

n>scale **7**
Vecto

Your Information Platform

Ceyoniq Technology GmbH

SCHULUNGSKATALOG

2019

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 im Ceyoniq Campus gesonderte Termine zu den Schulungen für Partner und für Kunden. Ausserdem sind Individualschulungen möglich.

1.1.1 Partnerschulungen

Die Ceyoniq Technology GmbH bietet im Ceyoniq Campus ein modular aufgebautes Schulungsprogramm für Mitarbeiter/innen von Partnerunternehmen. Das Standardangebot beinhaltet zielgruppenorientierte Produkttrainings, die aufeinander aufbauend zu Ausbildungswegen für die Mitarbeiter/innen aus den unterschiedlichen Fachbereichen zusammengefasst werden und in einer personengebundenen Zertifizierung münden.

1.1.2 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.

1.1.3 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

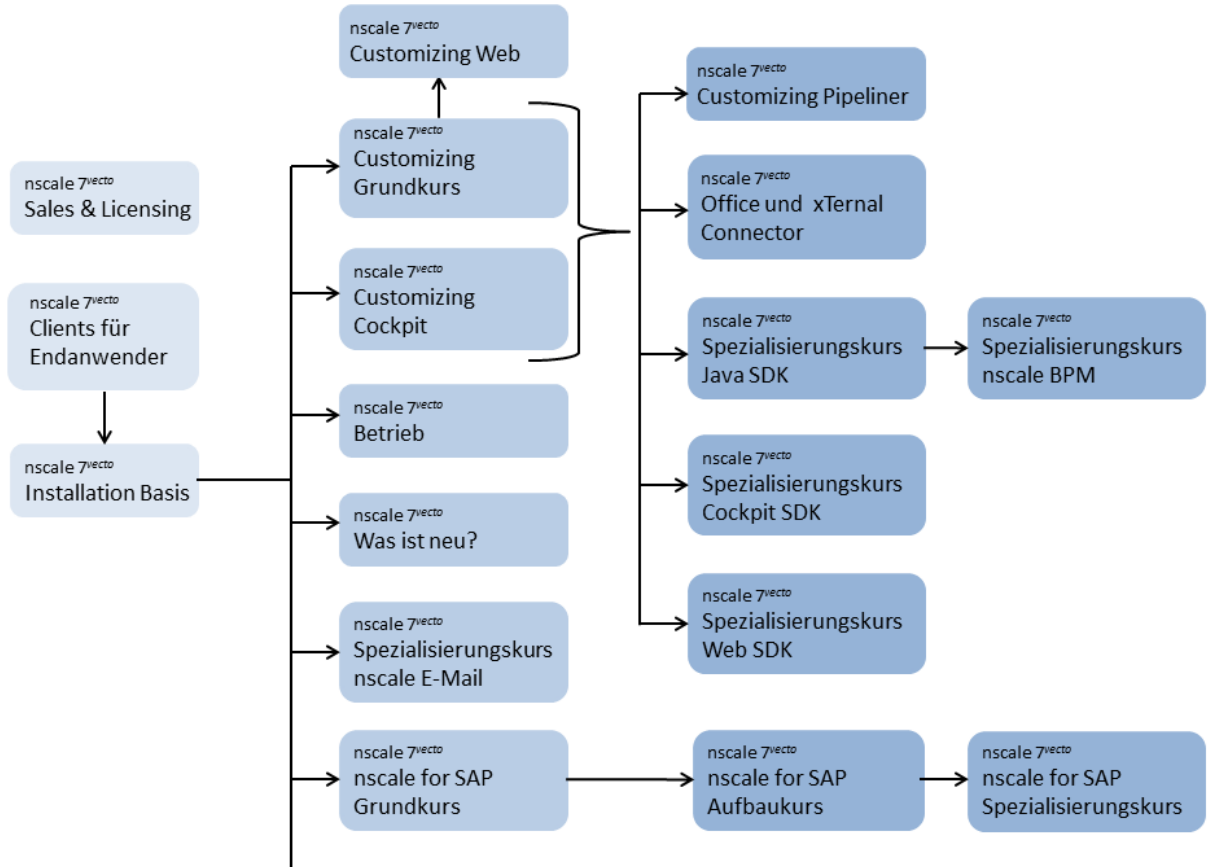


Abbildung 1: Angebotene Standardschulungen

2 Begriffsdefinitionen und Zertifizierungsprogramme

2.1 Vertriebs-Mitarbeiter/innen (ECM)

Mitarbeiter/innen des Fachvertriebs sind mit der erfolgreichen Akquise neuer sowie mit der Betreuung bestehender Kunden im DMS-Umfeld und im direkten Zusammenhang mit den Produkten der CeyonIQ Technology GmbH betraut.

Sie sind befähigt, die einzelnen Module der gesamten CeyonIQ-Lösungsplattform, insbesondere nscale, situativ in die jeweilige, individuelle Vertriebssituation beim Kunden einzubringen und selbständig einfache Lösungsansätze aufzuzeigen. Die Vertriebs-Mitarbeiter des Partners kennen das vollständige Lizenzierungsmodell des CeyonIQ-Lösungsportfolios und können abhängig von der jeweiligen Kundenlösung eine komplette Bepreisung und qualifizierte Angebotserstellung nach eingesetzten Basismodulen, userabhängigen Client- bzw. Zugriffslizenzen sowie dem Archivvolumen vornehmen. Darüber hinaus sind die Vertriebs-Mitarbeiter mit den notwendigen Rahmenbedingungen vertraut, unter denen nscale erfolgreich vermarktet werden kann.

Dem Partner obliegt der Nachweis, dass die vertrieblichen Mitarbeiter/innen, die im Rahmen der Auftragsgewinnung und Durchführung mit den Produkten der CeyonIQ Technology GmbH befasst sind, über die notwendigen Qualifizierungen verfügen.

