

Unterschiede zwischen QCS 1.0 und QCS 1.1

In die überarbeitete Version 1.1 flossen Rückmeldungen von QuickCharmStats 1.0 Benutzern, von Teilnehmern des im Herbst 2014 stattgefundenen CharmStats Workshop, sowie erzielte Fortschritte in der Entwicklung von CharmStatsPro ein.

Neu

Variable entfernen:

- Mit diesem Befehl werden unbenutzte Variablen vom System entfernt.
- Der Vorgang des Entfernens einer Variable wird abgeschlossen mit der Erzeugung eines „Lösch-Berichts“, in welchem der Vorgang übersichtlich dokumentiert ist.
- Analog zu „Projekt-Berichten“ kann dieses Dokument angepasst, gedruckt oder gespeichert werden.

Messinstrumente entfernen:

- Mit diesem Befehl werden unbenutzte Messinstrumente vom System entfernt.
- Der Vorgang des Entfernens eines Messinstrumentes wird abgeschlossen mit der Erzeugung eines „Lösch-Berichts“, in welchem der Vorgang übersichtlich dokumentiert ist.
- Analog zu „Projekt-Berichten“ kann dieses Dokument angepasst, gedruckt oder gespeichert werden.

Entfernen (Allgemein):

- Ein Verzeichnis "removings" zur Verwaltung der Löscherichte wurde den Verzeichnissen "projects" und "templates" zur Seite gestellt.

Verbessert

Import Variable:

- Zusätzliche Dialoge vermitteln Informationen über: Geplanter Umfang des Importvorganges, Nächste Variable im Import, Importstatus einer Variable und Tatsächlicher Umfang des Imports.
- Abfrage hinzugefügt: Variable importieren (ja/nein/abbrechen)?
- Der Vorgang des Imports einer Variable in QCS 1.1 wird abgeschlossen mit der Erzeugung eines „Import-Bericht“, in welchem der Vorgang übersichtlich dokumentiert ist.
- Analog zu „Projekt-Berichten“ kann dieses Dokument angepasst, gedruckt oder gespeichert werden.

Import Messinstrumente:

- Zusätzliche Dialoge vermitteln Informationen über: Geplanter Umfang des Importvorganges, Nächstes Messinstrument im Import, Importstatus eines Maßes und Tatsächlicher Umfang des Imports.
- Abfrage hinzugefügt: Variable importieren (ja/nein/abbrechen)?
- Der Vorgang des Imports eines Maßes in QCS 1.1 wird abgeschlossen mit der Erzeugung eines "Import-Bericht", in welchem der Vorgang übersichtlich dokumentiert ist.
- Analog zu "Projekt-Berichten" kann dieses Dokument angepasst, gedruckt oder gespeichert werden.

Import (Allgemein):

- Ein Verzeichnis "imports" zur Verwaltung der Löscherichte wurde den Verzeichnissen "projects" und "templates" zur Seite gestellt.

Suche:

- Die Tastenkombination Strg-F zum direkten Aufruf des Suchdialogs wurde hinzugefügt. Es ist nicht länger mehr notwendig das Menu zu verwenden, um zur Suche zu gelangen.
- Ein System, welches Kurzinfos nutzt, leitet den Benutzer durch die für eine Suche notwendigen Schritte.
- Die Liste der Suchergebnisse wird nun nach Namen sortiert angezeigt und nicht mehr nach der Reihenfolge des Vorkommens in der Datenbank.
- Die Ergebnisliste wird beginnend vom Anfang angezeigt.

Variable öffnen Dialog:

- Die Liste der Variablen wird nun nach Namen sortiert angezeigt und nicht mehr nach der Reihenfolge des Vorkommens in der Datenbank.
- Nach Anwahl werden Variablenmetadaten noch vor dem Öffnen angezeigt.

Messinstrument öffnen Dialog:

- Die Liste der Messinstrumente wird nun nach Namen sortiert angezeigt und nicht mehr nach der Reihenfolge des Vorkommens in der Datenbank.
- Nach Anwahl werden Metadaten der Messinstrumente noch vor dem Öffnen angezeigt.

Variable bearbeiten Dialog:

- Eine Warnung wird für schon im Gebrauch befindliche Variablen angezeigt. - Standardwerte werden bereitgestellt für Variablentyp, Grad der Stichprobe und Art des Maßes.
- "Sichern" Schalter wurde ersetzt durch "Änderungen übernehmen" Schalter: Ursprüngliches Verhalten war Änderungen zu übernehmen & den Dialog zu

schließen, nun werden die Änderungen an der Variable vorgenommen, aber der Dialog wird nicht geschlossen.

