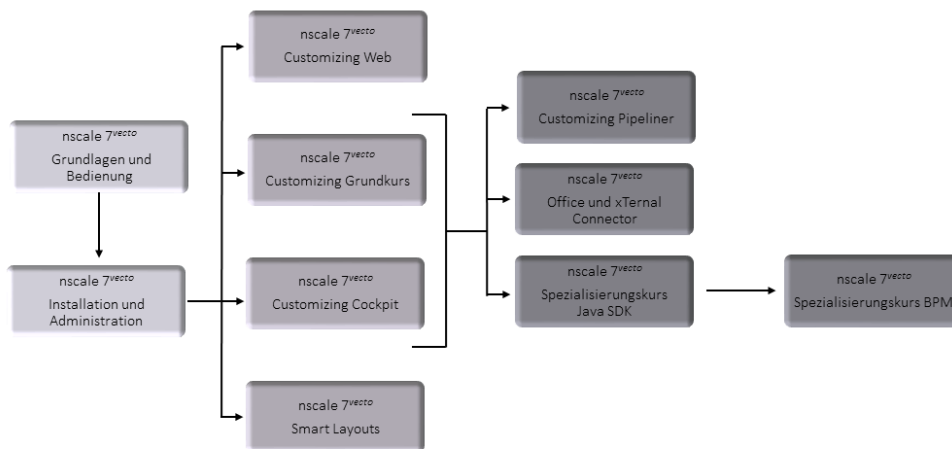


Abbildung 1: Angebotene Standardschulungen

2 Schulungsinhalte

2.1 nscale 7vecto Grundlagen & Bedienung

In der Schulung nscale 7^{vecto} *Grundlagen & Bedienung* lernen die Teilnehmer Funktionalitäten eines Archiv-, Dokumenten-Management-, Workflow- und ECM / EIM - Systems kennen.

Am konkreten Beispiel der nscale Clients werden die vermittelten Funktionen angewendet und so der Umgang mit den aktuellen Clients geübt.

| | |
|---|--|
| Zielgruppe | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Vertriebs-Mitarbeiter /innen (ECM) ● Presales-Mitarbeiter (ECM) ● Consulting-Mitarbeiter (ECM) ● Support-Mitarbeiter (ECM) ● Individual-Entwickler (ECM) ● Techniker / Administratoren | |
| Fachliche Voraussetzungen | Schulungsvoraussetzungen |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Allgemeine Kenntnisse in der Bedienung von gängigen Windowsoberflächen | <ul style="list-style-type: none"> ● keine |
| Inhalte | Ziele |
| <p>Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Was ist ein EIM System und welche Basisfunktionen beinhaltet es? <p>Bedienung der nscale 7vecto Clients:</p> | <p>Die Teilnehmer/innen sind nach der Schulung in der Lage, Grundfunktionalitäten von Archiv-, Dokumenten-Management-, Workflow / BPM- und ECM / EIM Systemen zu benennen und zu unterscheiden sowie diese mit den folgenden nscale Clients selbstständig anzuwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● nscale Cockpit ● nscale Explorer ● nscale Web |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● nscale Cockpit <ul style="list-style-type: none"> ● Recherche ● Ablage von Dokumenten ● Verwendung von Vorlagen ● Erstellen von Umlaufmappen ● Workflowaufgaben bearbeiten ● Wiedervorlagen ● Benutzerdefinierte Suchen ● Benutzerspezifische Ansichten ● individuelle Einstellungen ● RSS- Abo ● nscale Explorer <ul style="list-style-type: none"> ● Recherche ● Dokumentablage ● offline Caching ● nscale Web <ul style="list-style-type: none"> ● Recherche ● Dokumentablage ● Erstellen von Umlaufmappen ● Workflowaufgaben bearbeiten ● Wiedervorlagen ● individuelle Einstellungen ● RSS Abo | |
| <p>Dauer</p> | <p>Schulungskosten</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 Tag | <ul style="list-style-type: none"> ● 500 Euro |