2.1.1 Zertifizierungsprogramm

Zur Zertifizierung haben Fachvertriebsmitarbeiter die erfolgreiche Teilnahme an dem im Folgenden aufgelisteten Schulungsmodul nachzuweisen.

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender	1	500,00 €
nscale 7 ^{vecto} Sales & Licensing	0,5	0,00 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	1,5	500,00 €

2.2 Presales-Mitarbeiter (ECM)

Presales-Mitarbeiter (ECM) unterstützen den Vertriebs-Mitarbeiter mit Ihrem technischen Know How während des gesamten Vertriebsprozesses. Sie sind technisch in der Lage, die einzelnen Module der gesamten CeyonIQ-Lösungsplattform, insbesondere nscale, vor dem Kunden/Interessenten zu präsentieren. Ein Presales-Mitarbeiter (ECM) ist in der Lage, benötigte Präsentationsumgebungen zu installieren und entsprechend zu konfigurieren. Gemeinsam mit dem Kunden/Interessenten entwickelt ein Presales-Mitarbeiter (ECM) erste Lösungsansätze und arbeitet dem Fachvertrieb die technischen Details für ein detailliertes Angebot zu. Darüber hinaus ist er die interne Kommunikations-Schnittstelle zwischen dem Vertrieb und dem Projekt-Consulting. Presales-Mitarbeiter (ECM) sind im Rahmen des jeweiligen Partnerrahmenvertrages und den Vorgaben für die jeweiligen Partnermodelle, dauerhaft für die aktuelle nscale-Produktlinie in den verschiedenen Partnerkompetenzen zu qualifizieren.

Dem Partner obliegt der Nachweis, dass die Mitarbeiter/innen im Presales, die im Rahmen der Auftragsgewinnung und Lösungskonzeption mit den Produkten der CeyonIQ Technology GmbH befasst sind, über die notwendigen Qualifizierungen verfügen.

2.2.1 Zertifizierungsprogramm

Als Grundlage einer Zertifizierung haben Presales-Mitarbeiter (ECM) die erfolgreiche Teilnahme an den im Folgenden aufgelisteten Schulungsmodulen nachzuweisen. Darüber hinaus haben Presales-Mitarbeiter (ECM) vertraglich festgelegte Partnerkompetenzen zu erwerben, wie sie im folgenden Kapitel dargestellt sind.

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Installation Basis	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	6	3.000 €
<i>Optional</i>		
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Customizing BPM	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	8	4.000 €

2.3 Consulting-Mitarbeiter (ECM)

Consultants sind Projektmitarbeiter/innen mit oder ohne leitende Funktion. Zu Ihren Aufgaben zählt die Planung und Durchführung von (Teil-) Projekten mit den Produkten der Ceyoniq Technology GmbH. Sie haben eine tiefe Systemkenntnis zu den Produkten der Ceyoniq, insbesondere nscale, und sind in der Lage, dieses System zu installieren, zu administrieren, nach individuellen, kundenspezifischen Vorgaben anzupassen (Customizing) und ggf. auf Basis der freigegebenen Schnittstellen auch in andere Systeme zu integrieren. Consultants sind, im Rahmen des jeweiligen Partnerrahmenvertrages und den Vorgaben für die jeweiligen Partnerstufen, dauerhaft für die aktuelle nscale-Produktlinie in den verschiedenen Partnerkompetenzen zu qualifizieren.

Dem Partner obliegt der Nachweis, dass die Mitarbeiter/innen im Projekt-Consulting, die im Rahmen der Lösungskonzeption und Projektrealisierung mit den Produkten der Ceyoniq Technology GmbH befasst sind, über die notwendigen Qualifizierungen verfügen.

2.3.1

2.3.2 Zertifizierungsprogramm

Als Grundlage einer Zertifizierung haben Consultants die erfolgreiche Teilnahme an den im Folgenden aufgelisteten Schulungsmodulen nachzuweisen. Darüber hinaus haben Consultants vertraglich festgelegte Partnerkompetenzen zu erwerben, wie sie im folgenden Kapitel dargestellt sind.

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender	1	500 €

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Installation Basis	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Betrieb	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Office und xTernal Connector	1	500 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	10	5.000 €
<i>Optional</i>		
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Customizing BPM	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	12	6.000 €

2.4 Support-Mitarbeiter (ECM)

Zu den Aufgaben eines Support-Mitarbeiters zählt die Pflege, Wartung und Betreuung von Kunden-System mit den Produkten der Ceyoniq Technology GmbH. Support-Mitarbeiter sind der direkte technische Ansprechpartner gegenüber Kunden und übernehmen den 1st und 2nd Level-Support. Sie haben eine tiefe Systemkenntnis zu den Produkten der Ceyoniq, insbesondere nscale, und sind in der Lage, dieses System zu administrieren, nach individuellen, kundenspezifischen Vorgaben anzupassen (Customizing) und entsprechende Fehleranalysen durchzuführen. Support-Mitarbeiter sind, im Rahmen des jeweiligen Partnerrahmenvertrages und den Vorgaben für die jeweiligen Partnermodelle, dauerhaft für die aktuelle nscale-Produktlinie in den verschiedenen Partnerkompetenzen zu qualifizieren.

Dem Partner obliegt der Nachweis, dass die Mitarbeiter/innen im Support, die im Rahmen der Lösungskonzeption und Projektrealisierung mit den Produkten der Ceyoniq Technology GmbH befasst sind, über die notwendigen Qualifizierungen verfügen.

2.4.1 Zertifizierungsprogramm

Als Grundlage einer Zertifizierung haben Consultants die erfolgreiche Teilnahme an den im Folgenden aufgelisteten Schulungsmodulen nachzuweisen. Darüber hinaus haben Consultants vertraglich festgelegte Partnerkompetenzen zu erwerben, wie sie im folgenden Kapitel dargestellt sind.

