

IDEA Version 9.1

Die aktuelle Version bietet ein neues, funktionales Design mit einem innovativen Bibliothekskonzept sowie integrierten Modulen, die die Organisation und Verwaltung Ihrer Dateien und die Zusammenarbeit im Team wesentlich erleichtern. Daneben beinhaltet die Version natürlich auch zahlreiche weitere Neuerungen und Erweiterungen.

Neues Design

IDEA Menüband

- Das neue IDEA Menüband bietet den idealen Überblick über die verfügbaren Funktionen und Befehle, so dass Aufgaben und Analysen schneller und effizienter ausgeführt werden können.
- Das Menüband ist in Registerkarten aufgeteilt, die die Befehle in analysebezogene Gruppen unterteilen und sie dort anordnen, wo man sie erwartet. Umständliches Suchen nach der gewünschten Funktion gehört der Vergangenheit an.
- Das IDEA Menüband kann auch angepasst werden, indem Sie z. B. benutzerdefinierte Registerkarten oder Gruppen erstellen und die benötigten Befehle entsprechend Ihren Anforderungen anordnen. Natürlich können auch weiterhin Makros dem Menüband hinzugefügt werden.

- Die Symbolleiste für den Schnellzugriff ergänzt das Menüband und ermöglicht es Ihnen, Ihren Arbeitsbereich noch effizienter zu gestalten, indem Sie einfach die von Ihnen am häufigsten genutzten Befehle in dieser Symbolleiste anordnen. Sie haben damit die wichtigsten Analysen sofort im Zugriff. Die Symbolleiste für den Schnellzugriff kann benutzerdefiniert angepasst und oberhalb oder unterhalb des Menübands positioniert werden.

Neue Funktionen

Bibliotheken

- In vorangegangenen IDEA Versionen wurden alle Arten von Dateien, z. B. Gleichungen, Datensatzbeschreibungen etc., standardmäßig im ausgewählten Arbeitsverzeichnis gespeichert. In der aktuellen Version werden diese Dateien nun in der Bibliothek abgelegt. Die Bibliothek bietet einen bequemen Zugang zu den Daten und verwaltet diese optimal, da die Daten in Kategorien, wie Gleichungen, Importdefinitionen, Quelldateien, Makros etc., gruppiert werden. Auch externe Dateien, z. B. Datenanforderungen, Microsoft Word- oder PDF-Dokumente, die für die Prüfung notwendig sind, werden in der Bibliothek abgelegt.

Mehr Informationen

zu IDEA und unseren anderen Produkten & Dienstleistungen

Audicon GmbH

Niederlassung Düsseldorf

Neuer Zollhof 3
40221 Düsseldorf
Tel.: +49 211/5 20 59-430

Niederlassung Stuttgart

Am Wallgraben 100
70565 Stuttgart
Tel.: +49 711/7 88 86-430

E-Mail:

sales@audicon.net

www.audicon.net

ProduktNEWS

IDEA Version 9.1

- In der Registerkarte Bibliothek sind Dateien der unterschiedlichsten Ausprägung und Funktion in den übersichtlichen Bibliotheksgruppen einfach zu finden und können effizient verwaltet werden. Dies ist insbesondere bei der Arbeit im Team von Vorteil, da gemeinsame Bibliotheken verwendet und lokale Dateien mit Dateien auf dem Server synchronisiert werden können.
- Für die Dateien in der Bibliothek wird neben der Größe und dem Änderungsdatum auch der Status angezeigt. Dieser Status gibt an, ob sich die Dateien auf dem Desktop oder auf dem Server befinden, sofern IDEA Server im Einsatz ist. Daneben zeigt der Status, ob eine aktuellere Fassung der Datei auf dem Desktop oder auf dem Server vorhanden ist. Ist dies der Fall, können die Dateien synchronisiert werden.
- Es können auch benutzerdefinierte Bibliotheksgruppen angelegt werden, die individuell an die Anforderungen Ihrer Prüfung angepasst sind.
- In der Bibliothek stehen Ihnen über das Kontextmenü zusätzliche Funktionen für die unterschiedlichen hier verwalteten Dateien zur Verfügung:
 - Dateiinhalte anzeigen: Verschaffen Sie sich schnell einen Überblick über die Inhalte bestimmter Dateien, z. B. den Inhalt einer Gleichung oder einer Importdefinition. Die Gleichung oder die Felddefinition der Importdefinition wird in einem separaten Fenster geöffnet. Die Dateiinhalte können nur angezeigt, aber nicht verändert werden.
 - Gleichungen zuweisen: Sie können direkt aus der Bibliothek heraus eine Gleichung auf die aktuell geöffnete Datei anwenden.
 - Makros ausführen: Führen Sie Makros einfach und schnell über einen rechten Mausklick auf eine Makrodatei in der Bibliotheksgruppe Makros und den Befehl Ausführen aus. Sie müssen dazu das Makro nicht extra aufrufen oder in die Registerkarte Makros des IDEA Menübands wechseln. Es können sowohl IDEASkript Makros als auch Makros der Visuellen Skripterstellung ausgeführt werden.

