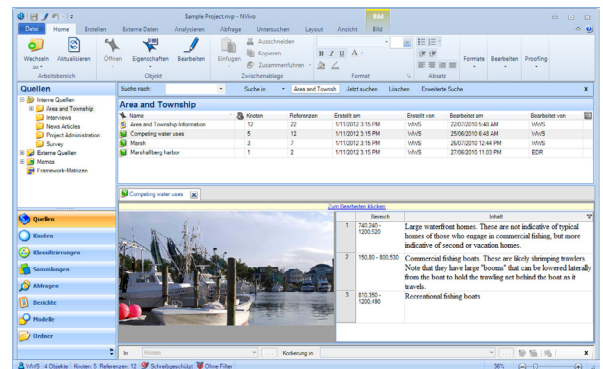


NVivo 10 for Windows – Liste der Funktionen

NVivo 10 for Windows wurde im Juni 2012 veröffentlicht und hilft Ihnen beim einfachen Organisieren und Analysieren von Daten in Dokumenten, Audiodateien, Videos, Kalkulationstabellen, sozialen Medien und Webseiten. Wie auch immer Ihre Materialien oder Ihr Projekt aussehen – NVivo 10 for Windows kann Ihnen dabei helfen, schnell und einfach zu Antworten zu gelangen, Ihre Ergebnisse zu belegen und fundierte Entscheidungen zu treffen.

Erste Schritte

- Finden Sie schnell den Einstieg – Mit einem Leitfaden für die ersten Schritte.
- Sehen Sie sich das Beispielprojekt an, um herauszufinden, wie ein Projekt in NVivo eingerichtet wird.
- Lesen Sie die Schritt-für-Schritt-Anleitungen zur Arbeit mit NVivo im Abschnitt „Hilfe“.
- Die richtige Unterstützung in jeder Situation erhalten Sie über die kontextabhängige Hilfe, deren Inhalt sich entsprechend der Aufgabe ändert, die Sie gerade ausführen.



Ihr Projekt in NVivo

- Arbeiten Sie mit Projekten, die in früheren Versionen von QSR-Software erstellt wurden, einschließlich NVivo 9, NVivo 8, NVivo 7, NVivo 2, NVivo 1, N6 (NUD*IST 6), N5 und N4.
- Arbeiten Sie mit Daten in praktisch jeder Sprache, auch in zeichenbasierten Sprachen wie Japanisch und Mandarin. NVivo kann mit Unicode-Daten umgehen.
- Entscheiden Sie sich für eine englische, chinesische (vereinfacht), französische, deutsche, japanische, portugiesische oder spanische Benutzeroberfläche.
- Führen Sie getrennte Projekte zusammen oder verwenden Sie die Struktur eines früheren Projekts für ein neues.
- Sie können die Projektdaten und Materialien als eine einzige Datei speichern. Das macht die Speicherung und Weitergabe des Projekts zum Kinderspiel. Oder speichern Sie große Dateien getrennt und verbinden Sie sie mit Ihrem Projekt.
- Konvertieren und verwenden Sie Projekte, die in Atlas.ti 5.2, 5.5, 6.2 und 7 oder MAXQDA 2007, MAXQDA 10 und Framework erstellt wurden.

Genießen Sie die Arbeit mit einer benutzerfreundlichen Software

- Der Arbeitsbereich von NVivo basiert auf den Microsoft-Richtlinien für Benutzeroberflächen, deshalb wirkt er vertraut.
- Mit dem Menüband von NVivo können Sie Befehle schnell finden und verstehen sowie mit einer minimalen Anzahl von Mausklicks Aufgaben durchführen.
- Ordnen Sie alle Projektobjekte in einer zentralen Navigationsansicht, über die Sie auch auf die Objekte zugreifen können.
- Mit Hilfe von „Assistenten“ können Sie schnell komplexere Aufgaben durchführen, wie zum Beispiel die Erstellung von Abfragen und benutzerdefinierten Berichten.