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Installation Basis	1	500 €

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Betrieb	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	7	3.500 €

2.5 Individual-Entwickler (ECM)

Zu den Aufgaben eines Individual-Entwicklers zählt die Entwicklung von projektspezifischen Lösungen in (Teil-) Projekten mit den Produkten der Ceyoniq Technology GmbH bzw. die Integration von verschiedenen Drittsystemen bzw. die Integration von Produkten der Ceyoniq Technology GmbH in verschiedene Drittsysteme. Sie haben eine sehr tiefe Systemkenntnis zu den Produkten der Ceyoniq, insbesondere nscale inkl. der verschiedensten Schnittstellen, und sind in der Lage, dieses System nach individuellen, kundenspezifischen Vorgaben anzupassen (Customizing) und auf Basis der freigegebenen Schnittstellen auch in andere Systeme zu integrieren. Individual-Entwickler sind, im Rahmen des jeweiligen Partnerrahmenvertrages und den Vorgaben für die jeweiligen Partnerstufen, dauerhaft für die aktuelle nscale-Produktlinie in den verschiedenen Partnerkompetenzen zu qualifizieren.

Dem Partner obliegt der Nachweis, dass die Mitarbeiter/innen im Projekt-Consulting, die im Rahmen der Entwicklung, Lösungskonzeption und Projektrealisierung mit den Produkten der Ceyoniq Technology GmbH befasst sind, über die notwendigen Qualifizierungen verfügen.

2.5.1 Zertifizierungsprogramm

Als Grundlage einer Zertifizierung haben Individual-Entwickler die erfolgreiche Teilnahme an den im Folgenden aufgelisteten Schulungsmodulen nachzuweisen. Darüber hinaus haben Individual-Entwickler vertraglich festgelegte Partnerkompetenzen zu erwerben, wie sie im folgenden Kapitel dargestellt sind.

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Installation Basis	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Betrieb	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK	2	1.000 €

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Cockpit SDK	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Office und xTernal Connector	1	500 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	14	7.000 €

2.6 Techniker / Administratoren

Technisch orientierte Mitarbeiter/innen, die mit der Betreuung von neuen bzw. bestehenden Systemen im direkten Zusammenhang mit den Produkten der Ceyoniq Technology GmbH betraut sind, müssen mindestens durch den Besuch folgender Schulungen qualifiziert werden.

Es wird allen Kunden empfohlen, administrative Mitarbeiter die im direkten Zusammenhang mit den Produkten der Ceyoniq Technology GmbH betraut sind, entsprechend ausbilden zu lassen.

2.6.1 Zertifizierungsprogramm

Zur Zertifizierung haben technisch orientierte Mitarbeiter/innen die erfolgreiche Teilnahme an dem im Folgenden aufgelisteten Schulungsmodul nachzuweisen.

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Betrieb	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Installation Basis	1	500 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	5	2.500 €

3 Partnerprogramm

Die Ceyoniq Technology GmbH bietet im Ceyoniq Campus ein modular aufgebautes Schulungsprogramm für Mitarbeiter/innen von Partnerunternehmen. Das Standardangebot beinhaltet zielgruppenorientierte Produkttrainings, die aufeinander aufbauend zu Ausbildungswegen für die Mitarbeiter/innen aus den unterschiedlichen Fachbereichen zusammengefasst werden und in einer personengebundenen Zertifizierung münden.

3.1 Qualifikationsvoraussetzungen

Die entsprechenden Qualifizierungsvoraussetzungen für Ceyoniq Partner werden für jedes Partner-Modell individuell im Partnerrahmenvertrag in Anlage A definiert.

3.1.1 CERTIFIEDpartner

Der Partner verpflichtet sich laut geschlossenem Partnerrahmenvertrag, die nachfolgende Anzahl an Mitarbeitern nach dem entsprechenden Ausbildungs-Programm gemäß des jeweils gültigen Schulungskataloges der Ceyoniq Technology zu zertifizieren und während der Vertragslaufzeit vorzuhalten:

Mitarbeiter (ECM)	Mindestanforderung an Partner
Vertriebs-Mitarbeiter (ECM)	min. 1 Person
Presales-Mitarbeiter (ECM)	nicht erforderlich
Consulting-Mitarbeiter (ECM)	nicht erforderlich
Support-Mitarbeiter (ECM)	nicht erforderlich

Eine entsprechende Re-Zertifizierung dieser Mitarbeiter ist spätestens jeweils nach 24 Monaten notwendig, da das „CERTIFIEDpartner“-Modell seitens Ceyoniq Technology ansonsten nicht weiter gewährt werden kann.

3.1.2 ADVANCEDpartner

Der Partner verpflichtet sich laut geschlossenem Partnerrahmenvertrag, die nachfolgende Anzahl an Mitarbeitern nach dem entsprechenden Ausbildungs-Programm gemäß des jeweils gültigen Schulungskataloges der Ceyoniq Technology zu zertifizieren und während der Vertragslaufzeit vorzuhalten:

Mitarbeiter (ECM)	Mindestanforderung an Partner
Vertriebs-Mitarbeiter (ECM)	min. 1 Person
Presales-Mitarbeiter (ECM)	nicht erforderlich
Consulting-Mitarbeiter (ECM)	min. 1 Person
Support-Mitarbeiter (ECM)	nicht erforderlich

Eine entsprechende Re-Zertifizierung dieser Mitarbeiter ist spätestens jeweils nach 24 Monaten notwendig, da das „ADVANCEDpartner“-Modell seitens Ceyoniq Technology ansonsten nicht weiter gewährt werden kann.