2.2 nscale 7vecto Installation & Administration

Erweitert um die technische Übersicht und Grundzüge des Customizing werden in der nscale 7^{vecto} Installation & Administration die praktischen Grundlagen für Installation, Konfiguration und Administration von nscale erarbeitet. Alle weiteren Schulungsmodule bauen auf dem hier erworbenen Wissen auf.

| | |
|--|--|
| Zielgruppe | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Presales-Mitarbeiter (ECM) • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Support-Mitarbeiter (ECM) • Individual-Entwickler (ECM) | |
| Fachliche Voraussetzungen | Schulungsvoraussetzungen |
| <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse in den Bereichen Netzwerke, aktuelle Windowsoberflächen und Windowsserver | <ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Grundlagen & Bedienung <p>Bevor Sie diese Schulung besuchen, sollten Sie folgende Fragen beantworten können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was ist der Unterschied zwischen DMS und Archivierung? • Wieso ist es sinnvoll, Prozesse und Informationen gemeinsam zu verwalten? • Wer startet Prozesse? • Was sind typische Collaborations-Funktionen? |
| Inhalte | Ziele |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● nscale 7 ^{vecto} Architektur im Detail ● nscale Module und Funktionsweisen ● Installation von nscale Server- und Clientkomponenten ● Lizenzierung der Komponenten ● Minimale Konfiguration von nscale Serverkomponenten <ul style="list-style-type: none"> ● Anlegen und verbinden der Datenbank ● Verbindung zum Storage Layer ● Verbindung zum Rendition Server ● Konfiguration von nscale Web ● LDAP-Verzeichnisdienste ● Administration des nscale Systems <ul style="list-style-type: none"> ● Anlegen von Benutzern ● Anlegen der Aufbau-Organisation / des Organigramms zur späteren Verwendung in Verbindung mit Geschäftsprozessen ● Überwachung des Systems mit der Monitoring Console ● Verwendung der Log Dateien im Support-Prozess ● Backup- und Restore Prinzipien ● Verwendung des Szenario Managers in Verbindung mit Staging | <p>Die Teilnehmer/innen lernen folgende Punkte in Theorie und Praxis kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Die nscale 7 ^{vecto} Architektur erläutern ● nscale Server- und Clientkomponente installieren u. grundkonfigurieren ● Das Lizenzierungsverfahren erklären ● Die Funktionen der einzelnen Komponenten nennen und erläutern ● Benutzer aus Verzeichnisdiensten importieren ● native nscale Benutzer verwalten ● Das System im Betrieb überwachen ● nscale in das Backup- und Restorekonzept integrieren |
| <p>Dauer</p> | <p>Schulungskosten</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1,5 Tage | <ul style="list-style-type: none"> ● 750 Euro |

2.3 nscale 7vecto Customizing mit Smart Layouts

Der Kurs widmet sich speziell der Erstellung von Oberflächen mit Hilfe von Smart Layouts. In diesem Kurs werden Oberflächenelemente für den nscale Cockpit Client erstellt, wie z. B. Versteichwortungsmasken, Trefferlisten und Suchmasken. Die erstellten Masken werden Client-Übergreifend zur Verfügung gestellt.

| | |
|-------------------|--|
| <p>Zielgruppe</p> | |
|-------------------|--|

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Presales-Mitarbeiter (ECM) • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Support-Mitarbeiter (ECM) • Individual-Entwickler (ECM) | |
| Fachliche Voraussetzungen | Schulungsvoraussetzungen |
| <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse in den Bereichen Netzwerke, aktuelle Windowsoberflächen und Windowsserver • Allgemeine Kenntnisse von DMS-Systemen • Grundkenntnisse in C# | <ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs <p><i>Bevor Sie diesen Kurs buchen, sollten Sie folgende Fragen beantworten können:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wer darf in nscale Layouts erstellen und verändern? • Wie funktionieren Wörterbücher? • Was ist eine Verstichwortungsliste? |
| Inhalte | Ziele |
| <ul style="list-style-type: none"> • Customizing von Oberflächen in Form von Smart Layouts, insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> • Verstichwortungsmasken • Trefferlisten • Suchmasken • Definition von Basis- und spezifischen Masken • Einrichtung des nscale Cockpit | Die Teilnehmer/innen lernen die Möglichkeiten des Customizings im Bereich Oberflächen des nscale Cockpit mit Hilfe von Smart Layouts kennen. |
| Dauer | Schulungskosten |
| <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 Tage | <ul style="list-style-type: none"> • 300 Euro |