○ Unser Seminar- und Consultingangebot im Bereich IDEA

○ Produktschulungen

○ Blockschulung IDEA/AIS TaxAudit

- Datenanalyse mit IDEA
- Datenimport mit IDEA
- AIS TaxAudit Basics

○ IDEASkript Schulung

○ Inhouse-Schulungen

○ Workshops

○ Umsetzung berufsständischer

Grundsätze mit Datenanalysesoftware

○ Praktikerseminar zur digitalen

Betriebsprüfung

○ Optimierung eines internen

Kontrollsystems

○ SAP-Datenanalyse für

IDEA/AIS TaxAudit Professional

○ Praktische Prüfungsansätze für IDEA

Weitere Informationen finden Sie unter www.audicon.net/seminare

ProduktNEWS IDEA

IDEA Version 9.1

- Makros automatisieren: IDEASKript Makros, die in der Bibliothek für das aktuelle IDEA Server Projekt aufgelistet werden, können über das Kontextmenü und den Eintrag Automatisieren so konfiguriert werden, dass sie zu einem bestimmten Zeitpunkt ausgeführt werden. Makros, die automatisiert wurden, werden mit einem entsprechenden Symbol (Uhr) gekennzeichnet. Die Automatisierung kann auch innerhalb der Bibliothek wieder gelöscht werden.
- Mit IDEA Server synchronisieren: Mithilfe dieser Option lassen sich die Dateien im aktuellen Desktop Projekt mit denen des damit verknüpften IDEA Server Projekts synchronisieren. Ist z. B. eine aktuellere Fassung einer Datei im IDEA Server Projekt vorhanden, kann diese in das Desktop Projekt übernommen werden oder umgekehrt. Dies gilt auch für Dateien, die z. B. im Desktop Projekt, aber nicht auf dem verknüpften IDEA Server vorhanden sind; diese können über die Option Mit IDEA Server synchronisieren in das IDEA Server Projekt übernommen werden und umgekehrt.

Verwaltete und externe Projekte

- Verwaltete Projekte haben die Arbeitsverzeichnisse vorangegangener IDEA Versionen abgelöst. Mit den verwalteten Projekten wird das Verzeichnis Ihrer Dateien für Sie verwaltet, so dass Sie sich nicht mehr um Dateipfade oder Ordner, die in unterschiedlichen Verzeichnissen abgelegt wurden, kümmern müssen.
- Alle verwalteten IDEA Projekte werden in einem zentralen Verzeichnis gespeichert. Dadurch können z. B. Backups viel besser verwaltet werden und die Dateien jedes verwalteten Projekts sind einfacher zu finden.
- Sie können auch weiterhin IDEA Projekte in anderen Verzeichnissen erstellen. Dies sind die sogenannten externen Projekte. Bei der Erstellung von neuen, externen Projekten legt IDEA die entsprechenden Bibliotheksunterordner an, so dass auch für das externe Projekt eine optimale Verwaltung der Projektdateien sichergestellt ist. Sie können beispielsweise auch bestehende Arbeitsverzeichnisse aus vorangegangenen IDEA Versionen als externe Projekte mit der aktuellen IDEA Version weiterbearbeiten. Beachten Sie bitte, dass externe Projekte nicht über IDEA gelöscht werden können, sondern mithilfe des Windows-Explorers das Verzeichnis des externen Projekts gelöscht werden muss.