3.1.3 PREMIUMpartner

Der Partner verpflichtet sich laut geschlossenem Partnerrahmenvertrag, die nachfolgende Anzahl an Mitarbeitern nach dem entsprechenden Ausbildungs-Programm gemäß des jeweils gültigen Schulungskataloges der Ceyoniq Technology zu zertifizieren und während der Vertragslaufzeit vorzuhalten:

Mitarbeiter (ECM)	Mindestanforderung an Partner
Vertriebs-Mitarbeiter (ECM)	min. 2 Person
Presales-Mitarbeiter (ECM)	nicht erforderlich
Consulting-Mitarbeiter (ECM)	min. 3 Person
Support-Mitarbeiter (ECM)	nicht erforderlich

Eine entsprechende Re-Zertifizierung dieser Mitarbeiter ist spätestens jeweils nach 24 Monaten notwendig, da das „PREMIUMpartner“-Modell seitens Ceyoniq Technology ansonsten nicht weiter gewährt werden kann.

3.2 Partnerkompetenzen

Mit den Partnerkompetenzen gibt die Ceyoniq Technology GmbH Ihren Partnern eine Empfehlung, welche Ausbildungswege eingeschlagen werden können, um sich bestimmten Kompetenzfeldern zu widmen. Diese Partnerkompetenzen werden in der Regel im Partner Business Plan gemeinsam festgehalten und sind ein erster Schritt auf dem geplanten Qualifizierungsweg des Partners.

3.2.1 Business Integration

Business Integration Partner sind im Lösungsgeschäft rund um die Automatisierung von Geschäftsprozessen und in der Integration von Anwendungen mit der nscale - Plattform aktiv. Diese Partnerkategorie ist z. B. für Anwendungs- und prozessnahe IT-Unternehmen, Systemhäuser mit ERP-Erfahrung, Beratungshäuser, SAP Business Partner und DMS - Spezialisten geeignet.

Zertifizierungsprogramm

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Installation Basis	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Betrieb	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Office und xTernal Connector	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	9	4.500 €
<i>Optional</i>		
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender n	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Cockpit SDK	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs BPM	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	16	8.000 €

3.2.2 Data Archiving

Data Archiving Partner konzentrieren sich auf das Geschäft mit reinen Archivierungslösungen auf Basis der nscale 7 ^{vecto} Informationsplattform, wie z.B. den Einsatz von nscale 7 ^{vecto} aus Konsolidierungs- und Sicherheitsgründen, oder die Archivierung aus Infrastruktursicht. Diese Partnerkategorie ist z.B. für Infrastrukturnahe IT-Unternehmen, Systemhäuser mit Schwerpunkt im Bereich Storage und Server, Beratungshäuser, RZ-Dienstleister und DMS-Spezialisten geeignet. Um die Partnerkompetenz „Data Archiving“ zu besetzen, ist der Partner aufgefordert, einen Qualifikationsnachweis für zumindest zwei der nscale Backendlösungen zu erbringen.

Zertifizierungsprogramm

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} E-Mail Archivierung mit nscale for Mail	0,5	250 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	3,5	2.750 €

3.2.3 SAP-Spezialist

SAP-Spezialisten fokussieren sich auf das Lösungsgeschäft im Bereich Archivierung und Content-Integration für SAP Business - Anwendungen. Diese Partnerkategorie ist z. B. für SAP Business Partner, DMS - Spezialisten und Beratungshäuser geeignet.

Voraussetzung für diese Partnerkompetenz ist Kompetenz "Business Integration".

Zertifizierungsprogramm

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} nscale for SAP Grundkurs	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} nscale for SAP Aufbaukurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} nscale for SAP Spezialisierungskurs	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	5	2.500 €

3.2.4 Small & Medium Business (SMB)

SMB-Partner richten ihr Lösungsgeschäft mit nscale 7^{vecto} auf kleine und mittlere Unternehmen aus. Diese Partnerkategorie ist z. B. für IT-Unternehmen und Systemhäuser, die ihr Geschäftsmodell im Wesentlichen auf kleinere und mittlere Unternehmen ausgerichtet haben oder ausrichten möchten, geeignet.

Zertifizierungsprogramm

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Installation Basis	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Betrieb	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	7	3.500 €
<i>Optional</i>		
nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Cockpit SDK	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	13	6.500 €

3.2.5 Software Solutions (ISV)

ISV/Software Solutions Partner integrieren nscale in ein eigenes Softwareprodukt, oder entwickeln Schnittstellen zu nscale. Diese Partnerkategorie ist z. B. für Softwarehersteller, Entwicklungsunternehmen, IT-Unternehmen mit eigenen Geschäftslösungen, Beratungshäuser, oder DMS-Spezialisten geeignet.

Zertifizierungsprogramm

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Installation Basis	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Betrieb	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Web SDK	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	13	6.500 €

3.2.6 Vertical Business

Vertical Business Partner richten ihr Lösungsgeschäft mit nscale auf bestimmte Branchen und vertikale Marktsegmente aus. Vertical Business Partner entwickeln eigene Lösungsszenarien oder Anwendungs-Customizing auf Basis von nscale. Diese Partnerkategorie ist z. B. für Anwendungs- und prozessnahe IT-Unternehmen, die sich auf bestimmte Branchen spezialisiert haben oder spezialisieren möchten, geeignet.

Zertifizierungsprogramm

Seminarbezeichnung	Dauer in Tagen	Kosten / Euro
nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Installation Basis	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Betrieb	1	500 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	7	3.500 €
<i>Optional</i>		
nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK	2	1.000 €
nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Cockpit SDK	2	1.000 €
Ausbildungsdauer und -kosten gesamt:	13	6.500 €

3.3 Rahmenbedingungen der Zertifizierung

Warum sind Zertifizierungen wichtig?