2.4 nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs

Der nscale 7^{vecto} Grundkurs Customizing widmet sich den vielfältigen Möglichkeiten, den nscale Server auf individuelle Nutzungs-Szenarion zu konfigurieren und zu customizen.

| | |
|-------------------|--|
| Zielgruppe | |
|-------------------|--|

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Presales-Mitarbeiter (ECM) ● Consulting-Mitarbeiter (ECM) ● Support-Mitarbeiter (ECM) ● Individual-Entwickler (ECM) ● Techniker / Administratoren | |
| <p>Fachliche Voraussetzungen</p> | <p>Schulungsvoraussetzungen</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Kenntnisse in den Bereichen Netzwerke, aktuelle Windowsoberflächen und Windowsserver ● Allgemeine Kenntnisse von DMS-Systemen ● Grundkenntnisse mindestens eines relationalen Datenbanksystems | <ul style="list-style-type: none"> ● nscale 7^{vecto} <i>Grundlagen & Bedienung</i> ● nscale 7^{vecto} <i>Installation & Administration</i> <p>Bevor Sie diesen Kurs buchen, sollten Sie folgende Fragen beantworten können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Was ist der Unterschied zwischen Stellen und Rollen? ● Wofür benötigt man Stellen? ● Was ist die Aufgabe des Application Layer? ● Ist ein Storage Layer für den Betrieb eines reinen DMS Systems notwendig? ● An welcher Stelle findet das Customizing des Szenarios statt? Am Dokumentenbereich oder in der Instanz? |
| <p>Inhalte</p> | <p>Ziele</p> |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● nscale Konzepte des Szenarios <ul style="list-style-type: none"> ● Benutzer, Stellen und Rollen ● Objektklassen und deren Beziehungen und Eigenschaften ● Aktenstrukturen und - Templates ● Objektklassenmodell und Eigenschaften ● Berechtigungsstrukturen ● Attribute ● Praktisches Customizing eines Szenarios ● Verwenden von Stammdaten ● Erzeugen von Verstichwortungslisten ● Verwenden von Wörterbüchern ● Aufbewahrungs- und Löschregeln ● Einschränkungen durch Sichtbarkeitsregeln ● Übersicht Layouts: Klassisch und Smart Layouts ● Verwendung des Szenario Managers für Import / Export | <p>Die Teilnehmer/innen lernen die erweiterten Customizing Möglichkeiten von nscale Server Application Layer kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Das Objektklassenmodell von nscale Server Application Layer erläutern und mit nscale Server Application Layer beeinflussen. ● Anforderungsanalysen durchführen und deren Auswirkung auf nscale Projekte erkennen. ● Aktenmodelle im nscale Server Application Layer umsetzen ● Fristen im Application Layer setzen und bis zum Storage beeinflussen ● Eigene Tabellen anlegen und mit nscale Attributen verknüpfen ● Sprachvarianten verstehen und sprachunabhängige Lösungen gestalten |
| <p>Dauer</p> | <p>Schulungskosten</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 2 Tage | <ul style="list-style-type: none"> ● 1.000 Euro |

2.5 nscale 7vecto Customizing Cockpit

Der Kurs widmet sich speziell der Entwicklung von Oberflächen für den nscale Cockpit Client. In diesem Kurs werden die Oberflächenelemente des nscale Cockpit Client wie z. B. Verstichwortungsmasken, Trefferlisten und Suchmasken neu erstellt. Zusätzlich werden die erstellten Verstichwortungsmasken mit einem Skriptcode in C# versehen.