Unser Seminar- und Consultingangebot im Bereich IDEA

Produktschulungen

Blockschulung IDEA/AIS TaxAudit

- Datenanalyse mit IDEA
- Datenimport mit IDEA
- AIS TaxAudit Basics

IDEASKript Schulung

Inhouse-Schulungen

Workshops

Umsetzung berufsständischer Grundsätze mit Datenanalysesoftware

Praktikerseminar zur digitalen Betriebsprüfung

Optimierung eines internen Kontrollsystems

SAP-Datenanalyse für IDEA/AIS TaxAudit Professional

Praktische Prüfungsansätze für IDEA

Weitere Informationen finden Sie unter www.audicon.net/seminare

ProduktNEWS IDEA

IDEA Version 9.1

- Sowohl verwaltete als auch externe Projekte können in IDEA auf der Registerkarte Home über die Funktion Desktop erstellt werden.
- Verwaltete und externe IDEA Projekte können mit IDEA Server Projekten verknüpft werden.

Integriertes Analysetool SmartAnalyzer

- SmartAnalyzer ist ein leistungsstarkes Tool, das Sie – ganz gleich ob Sie Anfänger oder ein erfahrener Prüfer sind – bei Ihren Prüfungen optimal unterstützt. SmartAnalyzer steigert die Effizienz, Qualität und Konsistenz der Prüfung, indem z. B. vordefinierte Prüfungsschritte für unterschiedliche Arten von Prüfungen und Branchen zur Verfügung gestellt werden. SmartAnalyzer bietet verschiedene Apps, die ein breites Spektrum an Prüfungsbereichen abdecken.
- Die vordefinierten und qualitätsgeprüften Prüfungsschritte helfen Ihnen dabei, Zeit zu sparen, da Sie nicht Ihre eigenen Prüfungsschritte erstellen müssen. Daneben stellt SmartAnalyzer mit dem Modul Ergebnis- & Berichterstellung eine professionelle Lösung zur Präsentation und Aufbereitung Ihrer Analyseergebnisse bereit.
- Die Registerkarte SmartAnalyzer ist in IDEA integriert und bietet Ihnen die Möglichkeit, mithilfe einiger standardmäßig mitgelieferter Prüfungsschritte, Analysen durchzuführen. Wählen Sie im Modul Auswahl & Durchführung einfach die gewünschten Prüfungsschritte aus, weisen Sie diese der Datei zu, anhand derer Sie die Prüfung ausführen möchten, und SmartAnalyzer erledigt den Rest. Ausführliche Informationen finden Sie im SmartAnalyzer Tutorial, das Sie über das IDEA Programmverzeichnis aufrufen können.
- SmartAnalyzer stellt Herstellerspezifische Schnittstellen für ERP-Systeme zur Verfügung, um den Datenimport aus komplexen Systemen zu vereinfachen. Wählen Sie die Prüfungsschritte aus, die Sie durchführen möchten, und überlassen Sie es SmartAnalyzer, genau die Daten zu beschaffen, die für die gewählten Prüfungsschritte benötigt werden. Herstellerspezifische Schnittstellen verarbeiten die importierten Daten anhand vordefinierter oder kundenspezifischer Datenaufbereitungen. So können Sie die Prüfungsschritte direkt nach dem Import ausführen. Sie müssen nur noch die Prüfungsschritte starten und die erstellten Ergebnisse und Berichte auswerten.