- Passen Sie die Benutzeroberfläche an Ihre Erfordernisse an. Arbeiten Sie mit fixierten oder nicht fixierten Fenstern
- Daten lassen sich einfach durch Ziehen und Ablegen verschieben.
- Mit der mehrstufigen Funktion „Rückgängig machen“ können Sie die letzten Arbeitsschritte zurückverfolgen und zurücknehmen, wenn Ihnen bei der Arbeit mit den Daten ein Fehler unterläuft.

Importieren, erstellen und editieren Sie eine große Bandbreite an Daten

- Importieren Sie Dokumente in den Formaten Microsoft Word (.doc und .docx), Portable Document Format (.pdf), Rich Text (.rtf) und Nur-Text (.txt).
- Importieren Sie Audiodateien in den Formaten .mp3, .mp4, .m4a, .wma, oder .wav.
- Importieren Sie Microsoft Excel-Kalkulationstabellen (.xls und .xlsx), Access-Datenbanktabellen, ODBC-Datenbanktabellen und Textdateien mit Trennzeichen.
- Importieren Sie Videodateien und Medienclips in den Formaten .mpg, .mpeg, .mpe, .wmv, .avi, .mov, .mp4, .qt, .3gp, .mts und .m2ts.
- Importieren Sie Webseiten und Online-PDF-Dateien als PDF-Datei.
- Importieren Sie Daten aus sozialen Medien aus Facebook, LinkedIn und Twitter.
- Importieren Sie Umfrageantworten direkt aus SurveyMonkey.
- Importieren Sie Digitalfotos und Bilder in den Formaten .bmp, .gif, .jpg, .jpeg, .png, .tif und .tiff.
- Erstellen Sie eigene Dokumente direkt in der Software.
- Bearbeiten Sie importierte Dokumente unter Beibehaltung bereits erfolgter Kodierungen.

- Sie können während des Editierens in NVivo die Rechtschreibung prüfen.
- NVivo behält die Formate aus Originaldokumenten bei (auch solche, die in einer anderen Sprache als Englisch erstellt wurden).

Organisieren und klassifizieren Sie Ihre Daten auf einfache Art und Weise

- In NVivo heißen die Behälter, in denen Themen oder Ideen gespeichert werden, „Knoten“. Knoten können alles darstellen – beispielsweise Personen, Orte und Organisationen, und Sie können ihnen demographische Daten oder Attribute zuweisen.
- Erstellen Sie Knoten während der laufenden Arbeit oder vorab, und verwalten Sie sie auf einfache Art und Weise. Verschieben Sie Knoten zum Beispiel in verschiedene Ordner, organisieren oder verschieben Sie sie innerhalb von Hierarchien, führen Sie ähnliche Knoten zusammen oder benennen Sie einen Knoten neu.
- Ordnen Sie Knoten, Quellen, Attributwerten und Benutzern Ihre eigenen Farben zu und zeigen Sie sie in Ihrem gesamten Projekt an – zum Beispiel in Grafiken und Modellen.
- Gruppieren Sie Quellen mit gemeinsamen Eigenschaften (wie zum Beispiel Transkripte von Interviews) mit Hilfe von Klassifizierungen, um ihre Organisation und Analyse zu erleichtern.
- Importieren Sie auf einfache Art und Weise demographische Informationen wie Geschlecht oder Alter als Textdatei oder in einer Kalkulationstabelle nach NVivo.
- Erzeugen Sie eine Sammlung von Verknüpfungen, genannt „Sets“, für Projektobjekte, die an einer anderen Stelle innerhalb Ihres Projekts gespeichert sind.
- Finden Sie Unterstützung für einen weiten Bereich von Forschungsmethoden. Führen Sie zum Beispiel Framework-Analysen mit Hilfe von Rahmenmatrizen durch.