| | |
|-------------------|--|
| <p>Zielgruppe</p> | |
|-------------------|--|

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Presales-Mitarbeiter (ECM) • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Support-Mitarbeiter (ECM) • Individual-Entwickler (ECM) | |
| Fachliche Voraussetzungen | Schulungsvoraussetzungen |
| <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse in den Bereichen Netzwerke, aktuelle Windowsoberflächen und Windowsserver • Allgemeine Kenntnisse von DMS-Systemen • Grundkenntnisse in C# | <ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs |
| Inhalte | Ziele |
| <ul style="list-style-type: none"> • Customizing aller Oberflächenelemente, insbesondere: • Verstichwortungsmasken • Trefferlisten • Suchmasken • Einrichtung des nscale Cockpit | Die Teilnehmer/innen lernen die Möglichkeiten des Customizings im Bereich Oberflächen des nscale Cockpit kennen. |
| Dauer | Schulungskosten |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 Tage | <ul style="list-style-type: none"> • 1.000 Euro |

2.6 nscale 7^{vecto} Customizing Pipeliner

Diese Schulung bietet den Einstieg in das Thema Massendatenarchivierung mit nscale Pipeliner. Sie soll die Teilnehmer/innen in die Lage versetzen das Produkt zu verstehen und zu administrieren.

Dieser Kurs wird auch als Upgrade Kurs für die Benutzer älterer Pipeliner Versionen als nscale 7^{vecto} empfohlen.

| | |
|-------------------|--|
| Zielgruppe | |
|-------------------|--|

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Consulting-Mitarbeiter (ECM) ● Support-Mitarbeiter (ECM) ● Individual-Entwickler (ECM) ● Techniker / Administratoren | |
| Fachliche Voraussetzungen | Schulungsvoraussetzungen |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Gute SQL Kenntnisse ● Kenntnisse mind. eines relationalen Datenbankproduktes ● Bedienung des nscale Application Layer ● Bedienung des nscale Storage Layer | <ul style="list-style-type: none"> ● nscale 7^{vecto} Installation und Administration ● nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs ● nscale 7^{vecto} Customizing Cockpit |
| Inhalte | Ziele |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Produktcharakteristik ● nscale Pipeliner Komponenten ● nscale Pipeliner Analyzer bedienen ● nscale Pipeliner Konfiguration ● nscale Pipeliner Administration ● Archivieren von: <ul style="list-style-type: none"> ● Spool-Dateien ● NCI Dokumenten ● PXML-Import ● Dateiimport ● Stammdatenimport in die Datenbank ● nscale Pipeliner XSLT Transformation kennenlernen | <p>Die Teilnehmer/innen lernen den nscale Pipeliner in der Theorie und Praxis kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bedienen des nscale Pipeliner Analyzer ● Konfigurieren von nscale Pipeliner Verarbeitungen ● Administrieren des nscale Pipeliners ● Spool-Dateien und Dokumente archivieren ● Analyse von Fehlerfällen ● nscale Pipeliner Instanz anlegen |
| Dauer | Schulungskosten |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 2 Tage | <ul style="list-style-type: none"> ● 1.000 Euro |

2.7 nscale 7vecto Office und xTernal Connector

Mit **Xternal Connector** können Sie auf die Dokumentenmanagement- und Workflow-Funktionen von nscale zugreifen. In diesem Kurs lernen Sie, wie man den Xternal Connector installiert und konfiguriert.