Zertifizierte Mitarbeiter/innen machen sich für Unternehmen schnell bezahlt. Durch ihre umfassende, praxisbezogene Ausbildung sind sie auch für große Herausforderungen bestens gerüstet - externer Support kann reduziert werden, der Return on Investment wird gesteigert.

Partner der Ceyoniq Technology GmbH sind gehalten, den Nachweis zu erbringen, dass ihre Mitarbeiter/innen, im Rahmen der für ihre Partnermodelle gültigen, vertraglich festgelegten Bedingungen ausgebildet sind. Die Anzahl der zu qualifizierenden Mitarbeiter/innen ist abhängig von dem Partnermodell des jeweiligen Unternehmens. Ebenfalls abhängig vom Partnerstatus des jeweiligen Unternehmens, darüber hinaus abhängig von der Funktion der zu qualifizierenden Mitarbeiter/innen, sowie von den zu besetzenden Partnerkompetenzfeldern sind für eine Zertifizierung unterschiedliche Schulungen von unterschiedlicher Dauer zu besuchen.

Ein Schulungstag der Standardschulungen (Durchführung in Bielefeld) wird dabei immer mit 500€ berechnet. Ausgenommen davon ist die Vertriebsschulung nscale 7^{vecto} Sales & Licensing, welche wir kostenlos anbieten.

Die angegebenen Preise sind Nettopreise zuzüglich jeweils gültiger Mehrwertsteuer. Im Folgenden werden die zu besuchenden Schulungsmodulare, geordnet nach Partnermodellen und Partnerkompetenzfeldern, tabellarisch aufgelistet.

Die Teilnahme an den angebotenen Schulungsmodulen setzt bei die Teilnehmer/innen i. d. R. bestimmte Vorkenntnisse, wie z.B. den Besuch bestimmter Schulungen der Ceyoniq Technology GmbH oder anderer Anbieter bzw. nachweislich ausreichende Kenntnisse bestimmter, im Einzelnen spezifizierter Softwareprodukte, voraus. Die für das jeweilige Schulungsmodul gültigen Voraussetzungen sind der Beschreibung der einzelnen Schulungsmodule im jeweils gültigen Schulungskatalog der Ceyoniq Technology GmbH zu entnehmen. Für die Erfüllung dieser Voraussetzungen ist allein der Teilnehmer/innen seitens des Partners verantwortlich.

Zum Erlangen einer nscale Zertifizierung ist der Besuch aller notwendigen Schulungsmodule ausreichend, eine darüber hinausgehende Prüfung erfolgt gegebenenfalls später. Um zu gewährleisten, dass Ceyoniq Partner auch nach einem Neu-Release eines Produktes der Ceyoniq Technology GmbH über aktuelle und fundierte Produktkenntnisse verfügen, werden zu gegebener Zeit Upgrade Schulungen angeboten. Über verpflichtende Upgrade Schulungen werden Ceyoniq Partner rechtzeitig informiert.

Bis wann müssen sich neue Ceyoniq Partner mit den vertraglich vereinbarten Mitarbeitern zertifizieren?

Im Rahmen des Partner-Enabling Prozesses haben neue Ceyoniq Partner bis zu ein Jahr nach Vertragsunterzeichnung Zeit, Ihre Mitarbeiter bei der Ceyoniq Technology GmbH nach den vorgegebenen Qualifizierungsvorgaben ausbilden zu lassen. Kommt der Partner den vertraglich festgelegten Qualifizierungsvorgaben nicht nach, kann der aktuelle Partnerstatus nicht weiter gewährt werden.

Wie lange gilt eine Zertifizierung und muss diese erneuert werden?

Um die ständige Qualität gegenüber den Kunden zu gewährleisten, verpflichten sich Ceyoniq Partner, die entsprechend notwendigen Re-Zertifizierungen Ihrer Mitarbeiter spätestens jeweils nach 24 Monaten durchführen zu lassen. Kommt der Partner den vertraglich festgelegten Qualifizierungsvorgaben nicht nach, kann der aktuelle Partnerstatus nicht weiter gewährt werden.

4 Schulungsinhalte

4.1 nscale 7vecto Sales & Licensing

Der Kurs nscale 7^{vecto} Sales & Licensing vermittelt die grundlegenden Kenntnisse, die für eine marktgerechte Positionierung und den Vertrieb der Komponenten des nscale Lösungsportfolios erforderlich sind.

Die Teilnehmer/innen wird das Verständnis für die verschiedenen Ausprägungen des nscale Lösungsportfolios vermittelt und anhand von Musterkonfigurationen besprochen. Hierzu zählen vertriebliche Informationen über die technische Basis, die Funktionen und Features, die einzelnen Module und das Lizenzmodell. Zusätzlich erhalten die Teilnehmer/innen Informationen zur Wettbewerbsabgrenzung.

Zielgruppe	
<ul style="list-style-type: none"> • Vertriebs-Mitarbeiter/innen (ECM) • Presales-Mitarbeiter (ECM) 	
Fachliche Voraussetzungen	Schulungsvoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> • vertriebliche IT-Kenntnisse • Kenntnisse in Geschäftsprozessen 	<ul style="list-style-type: none"> • keine
Inhalte	Ziele
<ul style="list-style-type: none"> • vertriebliche Herangehensweisen • nscale Komponenten • Preisliste und Lizenzierung • Service- und Supportkonzept 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Teilnehmer/innen lernen: • Die Marktgerechte Positionierung von nscale. • Vorteile eines ECMs darzulegen. • Das Lizenzierungsmodell von nscale 7^{vecto} kennen.
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 Tage 	<ul style="list-style-type: none"> • kostenlos

4.2 nscale 7vecto Clients für Endanwender

In der Schulung nscale 7^{vecto} Clients für Endanwender lernen die Teilnehmer die nscale Clients kennen. Sie bekommen eine Einführung in die Bedienung der aktuellen Clients.