Unser Seminar- und Consultingangebot im Bereich IDEA

Produktschulungen

Blockschulung IDEA/AIS TaxAudit

- Datenanalyse mit IDEA
- Datenimport mit IDEA
- AIS TaxAudit Basics

IDEASkript Schulung

Inhouse-Schulungen

Workshops

Umsetzung berufsständischer Grundsätze mit Datenanalysesoftware

Praktikerseminar zur digitalen Betriebsprüfung

Optimierung eines internen Kontrollsystems

SAP-Datenanalyse für IDEA/AIS TaxAudit Professional

Praktische Prüfungsansätze für IDEA

Weitere Informationen finden Sie unter www.audicon.net/seminare

ProduktNEWS

IDEA Version 9.1

Marketplace – der erste Online-Shop für Prüfungsschritte

- Besuchen Sie den Marketplace, um mehr über die verschiedenen Apps zu erfahren, die Prüfungsschritte und die dazugehörigen Herstellerspezifischen Schnittstellen enthalten. Wählen Sie die SmartAnalyzer Apps aus oder kombinieren Sie verschiedene Apps, um Ihren speziellen Prüfungszielen gerecht zu werden.
- Klicken Sie auf der Registerkarte SmartAnalyzer auf den Eintrag Marketplace und schauen Sie sich alle verfügbaren Apps an.
- Apps, die Sie erworben haben, stehen Ihnen in Ihrer eigenen Mediathek zur Verfügung und können aus dem Marketplace heraus direkt in SmartAnalyzer importiert und sofort eingesetzt werden.

Datensätze anhand der aktuellen Auswahl extrahieren

- Sie können in IDEA 9.1 bestimmte Datensätze sofort in einer separaten Datei speichern. Markieren Sie einfach die Datensätze, die Sie benötigen, und rufen Sie über einen rechten Mausklick den Befehl Auswahl speichern auf. Geben Sie einen Dateinamen ein und erstellen Sie so eine Datei, die nur die ausgewählten Datensätze enthält.

Neue Feldtypen

- In der aktuellen IDEA Version sind nun die Feldtypen Rechenfeld-Zeit und editierbares Zeitfeld verfügbar.

Neue @Funktionen

- Die neuen Funktionen @Ctot, @Ntot, @Ttoc und @Tton wurden ergänzt, um Zeitfelder in andere Feldtypen konvertieren zu können und umgekehrt:
 - @Ctot – konvertiert ein Zeichenfeld, das Zeitwerte in Form einer Zeichenkette enthält, in ein Zeitfeld mit dem Format HH:MM:SS.
 - @Ntot – konvertiert ein numerisches Feld, das eine Zeitangabe in Sekunden enthält, in ein Zeitfeld mit dem Format HH:MM:SS.
 - @Ttoc – konvertiert eine Zeitangabe oder eine Zahl in eine Zeichenkette mit dem Format HH:MM:SS.
 - @Tton – konvertiert ein Zeitfeld, das Zeitwerte im Format HH:MM:SS enthält, in ein numerisches Feld, wobei der Zeitwert in Sekunden dargestellt wird.
- Als weitere neue Funktion wurde @SimpleSplit implementiert. Diese Funktion kann dazu verwendet werden, Werte eines Feldes, das zwei oder mehr eindeutige Werte enthält, anhand von Start- und Endparametern in separate Felder zu übertragen.

Unser Seminar- und Consultingangebot im Bereich IDEA

Produktschulungen

Blockschulung IDEA/AIS TaxAudit

- Datenanalyse mit IDEA
- Datenimport mit IDEA
- AIS TaxAudit Basics

IDEASkript Schulung

Inhouse-Schulungen

Workshops

Umsetzung berufsständischer Grundsätze mit Datenanalysesoftware

Praktikerseminar zur digitalen Betriebsprüfung

Optimierung eines internen Kontrollsystems

SAP-Datenanalyse für IDEA/AIS TaxAudit Professional

Praktische Prüfungsansätze für IDEA

Weitere Informationen finden Sie unter www.audicon.net/seminare

ProduktNEWS

IDEA Version 9.1

Konvertierung in IDEA Version Neun

- Um alle Vorteile der aktuellen IDEA Version 9.1, wie z. B. die editierbaren Zeitfelder oder die Möglichkeit der Erstellung von virtuellen Dateien, nutzen zu können, müssen Dateien aus vorangegangenen IDEA Versionen in das Dateiformat der aktuellen Version konvertiert werden. Hierzu steht Ihnen im Datei-Explorer die neue Funktion In IDEA Version Neun konvertieren zur Verfügung. Alle Dateien, die in älteren IDEA Versionen erstellt wurden, sind im Datei-Explorer mit einem Symbol gekennzeichnet und können bei Bedarf in das aktuelle Dateiformat konvertiert werden.