Schlüsseln Sie Ihre Informationen durch Kodierung auf

- Mit NVivo können Sie alle Materialien zu einem Thema, einer Idee oder einem Themenbereich durch „Kodieren“ zusammenfassen.
- Kodieren Sie Ihr Material mit einer Reihe von Techniken, darunter das „Ziehen und Ablegen“ mit der Maus, die Kodierung von Absätzen oder durch „In vivo“-Kodierung.
- Erstellen Sie mit Hilfe der Schnellkodierungsleiste schnell neue Knoten, und kodieren Sie damit in den Knoten, die als letztes benutzt wurden.
- Verwenden Sie Kodierungsbalken zur visuellen Darstellung von Kodierungen oder demographischen Informationen in Dokumenten, Bildern und Video- oder Audiodateien. Sie können wählen, welche Balken angezeigt werden sollen, oder die maximale Anzahl von 200 Balken anzeigen. Kodierungsbalken können auch gedruckt werden.
- Ordnen Sie Ihre eigenen Farben den Kodierungsbalken zu.
- Verwenden Sie die Leiste „Kodierungsdichte“, um zu sehen, wie viele Kodierungen für eine bestimmte Quelle erstellt wurden.
- Zeigen Sie an, welche Inhalte in bestimmten Knoten kodiert wurden, oder welche von einem oder mehreren Benutzern kodiert wurden, durch Einsatz der Funktion „Kodierung hervorheben“.

- Kodieren Sie strukturierte Informationen in Dokumenten und Datensätzen automatisch, wie zum Beispiel Interview-Antworten.
- Verwenden Sie die Kodierung per „Ziehen und Ablegen“, um schnell und einfach alle Arten von Quellinhalten zu kodieren.
- Verwenden Sie eine musterbasierte automatische Kodierung, um Texte mit großem Volumen schnell zu kodieren. Diese experimentelle Funktion wird in zukünftigen Versionen der Software weiter entwickelt.

Halten Sie Ihre Gedanken fest: Memos und Kommentare

- Halten Sie Ihre Beobachtungen in Memos fest und verknüpfen Sie diese mit dem Material. Fügen Sie einfach Datum- und Zeitstempel ein.
- Erstellen Sie Anmerkungen zum Kommentieren von ausgewählten Inhalten. Diese ähneln handschriftlichen Randnotizen, können aber leicht geändert oder ergänzt werden.

Verbinden Sie Ideen, Themen und Informationen

- Wenden Sie „Siehe auch“-Verknüpfungen an, um einen Vergleich zu notieren oder eine Beweisführung festzuhalten. Stellen Sie Verknüpfungen von beliebigen Inhalten her, einschließlich Audioabschnitten oder Video-Zeitachsen.
- Verwenden Sie Memo-Verknüpfungen zum Festhalten wichtiger ähnlicher Beobachtungen oder Erkenntnisse.
- Verwenden Sie Hyperlinks zur Verknüpfung ausgewählter Referenzen mit Dateien oder anderer Informationen außerhalb Ihres NVivo-Projekts.

Arbeiten Sie mit Dokumenten, Audio, Video und Bildern

- Wählen Sie Text, Bilder und Tabellen direkt innerhalb von PDFs und Word-Dokumenten aus und arbeiten Sie damit.
- Greifen Sie einfach auf alle innerhalb Ihrer Daten mit Hyperlinks verknüpften Inhalte zu.
- Kodieren Sie Bildbereiche innerhalb von PDFs, zum Beispiel einen Ausschnitt aus einer Abbildung oder Grafik.
- Analysieren Sie Audio- und Videodateien eingehend in NVivo. Sie können die Abspielgeschwindigkeit regeln, einen Dateiabschnitt als Schleife wiedergeben oder die Aufnahme um eine bestimmte Sekundenzahl zurück- oder vorspulen.
- Sie können auch direkt mit Mediendateien arbeiten, auch wenn kein Transkript vorhanden ist.
- Erstellen Sie Transkripte für ganze Audio- oder Videodateien oder für einzelne Dateiabschnitte oder erstellen Sie lediglich Schlagwörter in NVivo.
- Importieren Sie Transkripte und verknüpfen Sie sie mit der zugehörigen Audio- oder Videodatei.
- Geben Sie eine Audio- oder Videodatei wieder und lesen Sie das Transkript, das synchron mitläuft.
- Klicken Sie auf eine Zeile in Ihrem Transkript, um den entsprechenden Video- oder Audioabschnitt aufzurufen.