Zielgruppe	
<ul style="list-style-type: none"> • Vertriebs-Mitarbeiter/innen (ECM) 	

<ul style="list-style-type: none"> ● 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 Windows 7 / 8.1 / 10 	<ul style="list-style-type: none"> ● keine
Inhalte	Ziele
<p>Bedienung der nscale 7vecto Clients:</p> <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 	<p>Die Teilnehmer/innen sollten nach der Schulung in der Lage sein folgenden nscale Clients selbstständig bedienen zu können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● nscale Cockpit ● nscale Explorer ● nscale Web

<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentablage • Erstellen von Umlaufmappen • Workflowaufgaben bearbeiten • Wiedervorlagen • individuelle Einstellungen • RSS Abo 	
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Tag 	<ul style="list-style-type: none"> • 500 Euro

4.3 nscale 7vecto Installation Basis

Erweitert um die technische Übersicht und Grundzüge des Customizing werden in der nscale 7^{vecto} Installation Basis die praktischen Grundlagen für Installation und Konfiguration 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, Windows 7 / 8.1 / 10 und Windows Server 2008 / 2012 	<ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Grundlagen
Inhalte	Ziele
<ul style="list-style-type: none"> • Produktcharakteristik • nscale 7^{vecto} Architektur im Detail • nscale Module und Funktionsweisen • Installation von nscale Server, Pipeliner und Clientkomponenten • Minimale Konfiguration von nscale Serverkomponenten 	<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

<ul style="list-style-type: none"> • Datenbankverbindung • Verbindung zum Storage Layer • LDAP-Verzeichnisdienste • Sicherheitsprofile • Globale Benutzerverwaltung • Globale Rechteverwaltung 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Architektur des Gesamtsystems und seiner Komponenten erläutern • Die Funktionen der einzelnen Komponenten nennen und erläutern • Die Einsatzzwecke der einzelnen Komponenten und Editionen bestimmen
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Tag 	<ul style="list-style-type: none"> • 500 Euro

4.4 nscale 7vecto Betrieb

Die Schulung vermittelt die praktischen Grundlagen des Betriebs und der Überwachung eines nscale Systems. Administratoren lernen die Konfiguration und Administration der Systemprotokollierung sowie Grundlagen des Troubleshooting.

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"> • Kenntnisse in den Bereichen Netzwerke, Windows 7 / 8.1 / 10 und Windows Server 2008 / 2012 	<ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Installation Basis
Inhalte	Ziele
<ul style="list-style-type: none"> • Server Protokollierung und Analyse der Protokolldateien • Basiswissen nscale Monitoring Console 	<p>Die Teilnehmer/innen lernen folgende Punkte in Theorie und Praxis kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protokolldateien der nscale Komponenten zuordnen • Protokolldateien analysieren und Fehler einschätzen • Einfache Fehlerbehebung durchführen
Dauer	Schulungskosten

<ul style="list-style-type: none"> • 1 Tag 	<ul style="list-style-type: none"> • 500 Euro
---	--

4.5 nscale 7vecto Customizing Grundkurs

Der nscale 7^{vecto} Grundkurs Customizing widmet sich den vielfältigen Möglichkeiten, den nscale Archiv zu konzipieren und mit Bordmitteln zu konfigurieren.

Zielgruppe	
<ul style="list-style-type: none"> • Presales-Mitarbeiter (ECM) • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Support-Mitarbeiter (ECM) • Individual-Entwickler (ECM) • Techniker / Administratoren 	
Fachliche Voraussetzungen	Schulungsvoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse in den Bereichen Netzwerke, Windows 7 / 8.1 / 10 und Windows Server 2008 / 2012 • Allgemeine Kenntnisse von DMS-Systemen • Grundkenntnisse mindestens eines relationalen Datenbanksystems 	<ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Installation Basis
Inhalte	Ziele
<ul style="list-style-type: none"> • Umsetzung umfangreicher Benutzer- und Aktenstrukturen • Objektklassenmodell und Eigenschaften • Berechtigungsstrukturen • Verwenden von Stammdaten • Verstichwortung / Stapelverstichwortung • Annotationen / Notizen 	<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.

<ul style="list-style-type: none"> ● Import und Export der Konfiguration ● Konfiguration von Smart Search 	
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> ● 2 Tage 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1.000 Euro

4.6 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.

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, Windows 7 / 8.1 / 10 und Windows Server 2008 / 2012 ● 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 	Die Teilnehmer/innen lernen die Möglichkeiten des Customizings im Bereich Oberflächen des nscale Cockpit kennen.

<ul style="list-style-type: none"> • Einrichtung des nscale Cockpit 	
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Tage 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.000 Euro

4.7 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. Verstichwortungsmasken, 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, Windows 7 / 8.1 / 10 und Windows Server 2008 / 2012 • 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

4.8 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 Basis • nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs • nscale 7^{vecto} Customizing Cockpit • nscale 7^{vecto} Betrieb
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 	<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

<ul style="list-style-type: none"> • Dateiimport • Stammdatenimport in die Datenbank • nscale Pipeliner XSLT Transformation kennenlernen 	
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Tage 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.000 Euro

4.9 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
--	--

4.10 nscale 7vecto Spezialisierungskurs Cockpit SDK

In diesem Kurs wird das Verwenden der Cockpit API (IMAF) in Masken, Steuerelementen und Bibliotheken geschult. Neben der Maskenprogrammierung in C# wird auch das allgemeine Maskendesign mit XAML verstärkt geschult, um das volle Potential im Cockpit Client zu nutzen.