Daneben wird Ihnen Wissen vermittelt, wie man nscale per Kommandozeile aufrufen und zu bestimmten Objekten navigieren kann.

| | |
|--|--|
| Zielgruppe | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Presales-Mitarbeiter (ECM) • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Support-Mitarbeiter (ECM) • Individual-Entwickler (ECM) | |
| Fachliche Voraussetzungen | Schulungsvoraussetzungen |
| <ul style="list-style-type: none"> • Windows und nscale Cockpit | <ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs • nscale 7^{vecto} Customizing Cockpit • nscale 7^{vecto} Installation und Administration |
| Inhalte | Ziele |

| | |
|---|---|
| <p>Installation</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Manuelle Installation ● Setup-Parameter ● Automatische Softwareaktualisierung <p>Benutzeroberfläche</p> <p>Aufträge</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dokument anzeigen ● Eigenschaften anzeigen ● Aufgabe anzeigen ● Suche mit Trefferliste ● Suche mit Suchvorlage ● Zum Ordner navigieren ● Dokument erzeugen ● Eigenschaften ändern ● Ordnerpfad erzeugen <p>Konfiguration Xternal Connector IMAF</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Einstellungen ● Variablen-Transformationen <p>Kommandozeilenparameter</p> | <p>Die Teilnehmer/innen lernen folgende Punkte in Theorie und Praxis kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Xternal Connector installieren ● die Verbindungsparameter zum nscale Server einrichten ● Dokumente, Aufgaben oder Eigenschaften per CMD- Aufruf anzeigen ● zum nscale Ordner per CMD- Aufruf navigieren ● Suche mit Parameterübergabe ausführen |
| Dauer | Schulungskosten |
| 1 Tag | 500 Euro |

2.8 nscale 7vecto Spezialisierungskurs Java SDK

Im nscale 7^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK wird erlernt, wie mit der Programmiersprache Java die Schnittstellen des nscale Server Application Layer bedient bzw. verwendet werden.

| | |
|---|---------------------------------|
| Zielgruppe | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Consulting-Mitarbeiter (ECM) ● Individual-Entwickler (ECM) | |
| Fachliche Voraussetzungen | Schulungsvoraussetzungen |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse in Java • Vorteilhaft ist es, mit der Eclipse Java Entwicklungsumgebung vertraut zu sein. | <ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs |
| Inhalte | Ziele |
| <p>Folgende APIs werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Advanced Connect Java • Automatische Aktionen in Prozessen (ActionHandler) • Server Plug-in Konzept und zugehörige Anwendungsbeispiele | <p>Die Teilnehmer/innen lernen die verschiedenen Schnittstellen des nscale Server Application Layer kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigene Clients entwickeln • Integrationsszenarien abbilden • Workflow Prozesse automatisieren • Das vorhandene Verhalten des nscale Server Application Layers mit eigener Funktionalität ergänzen |
| Dauer | Schulungskosten |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 Tage | <ul style="list-style-type: none"> • 1.000 Euro |

2.9 nscale 7vecto Spezialisierungskurs BPM

Im nscale 7^{vecto} Spezialisierungskurs Customizing BPM wird erlernt, wie Prozesse/Workflows im nscale Server eingesetzt werden können.

| | |
|--|--|
| Zielgruppe | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Individual-Entwickler (ECM) | |
| Fachliche Voraussetzungen | Schulungsvoraussetzungen |
| <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse in Java • Vorteilhaft ist es, mit der Eclipse Java Entwicklungsumgebung vertraut zu sein • Kenntnisse über Prozesse und deren Analyse im allgemeinen | <ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs • nscale 7^{vecto} Customizing Cockpit • nscale 7^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK |
| Inhalte | Ziele |

| | |
|--|--|
| <p>Folgende Themen werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Business Process Management in nscale Server • Bedienung nscale Process Designers • Programmierung eigener Workflow-Aktionen • Überwachung von Prozessen | <p>Die Teilnehmer/innen lernen BPM im nscale Server kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigene Prozessdefinitionen erstellen • Workflow Prozesse automatisieren • Das Zusammenspiel zwischen Dokumentenbereich und Prozessen verstehen und automatisieren |
| Dauer | Schulungskosten |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 Tage | <ul style="list-style-type: none"> • 1.000 Euro |

2.10 nscale 7vecto Customizing Web

Der Kurs widmet sich speziell der Entwicklung von Oberflächen für den nscale Web Client. In diesem Kurs werden die Oberflächenelemente des nscale Web Client wie z. B. Versteckungsmasken, Trefferlisten und Suchmasken auf Basis von Snippets erstellt.