- Kodierte Inhalte in einem Transkript und schattierte Kodierungsbalken zeigen Ihnen, wo innerhalb der Medien die Kodierung stattfindet.
- Arbeiten Sie mit raumbezogenen Daten wie Luftbilder und Karten aus „Google Earth“.
- Erstellen Sie in NVivo Protokolle oder Beschreibungen ganzer Bilder oder bestimmter Bildteile.

Arbeiten Sie mit Kalkulationstabellen und Datenbanktabellen

- Wählen Sie die Art und Weise, wie Sie Kalkulationstabellen und Datenbanktabellen anzeigen und damit arbeiten möchten. Verwenden Sie die Tabellenansicht, um Ihre Daten im Originalformat anzuzeigen, oder arbeiten Sie zum Beispiel mit der Ansicht „Formular“ mit jeweils nur einer Umfrageantwort.
- Beschleunigen Sie Ihre Analyse – besonders beim Arbeiten mit großen Datensätzen – durch automatische Kodierung der Daten.
- Sammeln Sie automatisch die Antworten aller Umfrageteilnehmer in einem einzelnen Knoten, der diese Person darstellt (nach Reihe), oder sammeln Sie die Antworten aller Umfrageteilnehmer auf eine Frage in einem Knoten, der diese Frage darstellt (nach Spalte).
- Gruppieren Sie Antworten automatisch auf Basis demographischer Daten.

Arbeiten Sie mit Literaturbesprechungen und Bibliographien

- Importieren Sie bibliographische Daten aus Literaturverwaltungsprogrammen wie EndNote, Mendeley, RefWorks oder Zotero.
- Importieren Sie direkt Informationen zur Bearbeitung wie den Titel eines Zeitschriftenartikels, dessen Autor und Ihre eigenen Notizen. Wenn Sie Artikel als Dateianhänge gespeichert haben, werden auch diese zu Ihrem NVivo-Projekt hinzugefügt.

Erfassen und analysieren Sie Online-Daten

- Installieren Sie optional NCapture – eine Webbrowser- Erweiterung für Internet Explorer 7 (oder später) und Google Chrome 21 (oder später). Verwenden Sie NCapture zum Sammeln von Webseiten, Online-PDF-Dateien, Daten aus sozialen Medien und Videos auf YouTube, und importieren Sie diese Inhalte dann in NVivo.
- Importieren Sie Webseiten – die gesamte Webseite oder nur den Hauptartikel – sowie Online-PDF-Dateien, mit denen Sie arbeiten möchten, in NVivo.
- Importieren Sie Pinnwandbeiträge aus Facebook sowie Kommentare von Personen, Organisationen oder Gruppen.
- Importieren Sie Tweets aus Twitter. Sie können zum Beispiel ein bestimmtes Wort, einen Satz oder ein Hashtag oder auch Tweets von einem bestimmten Benutzer einfügen.
- Importieren Sie Gruppendiskussionen aus LinkedIn.
- Importieren Sie Inhalte aus YouTube. Verwenden Sie NCapture zum Sammeln von YouTube-Videos, und arbeiten Sie dann damit in NVivo. Sie können auch Kommentare als Datensätze importieren.

- NVivo bietet automatische Funktionen für die Kodierung, mit denen Sie schnell Daten aus sozialen Medien gruppieren können – zum Beispiel Gruppierung von Facebook-Pinnwandbeiträgen nach Unterhaltung oder Gruppierung von Tweets nach Hashtag.
- NVivo bietet automatische Visualisierungsfunktionen für Datensätze aus Facebook, Twitter und LinkedIn, die Ihnen bei der Erkennung von Mustern in Ihren Daten helfen. Verwenden Sie zum Beispiel die Registerkarte „Zuordnung“, um Ihre Daten nach geologischen Gesichtspunkten zu visualisieren, oder verwenden Sie die Registerkarte „Grafik“ in Twitter-Datensätzen, um Benutzer aufgrund der Anzahl ihrer Follower zu vergleichen.
- Importieren Sie Umfrageantworten direkt aus SurveyMonkey.