Zielgruppe	
<ul style="list-style-type: none"> • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Individual-Entwickler (ECM) 	
Fachliche Voraussetzungen	Schulungsvoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse C# • Grundkenntnisse WPF (Windows Presentation Foundation) 	<ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs • nscale 7^{vecto} Customizing Cockpit
Inhalte	Ziele
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in nscale Cockpit API (IMAF) • Erweitertes Maskendesign • Benutzen eigener Steuerelemente/ Bibliotheken in Masken • Entwicklung von nscale Cockpit Plugins 	<ul style="list-style-type: none"> • Grundwissen über den IMAF • Eigene Steuerelemente entwickeln und in die Maske implementieren • Eigene nscale Cockpit entwickeln und konfigurieren
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Tage 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.000 Euro

4.11 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) 	

<ul style="list-style-type: none"> • 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

4.12 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 <i>vecto</i> Customizing Grundkurs ● nscale 7 <i>vecto</i> Customizing Cockpit ● nscale 7 <i>vecto</i> Betrieb
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

4.13 nscale 7vecto Spezialisierungskurs Web SDK

Im nscale 7^{vecto} Spezialisierungskurs Web SDK wird erlernt, wie auf Basis von [Apache Tapestry](#) unter Verwendung der nscale Web API eigene Web Clients für nscale entwickelt 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 • Grundkenntnisse in HTML, CSS und JavaScript • Vorteilhaft ist es, mit der Eclipse Java Entwicklungsumgebung vertraut zu sein. 	<ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Customizing Grundkurs • nscale 7^{vecto} Customizing Cockpit
Inhalte	Ziele
<ul style="list-style-type: none"> • Erste Schritte mit dem Webprojekt • Tapestry Grundlagen • Eigene Stylesheets • Einführung in nscale WEB API • Authentifizierung und Login • Umgang mit der Listview-Komponente • Umgang mit der Tree-Komponente 	<p>Die Teilnehmer/innen lernen folgende Punkte in Theorie und Praxis kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigene nscale Web Clients entwickeln
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Tage 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.000 Euro

4.14 nscale 7vecto Spezialisierungskurs nscale E-Mail

Der Kurs bietet eine umfassende Einführung in die Thematik der E-Mail-Archivierung mit nscale E-Mail.

Zielgruppe	
<ul style="list-style-type: none"> • Presales-Mitarbeiter (ECM) • Consulting-Mitarbeiter (ECM) 	

<ul style="list-style-type: none"> • Support-Mitarbeiter (ECM) • Techniker / Administratoren für E-Mail Archivierung 	
Fachliche Voraussetzungen	Schulungsvoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse der Administration von Microsoft Windows Server 2003 / 2008 / 2012 • Kenntnisse der Administration von Microsoft Exchange Server 2003 / 2008 / 2010 	<ul style="list-style-type: none"> • nscale Basisqualifizierung
Inhalte	Ziele
<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung der Appliance Lösung nscale E-Mail • Konfiguration der Appliance Lösung nscale E-Mail • Administration der Appliance Lösung nscale E-Mail (Überwachung des Betriebs) • Sicherungskonzepte (Was, Wann) 	<p>Die Teilnehmer/innen lernen nscale E-Mail in Theorie und Praxis kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die E-Mail Archivierung im laufenden Betrieb überwachen • Selbstständig neue Archivierungsjobs von der Einrichtung der Profile bis zur physikalischen Speicherung der Daten einrichten
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 Tag 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 Euro

4.15 nscale 7vecto nscale for SAP Grundkurs

Dieser Kurs bietet einen umfassenden Einstieg in die Archivierung mit einem SAP System und nscale.

Zielgruppe	
<ul style="list-style-type: none"> • Vertriebs-Mitarbeiter/innen (ECM) • Presales-Mitarbeiter (ECM) • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Support-Mitarbeiter (ECM) • Techniker / Administratoren 	
Fachliche Voraussetzungen	Schulungsvoraussetzungen

<ul style="list-style-type: none"> • SAP Grundkenntnisse • Gute Kenntnisse des SAP ArchiveLink 	<ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Installation Basis
Inhalte	Ziele
<p>Grundbegriffe SAP ArchiveLink</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szenarien • Dokumenttypen • Drucklisten • Dokumentenarchivierung • ADK (=Datenarchivierung) • Erweiterte SAP-Archivierung • Externe Recherche in nscale Desktop • Mehrwert durch nscale SmartSearch und nscale Fulltext • nscale Pipeliner • Datenübernahme in SAP 	<p>Die Teilnehmer/innen lernen nscale for SAP kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Funktionalität darstellen • Unterschiede und Funktionalitäten zwischen Daten-, Dokumenten-, Drucklistenarchivierung beschreiben
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Tag 	<ul style="list-style-type: none"> • 500 Euro

4.16 nscale 7^{vecto} nscale for SAP Aufbaukurs

Aufbauend auf dem nscale 7^{vecto} Grundkurs nscale for SAP bietet der Aufbaukurs einen tiefer gehenden Einblick in die Archivierung aus SAP und vermittelt sowohl technische als auch beratende Kompetenz.

Zielgruppe	
<ul style="list-style-type: none"> • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Support-Mitarbeiter (ECM) • Techniker / Administratoren 	
Fachliche Voraussetzungen	Schulungsvoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> • SAP Grundkenntnisse • Gute Kenntnisse des SAP ArchiveLink 	<ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Installation Basis

<ul style="list-style-type: none"> • Betriebswirtschaftliche Kenntnisse • Administrationskenntnisse des entsprechenden Betriebssystems 	<ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} nscale for SAP Grundkurs
Inhalte	Ziele
<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse zur Installation, Konfiguration und Administration des nscale for SAP • Anwendung der nscale for SAP Plug-ins • SAP Grundcustomizing • HTTP-Kommunikation, Logisches Archiv, Protokolle • Ablageszenarien • Anwendung des nscale Imaging • Anwendung von nscale Fulltext 	<p>Die Teilnehmer/innen lernen nscale for SAP in Theorie und Praxis kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Architektur des nscale for SAP erläutern • Die Funktionalität des nscale for SAP beschreiben • nscale for SAP installieren, konfigurieren und administrieren • Das notwendige Customizing im SAP-System durchführen • Fehler erkennen und beheben
Dauer	Schulungskosten
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Tage 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.000 Euro

4.17 nscale 7^{vecto} nscale for SAP Spezialisierungskurs

In diesem Kurs werden die zusätzlichen Funktionen von nscale for SAP erarbeitet und vertieft.