| | |
|--|--|
| Zielgruppe | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Individual-Entwickler (ECM) | |
| Fachliche Voraussetzungen | Schulungsvoraussetzungen |
| <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse in den Bereichen Netzwerke, aktuelle Windowsoberflächen und Windowsserver • Allgemeine Kenntnisse von DMS-Systemen • Programmierkenntnisse in Java bzw. JavaScript , html | <ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs |
| Inhalte | Ziele |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Customizing der Oberflächenelemente, insbesondere:● Verstichwortungsmasken● Trefferlisten● Suchmasken● Einrichtung des nscale Web● Beispielprojekt in eclipse für Snippets | Die Teilnehmer/innen lernen die Möglichkeiten des Customizings im Bereich Oberflächen des nscale Web kennen. |
| Dauer | Schulungskosten |
| <ul style="list-style-type: none">● 2 Tage | <ul style="list-style-type: none">● 1.000 Euro |

3 Terminübersicht 2020

| Datum von | Datum bis | Dauer (Tage) | Schulung |
|------------|------------|--------------|---|
| 21.01.2020 | 21.01.2020 | 1 | nscale 7 ^{vecto} Grundlagen und Bedienung |
| 22.01.2020 | 23.01.2020 | 1,5 | nscale 7 ^{vecto} Installation und Administration |
| 23.01.2020 | 23.01.2020 | 0,5 | nscale 7 ^{vecto} Smart Layouts |
| 27.01.2020 | 28.01.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs |
| 29.01.2020 | 30.01.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit |
| 11.02.2020 | 12.02.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner |
| 13.02.2020 | 13.02.2020 | 1 | nscale 7 ^{vecto} Office und xTernal Connector |
| 18.02.2020 | 19.02.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK |
| 24.02.2020 | 25.02.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs BPM |
| 26.02.2020 | 27.02.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Web |

| Datum von | Datum bis | Dauer (Tage) | Schulung |
|------------|------------|--------------|---|
| 05.05.2020 | 05.05.2020 | 1 | nscale 7 ^{vecto} Grundlagen und Bedienung |
| 06.05.2020 | 07.05.2020 | 1,5 | nscale 7 ^{vecto} Installation und Administration |
| 07.05.2020 | 07.05.2020 | 0,5 | nscale 7 ^{vecto} Smart Layouts |
| 11.05.2020 | 12.05.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs |
| 13.05.2020 | 14.05.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit |
| 19.05.2020 | 20.05.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner |
| 26.05.2020 | 26.05.2020 | 1 | nscale 7 ^{vecto} Office und xTernal Connector |
| 27.05.2020 | 28.05.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK |
| 22.06.2020 | 23.06.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs BPM |

| Datum von | Datum bis | Dauer (Tage) | Schulung |
|------------|------------|--------------|---|
| 24.06.2020 | 25.06.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Web |

| Datum von | Datum bis | Dauer (Tage) | Schulung |
|------------|------------|--------------|---|
| 08.09.2020 | 08.09.2020 | 1 | nscale 7 ^{vecto} Grundlagen und Bedienung |
| 09.09.2020 | 10.09.2020 | 1,5 | nscale 7 ^{vecto} Installation und Administration |
| 10.09.2020 | 10.09.2020 | 0,5 | nscale 7 ^{vecto} Smart Layouts |
| 14.09.2020 | 15.09.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs |
| 16.09.2020 | 17.09.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit |
| 29.09.2020 | 30.09.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner |
| 01.10.2020 | 01.10.2020 | 1 | nscale 7 ^{vecto} Office und xTernal Connector |
| 05.10.2020 | 06.10.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK |
| 07.10.2020 | 08.10.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs BPM |
| 27.10.2020 | 28.10.2020 | 2 | nscale 7 ^{vecto} Customizing Web |

4 Rahmenbedingungen

4.1 Veranstaltungsort

Alle angebotenen Schulungen werden in unserem Schulungscenter in Bielefeld durchgeführt:

Ceyoniq Technology GmbH

Boulevard 9

33613 Bielefeld

Deutschland

4.2 Schulungsdauer

Dauer bei 1-tägigen Schulungen :

Die Schulung beginnt um 10:00 Uhr und dauert erfahrungsgemäß bis 16:30/17:00 Uhr.