Importieren von Notizen aus Evernote oder OneNote

- Wenn Sie Evernote für Notizen, zum Sammeln von Bildern oder zum Ausschneiden von Webseiten verwenden, können Sie jetzt Ihre Notizen in Ihr Projekt importieren und in NVivo damit arbeiten.
- Sie können Evernote verwenden, um Daten auf Ihrem Mobilgerät zu sammeln und zu ordnen, wenn Sie unterwegs sind. Wenn Sie sich wieder im Büro befinden, können Sie (von NVivo aus) eine Verbindung mit Ihrem Evernote-Konto herstellen und das Material importieren.
- Sie müssen sich nicht jedes Mal anmelden, wenn Sie Daten importieren möchten, und können innerhalb von NVivo das Evernote-Konto wechseln, mit dem Sie verbunden sind.
- Wenn Sie OneNote zum Sammeln von Notizen oder Bildern verwenden oder um Ihre Gedanken festzuhalten, dann können Sie diese Seiten jetzt aus OneNote exportieren und dann in NVivo einbinden. NVivo behält die Strukturierung Ihrer Daten bei, so dass Sie sofort mit der Arbeit beginnen können.

Transkriptionsdienste

- Jetzt gibt es eine schnelle, einfache und kostengünstige Möglichkeit, Video- und Audioinhalte zu transkribieren und analysieren. Zusammen mit unserem Partner TranscribeMe bieten wir Ihnen die nahtlose Erfahrung, Transkripte aus NVivo heraus zu bestellen, automatisch herunterzuladen und mit der Mediendatei Ihres Projektes zu synchronisieren.
- Sie können jetzt Transkripte von Audio- und Videoinhalten auf Englisch, Chinesisch, Französisch, Deutsch, Japanisch, Portugiesisch und Spanisch über NVivo erwerben.

Verwenden Sie intelligente Werkzeuge zum Suchen und Finden

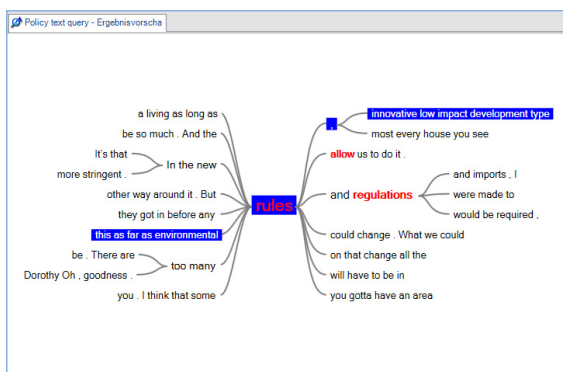
- Verwenden Sie die erweiterte Suche zum Finden von Projektobjekten aufgrund Ihrer Eigenschaften und anderer Kriterien, auch mit mehrfachen Werten für Kriterien.
- Speichern Sie die Kriterien, die Sie zum Finden eines Objekts verwendet haben, in einem Suchordner – Sie können dann die gleiche Suche bei Bedarf später leicht nochmals durchführen. Suchordner sind dynamisch, das heißt, sie werden bei Änderungen an Ihrem Projekt aktualisiert.

Durchleuchten Sie Ihre Daten mit Hilfe von Abfrage-Werkzeugen

- Untersuchen Sie Ihre Daten, testen Sie Theorien und machen Sie Entdeckungen – mit Hilfe von Abfragen. Verwenden Sie sie nochmals für neue Daten und verfolgen Sie die Ergebnisentwicklung.
- Verwenden Sie die „Textsuche“-Abfrage zum Auffinden einer genauen Übereinstimmung oder von Wörtern mit ähnlicher Bedeutung.
- Verwenden Sie die „Worthäufigkeit“-Abfrage zum Anzeigen einer Liste der Wörter, die am häufigsten in Ihrem Material vorkommen. Doppelklicken Sie auf ein Wort, um es im Zusammenhang anzuzeigen.
- Verwenden Sie Kodierung-Abfragen zum Untersuchen und Hinterfragen Ihrer Kodierung – diese helfen Ihnen bei der Suche nach Überlappungen und Schnittmengen in Ihrer Kodierung.
- Matrixkodierung-Abfragen ermöglichen Ihnen den Vergleich von kodiertem Material über Knoten, Sets und Attributwerte hinweg.
- Verwenden Sie kombinierte Abfragen zur Suche auf Basis mehrfacher Kriterien.
- Verwenden Sie die Gruppierung-Abfrage zum Anzeigen bestimmter Arten von Zusammenhängen zwischen Projektobjekten.