Erweiterungen und Optimierungen

Neue Features für Benford's Law

- In Zusammenarbeit mit dem renommierten Benford's Law Experten Dr. Mark Nigrini wurde die Analyse der Ziffern aktualisiert und erweitert. Es stehen Ihnen nun weitere Analysen zur Betrugsbekämpfung in Benford's Law zur Verfügung:
 - Analyse der letzten zwei Ziffern – untersucht die Häufigkeit der letzten zwei Ziffern. Hierbei kann es sich um die letzten zwei Integer vor dem Dezimaltrennzeichen oder die ersten zwei Dezimalzahlen handeln. Diese Analyse ist besonders nützlich zur Überprüfung von Inventurzählungen oder Wahlergebnissen, also Zahlenwerten, die ggf. aufgefüllt oder erfunden wurden.
 - Prädikatenlogik zweiter Ordnung – basiert auf den Ziffern der Differenz zwischen Beträgen, die aufsteigend vom kleinsten zum größten Betrag sortiert wurden, wobei die ersten zwei Ziffern der Differenz der Ziffernhäufigkeit von Benford's Law folgen sollten.

○ Unser Seminar- und Consultingangebot im Bereich IDEA

○ Produktschulungen

○ Blockschulung IDEA/AIS TaxAudit

- Datenanalyse mit IDEA
- Datenimport mit IDEA
- AIS TaxAudit Basics

○ IDEASKript Schulung

○ Inhouse-Schulungen

○ Workshops

○ Umsetzung berufsständischer Grundsätze mit Datenanalysesoftware

○ Praktikerseminar zur digitalen Betriebsprüfung

○ Optimierung eines internen Kontrollsystems

○ SAP-Datenanalyse für IDEA/AIS TaxAudit Professional

○ Praktische Prüfungsansätze für IDEA

Weitere Informationen finden Sie unter www.audicon.net/seminare

ProduktNEWS

IDEA Version 9.1

- Analyse der Summation – anstelle der Berechnung der Häufigkeit des Auftretens der ersten zwei Ziffern wird jeder Betrag aufsummiert und dadurch können signifikante Beträge, die nicht Benford's Law entsprechen, unmittelbar identifiziert werden.
- Für die meisten Analysen haben Sie nun die Möglichkeit, verdächtige Daten, deren Ziffernhäufigkeit von Benford's Law abweicht, in eine separate Datei zu extrahieren. Die Daten werden im Ergebnisdiagramm von Benford's Law auch entsprechend als höchst verdächtig oder verdächtig gekennzeichnet. Eine Ausgabedatei mit verdächtigen Daten kann für die Analysen Erste und Zweite Ziffer, Letzte zwei Ziffern, Prädikatenlogik zweiter Ordnung und Summation erstellt werden.
- Zusätzlich können Sie in der aktuellen Version über die erweiterten Einstellungen den Umfang der Ausgabedatei der verdächtigen Daten und auch die Einstellungen für die Analyse der letzten zwei Ziffern festlegen und diese entsprechend Ihren Anforderungen anpassen, indem Sie z. B. über die Fuzzy-Logik die Ausgabe der verdächtigen Daten begrenzen.
- In die Ergebnisausgabe von Benford's Law kann die Angabe des Medians der absoluten Abweichung mit aufgenommen werden. Es werden der Ausgabedatei zwei weitere Felder hinzugefügt, eines mit dem numerischen Wert des Medians der absoluten Abweichung und eines mit der sich aus dem ermittelten Wert ergebenden Schlussfolgerung, d. h. der Angabe, ob die Daten mit den Erwartungen von Benford's Law konform gehen.

Felder

- In Dateien mit zahlreichen Feldern kann es schwierig sein, genau das Feld zu finden, das Sie gerade benötigen. Die neue Funktion Feld suchen unterstützt Sie dabei. Wählen Sie das gewünschte Feld aus der Drop-Down-Liste aller verfügbaren Felder aus und IDEA springt in das ausgewählte Feld.
- Das Erstellen, Ändern oder Löschen von Rechenfeldern kann nun bequem über die Registerkarte Daten im IDEA Menüband oder über das Kontextmenü in der Datenansicht aufgerufen werden. Klicken Sie in der Gruppe Felder einfach auf Anhängen, Ändern oder Entfernen.