Dauer bei 2-tägige Schulungen:

Beginn am 1. Tag um 10:00 Uhr und Ende erfahrungsgemäß gegen 16:30/17:00 Uhr.

Beginn am 2. Tag um 09:00 Uhr und Ende gegen 16:00 Uhr.

4.3 Leistungen

Das Schulungsentgelt beinhaltet die Teilnahme an der entsprechenden Schulungsveranstaltung, sowie sämtliche zur jeweiligen Schulung gehörenden Unterlagen.

4.4 Verpflegung

Im Schulungspreis inbegriffen sind die Bereitstellung von Kaffee und Kaltgetränken für die Teilnehmer /innen sowie ein gemeinsamer Mittagsimbiss.

4.5 Übernachtung

Eine eventuelle Übernachtung in Bielefeld geht zu Lasten des Schulungsteilnehmers/der Schulungsteilnehmerin. Die Ceyoniq Technology GmbH reserviert Ihnen jedoch gerne ein Zimmer zu vergünstigten Konditionen im nahe gelegenen Hotel „Bielefelder Hof“ bzw. zu üblichen Konditionen in einem anderen Bielefelder Hotel.

4.6 Anmeldung

Der folgende Anmeldebogen kann zur Anmeldung genutzt werden. Ihre Anmeldung nehmen wir gerne per Fax oder E-Mail unter dem angegebenen Kontakt entgegen. Gerne unterstützen wir Sie auch bei der Planung Ihrer Anreise und Ihrer Hotelreservierung.

Zur sinnvollen Gestaltung unserer Schulungen ist eine Mindestteilnehmerzahl von 2 Personen erforderlich. Bitte haben Sie deshalb dafür Verständnis, dass An- und Abmeldung von Teilnehmern /innen nur bis max. zehn Werktage vor dem geplanten Schulungstermin akzeptiert werden können.

Wenn Sie darüber hinaus Fragen rund um das Thema Schulung haben, können Sie uns per E-Mail (training@ceyoniq.com) oder telefonisch +49 (0) 521/9318-1000 zu den üblichen Geschäftszeiten unter dem gleichen Kontakt erreichen.

5 Anmeldeformular

Ich melde mich und ggf. weitere Person für folgende Schulung(en) in Ihrem Hause an.

| Name der Schulung | Schulungs- kosten € | Termin | Teilnehmer/in |
|-------------------|------------------------|--------|--|
| | | | 1. _____ _____ 2. _____ _____ |

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Ort: _____

Fon/Fax: _____

E-Mail: _____

Wir haben die Teilnahmebedingungen zur Kenntnis genommen und bestätigen, über die geforderten Vorkenntnisse zu verfügen, bzw. die notwendigen vorangehenden Schulungen besucht zu haben.

Datum: _____ *Unterschrift/Stempel:* _____

Wir wünschen ein individuelles Angebot zum Thema: _____

Bitte per E-Mail senden an: training@ceyoniq.com , per Fax an: +49 (0) 521/9318-1111 oder online unter www.ceyoniq.com .

6 Anhang - Schulungsbedingungen

6.1 Allgemeines

Allen Leistungen im Rahmen unserer Schulungsveranstaltungen liegen diese "Schulungsbedingungen" der Ceyoniq Technology GmbH zugrunde. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

6.2 Anmeldungen

Sie können sich telefonisch, schriftlich, per Fax, per E-Mail oder Online über die im Anmeldeformular angegebenen Kontaktinformationen anmelden. Ihre Anmeldung muss uns im Regelfall bis spätestens 10 Werktage vor Schulungsbeginn erreichen. Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung (Zeitpunkt des Vertragsabschlusses). Da die Teilnehmerzahl für unsere Schulungen begrenzt ist, berücksichtigen wir die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs. Ihre Daten werden für interne Zwecke elektronisch gespeichert.