Visualisieren Sie Muster und Verbindungen in Ihren Daten

- Erstellen Sie Modelle für die Darstellung neuer Ideen, Verbindungen und Erkenntnisse. Sie können Ihr Projekt in Echtzeit anhand eines dynamischen Modells darstellen oder ein statisches Modell verwenden, wenn Sie einen bestimmten Zeitpunkt des Projekts illustrieren möchten.
- Klicken Sie auf das Projektobjekt in einem Modell, um die zu Grunde liegenden Daten in Ihrem NVivo-Projekt anzuzeigen.
- Verwenden Sie Abbildungen zum Darstellen aller Projektobjekte zu einem Thema, einer Idee, Person oder einem beliebigen anderen Objekt. Wandeln Sie die Abbildung in ein Modell um, um Ihre eigenen Ideen hinzuzufügen, und setzen Sie die Arbeit damit fort.
- Verwenden Sie Wortwolken, Strukturabbildungen und Wortstrukturen, um die am häufigsten auftretenden Wörter in ausgewählten Materialien (Quellen) oder Knoten anzuzeigen und mit diesen einfach zu interagieren, um den Zusammenhang zu untersuchen, in dem die Wörter stehen.



- Erstellen und untersuchen Sie Grafiken in NVivo, darunter Säulen-, Kuchen- und Balkengrafiken. Zeigen Sie mit einem Klick die Live-Daten hinter einer Grafik an.
- Verwenden Sie die Clusteranalyse zum Darstellen der Ähnlichkeiten und Unterschiede bei Ihren Quellen oder Knoten.
- Untersuchen Sie gegenseitige Verbindungen zwischen Objekten und zeigen Sie diese mit Hilfe von Verbindungszuordnungen an, um bei der Identifizierung von Mustern zu helfen.

Tauschen Sie Ihre Daten aus und teilen Sie sie mit anderen

- Verwenden Sie vordefinierte Berichte oder erzeugen Sie mit dem Assistenten Ihre eigenen. Ihre Berichtskriterien werden gespeichert, Sie können Sie also für dasselbe Projekt wiederverwenden oder mit anderen teilen.
- Ändern Sie Ihre Berichte und Auszüge durch Hinzufügen oder Entfernen von Feldern oder zum Beispiel durch die Änderung der Reihenfolge Ihrer Daten. Sie können Berichte auch mit Ihren eigenen Farbschemata und Stilen erstellen.
- Erstellen Sie ein breites Spektrum von integrierten Berichten, z. B. Projektübersichts-, Quellenübersichts-, Knotenübersichts-, oder Kodierungsberichte.
- Wählen Sie genau aus, welche Daten für die Funktion „Auszug“ herausgefiltert und verwendet werden sollen – exportieren Sie Daten im XML-Format, als Text oder in Form einer Kalkulationstabelle.
- Importieren und exportieren Sie Textdateien mit Trennzeichen, Kalkulationstabellen und Datenbanktabellen in und aus Anwendungen wie Microsoft Excel, Microsoft Access, IBM SPSS Statistics und SAS/STAT.
- Importieren und exportieren Sie Daten in und aus Literaturverwaltungsprogrammen wie EndNote, Mendeley, RefWorks oder Zotero.
- Geben Sie Projektdateien und -ergebnisse in Form von HTML-Webseiten weiter. Sie können entweder alle Informationen exportieren, die in einem bestimmten Knoten gesammelt wurden, oder bestimmte Projektobjekte wie Audiodateien, Videos oder Dokumentabschnitte.
- Exportieren Sie Grafiken, Modelle und Visualisierungen als Bilder für die Verwendung in Präsentationen oder Dokumenten.
- Exportieren Sie die Daten zur weiteren Analyse in Excel.
- Exportieren Sie Diagramme, zum Beispiel Grafiken, im PDF-Format.