Zielgruppe	
<ul style="list-style-type: none"> • Consulting-Mitarbeiter (ECM) • Support-Mitarbeiter (ECM) • Techniker / Administratoren 	
Fachliche Voraussetzungen	Schulungsvoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> • SAP Grundkenntnisse, Netzwerkkennnisse, Datenbankkenntnisse • Administrationsfachwissen für das entsprechende Betriebssystem (Windows Server, ggf. UNIX) 	<ul style="list-style-type: none"> • nscale 7^{vecto} Installation Basis • SAP ArchiveLink (BC 615) • nscale 7^{vecto} nscale for SAP Aufbaukurs
Inhalte	Ziele

<ul style="list-style-type: none"> ● Grundkenntnisse zur Installation, Konfiguration und Administration der nscale for SAP Replication Service Plug-ins ● Anpassung der SAP Import-/Export-Programme (ABAP) ● Grundkenntnisse zur Installation, Konfiguration und Administration des nscale for SAP Document Finder Service (SAP Document Finder) ● Grundkenntnisse zur Installation, Konfiguration und Administration des nscale for SAP Output Management Service ● Einrichtung unterschiedlicher Dokumenteneingangskanäle 	<p>Die Teilnehmer/innen lernen die nscale for SAP Add-Ons in Theorie und Praxis kennen und können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Die Architektur der nscale for SAP Add-Ons erläutern ● Die Funktionalität der nscale for SAP Add-Ons beschreiben ● nscale for SAP Add-Ons installieren, konfigurieren und administrieren ● Das notwendige Customizing im SAP-System durchführen ● Fehler erkennen und beheben
<p>Dauer</p>	<p>Schulungskosten</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 2 Tage 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1.000 Euro

5 Terminübersicht 2019

Datum von	Datum bis	Dauer (Tage)	Schulung
22.01.2019	22.01.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender
23.01.2019	23.01.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Installation Basis
24.01.2019	24.01.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Betrieb
28.01.2019	29.01.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs
30.01.2019	31.01.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit
12.02.2019	12.02.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Office und xTernal Connector
13.02.2019	14.02.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner
18.02.2019	19.02.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Cockpit SDK
20.02.2019	21.02.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK
25.02.2019	26.02.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs BPM
27.02.2019	28.02.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Web

Datum von	Datum bis	Dauer (Tage)	Schulung
06.05.2019	06.05.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender
07.05.2019	07.05.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Installation Basis
08.05.2019	08.05.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Betrieb
13.05.2019	14.05.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs
15.05.2019	16.05.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit
21.05.2019	22.05.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner
23.05.2019	23.05.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Office und xTernal Connector
03.06.2019	04.06.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK
05.06.2019	06.06.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Cockpit SDK

Datum von	Datum bis	Dauer (Tage)	Schulung
24.06.2019	25.06.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs BPM
26.06.2019	27.06.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Web

Datum von	Datum bis	Dauer (Tage)	Schulung
10.09.2019	10.09.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Clients für Endanwender
11.09.2019	11.09.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Installation Basis
12.09.2019	12.09.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Betrieb
23.09.2019	24.09.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Grundkurs
25.09.2019	26.09.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Cockpit
30.09.2019	30.09.2019	1	nscale 7 ^{vecto} Office und xTernal Connector
07.10.2019	08.10.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Cockpit SDK
09.10.2019	10.10.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Pipeliner
04.11.2019	05.11.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs Java SDK
06.11.2019	07.11.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Customizing Web
12.11.2019	13.11.2019	2	nscale 7 ^{vecto} Spezialisierungskurs BPM

Für folgende Schulungen vereinbaren Sie bitte einen individuellen Termin:

- nscale 7^{vecto} Sales & Licensing
- nscale 7^{vecto} Spezialisierungskurs Web SDK
- nscale 7^{vecto} Spezialisierungskurs Storage
- nscale 7^{vecto} nscale for SAP Grundkurs
- nscale 7^{vecto} nscale for SAP Aufbaukurs
- nscale 7^{vecto} nscale for SAP Spezialisierungskurs
- nscale 7^{vecto} E-Mail Archivierung mit nscale for Mail Mail

6 Rahmenbedingungen

6.1 Veranstaltungsort

Alle angebotenen Schulungen werden in unserem Schulungscenter in Bielefeld durchgeführt:

Ceyoniq Technology GmbH

Boulevard 9

33613 Bielefeld

Deutschland

6.2 Schulungsdauer

Die Schulungen beginnen am ersten Tag jeweils um 10:00 Uhr und dauern erfahrungsgemäß bis 16:30 /17:00 Uhr. Mehrtägige Schulungen beginnen ab dem 2. Tag um 09:00 Uhr und enden gegen 16:00 Uhr.

6.3 Leistungen

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

6.4 Verpflegung

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

6.5 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.

6.6 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) 521/9318-2210 zu den üblichen Geschäftszeiten unter dem gleichen Kontakt erreichen.

7 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 .

8 Anhang - Schulungsbedingungen

8.1 Allgemeines

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

8.2 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.

8.3 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.

8.4 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.

8.5 Durchführungsabweichung

Wir behalten uns vor, Termine und Veranstaltungsort zu ändern.

8.6 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.

8.7 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.

8.8 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.

8.9 Eingetragene Warenzeichen

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

8.10 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.