6.3 Schulungsvoraussetzungen

Mit Ihrer Anmeldung bestätigen Sie, dass Sie die in der Schulungsbeschreibung angegebenen Schulungsvoraussetzungen erfüllen. Wir behalten uns vor, Schulungen, auch für einzelne Teilnehmer /in, vorzeitig zu beenden, sollte durch Nichterfüllung der Voraussetzungen der Erfolg der Schulung gefährdet sein.

6.4 Absagen und Widerrufsrecht

Sie können Ihre Anmeldung bis 10 Werktage vor Schulungsbeginn kostenfrei widerrufen. Wenn Sie Ihre Anmeldung erst innerhalb von 9 Werktagen vor Schulungsbeginn (dabei wird der Tag des Beginns nicht mitgerechnet) stornieren oder zur Schulung nicht erscheinen, stellen wir Ihnen die volle Teilnahmegebühr in Rechnung. Wir behalten uns Absagen aus organisatorischen Gründen (etwa bei Nichterreichen der vom Schulungstyp abhängigen Mindestteilnehmerzahl oder kurzfristigem, krankheitsbedingtem Ausfall des Referenten) vor. Bei einer Absage durch uns werden wir versuchen, Sie auf einen anderen Termin und/oder einen anderen Veranstaltungsort umzubuchen, sofern Sie hiermit einverstanden sind. Andernfalls erhalten Sie Ihre bezahlten Gebühren zurück; weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

6.5 Durchführungsabweichung

Wir behalten uns vor, Termine und Veranstaltungsort zu ändern.

6.6 Copyright

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung der Schulungsunterlagen oder von Teilen daraus behalten wir uns vor. Kein Teil der Schulungsunterlagen darf - auch auszugsweise - ohne unsere schriftliche Genehmigung in irgendeiner Form - auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung - reproduziert, insbesondere unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt, verbreitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden.

6.7 Urheber- und Markenrechte

In den Schulungen der Ceyoniq Technology GmbH wird Software eingesetzt, die durch Urheber- und Markenrechte geschützt ist. Diese Software darf weder kopiert noch in sonstiger maschinenlesbarer Form verarbeitet werden und darf nicht aus dem Seminarraum entfernt werden.

6.8 Haftung

In unseren Schulungen werden Unterricht und Übungen so gestaltet, dass ein/e aufmerksame/r Teilnehmer/in die Schulungsziele erreichen kann. Für den Schulungserfolg haften wir jedoch nicht. Wir haften für von unseren Mitarbeitern/innen vorsätzlich oder grob fahrlässig verursachte Schäden - gleich aus welchem Rechtsgrund - einmalig bis zu einem Gesamtbetrag in Höhe der Gesamtvergütung. Eine weitergehende Haftung ist ausgeschlossen.

Die Ceyoniq Technology GmbH haftet nicht für Schäden, die durch Viren auf kopierten Datenträgern entstehen können. Dies gilt auch für freikopierbare Software. Inhalte der von Teilnehmer/innen mitgebrachte Datenträger dürfen grundsätzlich nicht auf unsere Rechner aufgespielt werden. Sollte der Ceyoniq Technology GmbH durch eine Zuwiderhandlung hiergegen ein Schaden entstehen, behält Sie sich die Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen vor.

6.9 Eingetragene Warenzeichen

Wir übernehmen keine Gewähr dafür, dass die erwähnten Produkte, Verfahren und sonstige Namen frei von Schutzrechten Dritter sind.

6.10 Sonstiges

Auf das Vertragsverhältnis und seine Durchführung findet ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Diese Rechtswahl gilt auch für Verbraucherverträge, sofern Art. 29 EGBGB nicht entgegensteht.