Verbesserte Leistung, Widerstandsfähigkeit und Skalierbarkeit

- Die Art, wie NVivo Daten speichert und darauf zugreift, wurde optimiert, so dass NVivo Aufgaben jetzt noch schneller durchführt – einschließlich Kodieren, automatisches Kodieren, Erstellen und Öffnen von Knoten, Durchführen von Abfragen sowie Löschen von Projektobjekten.

- NVivo verfügt über eine verbesserte Leistung beim Umgang mit großen Datenmengen; zum Beispiel werden große Quellen und Knoten unabhängig von ihrer Größe schneller geöffnet. Abfragen werden schneller ausgeführt, auch wenn die Projektgröße wächst.
- NVivo 10 for Windows bietet eine Funktion, mit der Ihre Projektdaten automatisch gesichert und wiederhergestellt werden können.
- Die maximale Projektgröße für eigenständige Projekte wurde auf 10 GB erhöht (bisher 4 GB).

Effektives Arbeiten im Team

- Verwenden Sie das Ablaufprotokoll zum Aufzeichnen von Änderungen an einem Projekt und zur Verfolgung, was die Teammitglieder tun.
- Zeigen Sie die Kodierungen, Anmerkungen und Verknüpfungen an, die von einem bestimmten Teammitglied erstellt wurden. Dies ist auch nach dem Zusammenführen separater Projekte noch möglich.
- Zeigen Sie an, welcher Mitarbeiter ein Projektobjekt ursprünglich erstellt und wer es zuletzt bearbeitet hat.
- Zeigen Sie den Inhalt an, den ein bestimmtes Teammitglied in einem Knoten kodiert hat, oder erweitern Sie die Ansicht auf die Inhalte mehrerer Teammitglieder.
- Verwenden Sie Kodierungsbalken, um alle Kodierungen verschiedener Benutzer anzuzeigen und zu vergleichen.
- Ermitteln Sie mit Abfragen die Arbeit von Teammitgliedern. Fragen Sie zum Beispiel alle von einem Teammitglied erstellten Kodierungen ab. Klicken Sie dann auf das Ergebnis, um das ursprüngliche Quellmaterial zu öffnen und die Kodierungsbalken für das betreffende Teammitglied anzuzeigen.
- Verwenden Sie Abfragen zum Kodierungsvergleich, um beispielsweise die Übereinstimmung (oder Nichtübereinstimmung) der Kodierungen verschiedener Teams in Prozent zu ermitteln. Mithilfe von Abfragen können Sie auch einen als Kappa-Koeffizient bezeichneten Wert für die Kodierungszuverlässigkeit ermitteln.

Kombinieren Sie **NVivo Server** mit NVivo, um:

- Es Teammitgliedern zu ermöglichen, im selben Projekt zur selben Zeit zu arbeiten und sofort die Änderungen durch die anderen Teammitglieder zu sehen.
- Die Projektverwaltung zu optimieren, indem die Projekte an einem sicheren Standort gespeichert und gepflegt werden.
- Mit größeren Datenmengen zu arbeiten und größere Audio- und Video-Ressourcen in Ihre Projekte zu integrieren.
- Die Sicherheit durch Schutz des Projektzugriffs mit Hilfe authentifizierter Windows-Anmeldedaten und rollenabhängiger Berechtigungen zu ermöglichen.
- Besuchen Sie www.qsrinternational.com, um mehr über NVivo Server zu erfahren.

Mehr über NVivo

- Sehen Sie sich unser Video „Einführung in NVivo“ an.
- Sehen Sie NVivo in Aktion: **Nehmen Sie an einer der nächsten eDemos teil.**
- Testen Sie NVivo selbst: **Laden Sie eine kostenfreie Testversion für 30 Tage herunter.**
- Sehen Sie sich **Tutorials** an, um zu erfahren, wie die Funktionen von NVivo verwendet werden.
- Sehen Sie sich **QSR eSeminar-Videos** an, um zu erfahren, wie andere forschen und NVivo in ihren Projekten einsetzen.