Unser Seminar- und Consultingangebot im Bereich IDEA

Produktschulungen

Blockschulung IDEA/AIS TaxAudit

- Datenanalyse mit IDEA
- Datenimport mit IDEA
- AIS TaxAudit Basics

IDEASkript Schulung

Inhouse-Schulungen

Workshops

Umsetzung berufsständischer Grundsätze mit Datenanalysesoftware

Praktikerseminar zur digitalen Betriebsprüfung

Optimierung eines internen Kontrollsystems

SAP-Datenanalyse für IDEA/AIS TaxAudit Professional

Praktische Prüfungsansätze für IDEA

Weitere Informationen finden Sie unter www.audicon.net/seminare

ProduktNEWS IDEA

IDEA Version 9.1

- Die Quick-Infos zu den Feldern, die bisher nur den Feldtyp anzeigten, liefern jetzt zusätzliche Details. Wenn Sie den Cursor auf eine Spaltenüberschrift stellen, wird nun der Feldtyp, die Länge und sofern vorhanden die Beschreibung und die Gleichung des Feldes angezeigt.

Elektronischer Lizenzschlüssel

- Das lästige Hantieren mit dem Dongle hat ein Ende, denn IDEA Version 9.1 ist nun mit einem elektronischen Lizenzschlüssel geschützt. Sie erhalten Ihren neuen Lizenzschlüssel zusammen mit der Auslieferung der Installations-CD. Beachten Sie bitte, dass Sie Ihre IDEA Lizenz aktivieren müssen.

Optimierte Exportoption

- Für den Export in tabulator-getrennte Dateien kann nun als zusätzliche Option das Feld- und Dezimaltrennzeichen definiert werden. Beim Export von Textdateien können Sie eine Datei als tabulator-getrennte Datei exportieren, indem Sie „T“ oder „t“ als Feldtrenner eingeben.

Visuelle Skripterstellung

- Bei der Erstellung von Makros der Visuellen Skripterstellung können Sie nun Vorgänge per Drag & Drop in das Editor-Fenster ziehen.

IDEA Server

Verbesserte Integration

- Die neue Version bietet einen optimierten produktübergreifenden Workflow beim Zusammenspiel von IDEA mit IDEA Server sowie SmartAnalyzer und SmartExporter. Datenimport, Analyse und Reporting gehen nahtlos ineinander über.

IDEA Server Administration

- Es ist eine neue Desktop-Applikation der IDEA Server Administration in IDEA 9.1 verfügbar. Diese ersetzt das alte Web-Portal, bietet aber die gleiche Funktionalität und zusätzliche neue Features. So können Sie überprüfen, ob z. B. die Software innerhalb der IDEA Server Umgebung kompatibel ist und welchen Status die Server-Dienste haben. So müssen alle Server über die gleiche Kernsoftware verfügen, also das gleiche Betriebssystem und Service Pack sowie die gleiche .NET-Version, und übereinstimmende IDEA Server Softwaredateien haben.

Unser Seminar- und Consultingangebot im Bereich IDEA

Produktschulungen

Blockschulung IDEA/AIS TaxAudit

- Datenanalyse mit IDEA
- Datenimport mit IDEA
- AIS TaxAudit Basics

IDEASKript Schulung

Inhouse-Schulungen

Workshops

Umsetzung berufsständischer Grundsätze mit Datenanalysesoftware

Praktikerseminar zur digitalen Betriebsprüfung

Optimierung eines internen Kontrollsystems

SAP-Datenanalyse für IDEA/AIS TaxAudit Professional

Praktische Prüfungsansätze für IDEA

Weitere Informationen finden Sie unter www.audicon.net/seminare

ProduktNEWS

IDEA Version 9.1

- Es gibt die neuen Benutzertypen Administrator, Teamleiter und Basis-Benutzer, die jeweils getrennte Rollen und bestimmte Berechtigungen haben. Dadurch lassen sich Verantwortlichkeiten und Zugriffsrechte innerhalb des IDEA Server Umfelds besser und übersichtlicher verwalten.

Verwaltung der IDEA Server Projekte

- Durch die Integration des Active Directories in die aktuelle Version ist die Steuerung der IDEA Server Projektverwaltung nun vom IT-Administrator auf den IDEA Server Anwender, der als Teamleiter eingesetzt ist, übergegangen. Unter Berücksichtigung der IT-Richtlinien können Teamleiter nun den Zugriff auf die IDEA Server Projekte steuern, für die sie verantwortlich sind.
- Teamleiter können IDEA Server Projekte anlegen und verwalten, den Projekten Benutzer zuweisen und diese verwalten oder neue Benutzer für ihre Projekte anlegen.
- Die Projektadministration kann aus IDEA heraus gesteuert werden. Klicken Sie auf der Registerkarte Home in der Gruppe IDEA Server auf Projektadministration. Hier kann der Teamleiter neue Projekte anlegen, ändern oder löschen sowie die laufenden Vorgänge für IDEA Server Projekte überwachen, anhalten oder abbrechen.

Signifikante Verbesserung der Performance

- Die aktuelle Version bietet eine signifikante Steigerung der Performance im Vergleich zu älteren Versionen. Nun können Sie Ergebnisdateien erstellen, ohne dabei eine neue physische Datei zu erzeugen. Der Einsatz von virtuellen Dateien trägt maßgeblich zur Performanceverbesserung bei. Virtuelle Dateien haben die gleiche Funktionalität wie normale Dateien und der Erstellungsprozess fügt sich nahtlos in die Standardfunktionen ein.

Arbeiten im Team

- Das neue Bibliothekskonzept unterstützt Sie bei der Arbeit im Team. Sie können gemeinsam mit Kollegen am gleichen Projekt und den gleichen Dateien arbeiten, indem Sie die Bibliothek verwenden und lokale Dateien mit den Dateien auf dem Server synchronisieren. Teamleiter können die Zusammenarbeit zusätzlich unterstützen, indem sie häufig verwendete Dateien und andere notwendige Daten der gemeinsamen Bibliothek hinzufügen und so für alle Teammitglieder zur Verfügung stellen.

Unser Seminar- und Consultingangebot im Bereich IDEA

Produktschulungen

Blockschulung IDEA/AIS TaxAudit

- Datenanalyse mit IDEA
- Datenimport mit IDEA
- AIS TaxAudit Basics

IDEASkript Schulung

Inhouse-Schulungen

Workshops

Umsetzung berufsständischer Grundsätze mit Datenanalysesoftware

Praktikerseminar zur digitalen Betriebsprüfung

Optimierung eines internen Kontrollsystems

SAP-Datenanalyse für IDEA/AIS TaxAudit Professional

Praktische Prüfungsansätze für IDEA

Weitere Informationen finden Sie unter www.audicon.net/seminare

ProduktNEWS

IDEA Version 9.1

Verbindung zu IDEA Server aufbauen

- Wenn Sie ein definierter IDEA Server Benutzer sind und eine Verbindung zu IDEA Server aufbauen, werden nun Ihre Windows-Anmeldedaten automatisch erkannt und Sie werden mit dem Server verbunden, den Sie zuletzt ausgewählt hatten. Sie haben natürlich auch die Möglichkeit, eine Verbindung zu einem neuen Server aufzubauen. Sie müssen sich nicht mehr mit separaten IDEA Server Anmeldedaten anmelden oder zusätzliche Kennwörter verwalten.

Import

- Die aktuelle Version von IDEA Server unterstützt den Import von XML-Dateien und schafft so noch größere Interoperabilität.

○ Unser Seminar- und Consultingangebot im Bereich IDEA

○ Produktschulungen

○ Blockschulung IDEA/AIS TaxAudit

- Datenanalyse mit IDEA
- Datenimport mit IDEA
- AIS TaxAudit Basics

○ IDEASKript Schulung

○ Inhouse-Schulungen

○ Workshops

○ Umsetzung berufsständischer Grundsätze mit Datenanalysesoftware

○ Praktikerseminar zur digitalen Betriebsprüfung

○ Optimierung eines internen Kontrollsystems

○ SAP-Datenanalyse für IDEA/AIS TaxAudit Professional

○ Praktische Prüfungsansätze für IDEA

Weitere Informationen finden Sie unter www.audicon.net/seminare

ProduktNEWS