- “Bestätige” Schalter wurde ersetzt durch “Schließe “Variable bearbeiten”” Schalter: Ursprüngliches Verhalten war, die Originalwerte unverändert zu übernehmen & den Dialog zu verlassen, nun wird der Dialog einfach geschlossen.
- Abfrage hinzugefügt: “Änderungen übernehmen (Ja/Nein)?”.
- „Fenster schließen“ Schalter ist nun deaktiviert.

Messinstrumente bearbeiten Dialog:

- Eine Warnung wird für schon im Gebrauch befindliche Messinstrument angezeigt.
- Standardwerte werden bereitgestellt für Grad der Stichprobe, Quelle und Art des Messinstruments.
- “Sichern” Schalter wurde ersetzt durch “Änderungen übernehmen” Schalter: Ursprüngliches Verhalten war Änderungen zu übernehmen & den Dialog zu schließen, nun werden die Änderungen an dem Maß vorgenommen, aber der Dialog wird nicht geschlossen.
- “Bestätige” Schalter wurde ersetzt durch “Schließe “Messinstrument bearbeiten”” Schalter: Ursprüngliches Verhalten war, die Originalwerte unverändert zu übernehmen & den Dialog zu verlassen, nun wird der Dialog einfach geschlossen.
- Abfrage hinzugefügt: “Änderungen übernehmen (Ja/Nein)?”.
- „Fenster schließen“ Schalter ist nun deaktiviert.

Projekt Fenster:

- Die Liste der Projekte wird nun nach Namen sortiert angezeigt und nicht mehr nach der Reihenfolge des Vorkommens in der Datenbank.
- Kurzinfos: Anzeige wurde für übersichtlicheren Gebrauch überarbeitet.

Ablage Fenster:

- Die Liste der Objekte wird nun nach Namen sortiert angezeigt und nicht mehr nach der Reihenfolge des Vorkommens in der Datenbank.
- Kurzinfos: Anzeige wurde für übersichtlicheren Gebrauch überarbeitet.

Formular Fenster:

- Ein System, welches Kurzinfos nutzt, leitet den Benutzer durch die notwendigen Schritte, um die anfängliche Harmonisierung mittels “QuickCharme” durchzuführen.
- Ein System, welches Kurzinfos nutzt, leitet den Benutzer durch die notwendigen Schritte, um weitere Variablen zur Harmonisierung hinzuzufügen.
- Variablenwerte werden nun als Paare aus Codewert und Kategorienbezeichnung auf der „Wert(e) abbilden“-Reiterkarte angezeigt.
- Schalter “Identische Zuweisung” wurde auf der „Wert(e) abbilden“-Reiterkarte hinzugefügt. Ziel- und Ausgangswerte werden entsprechend der Reihenfolge in den Listen aufeinander abgebildet.
- Schalter “Umgedrehte Zuweisung” wurde auf der „Wert(e) abbilden“-Reiterkarte hinzugefügt. Ziel- und Ausgangswerte werden gegenläufig der Reihenfolgen in den Listen aufeinander abgebildet.

Schaubildanzeige:

- Ein Schalter wurde hinzugefügt, um wechseln zu können zwischen “Ziel nach Quelle”- und “Quelle nach Ziel”-Orientierung des angezeigten Schaubilds.

Bericht Fenster:

- Texte werden beginnend mit dem Kopf des Dokuments angezeigt.
- Logos können nun in drei verschiedenen Größen angezeigt werden (klein, mittel und groß).
- Bis zu 999 verschiedene benutzerdefinierte Bilder werden in Berichtvorlagen unterstützt.

Exportiere Syntax Dialog:

- Syntax wird angezeigt beginnend mit dem Kopf des Dokuments.

Allgemein:

- Ein Ladebildschirm wird angezeigt wenn die Anwendung startet.
- “Warten” Mauszeiger zeigt notwendige Wartezeiten an.
- Dialoge werden nun am Anwendungsfenster ausgerichtet, nicht mehr am Monitor.
- Begriffe wurden wo möglich vereinheitlicht.
- Bezeichnungen in der Anzeige wurden in selbsterklärende, eindeutige Begriffe geändert.

Entfernt

Importiere Variable:

- “DDI 3.1” wurde aus der Liste der unterstützten Formate entfernt. Eine umfangreichere DDI-Unterstützung wird zeitgleich mit der Veröffentlichung von CharmStatsPro wieder verfügbar gemacht werden.

Importiere Messinstrument:

- “DDI 3.1” wurde aus der Liste der unterstützten Formate entfernt. Eine umfangreichere DDI-Unterstützung wird zeitgleich mit der Veröffentlichung von CharmStatsPro wieder verfügbar gemacht werden.

Formular Fenster:

- “Meso” wurde von der Liste der unterstützten „Grade der Stichprobe“ entfernt, da es nur als Spezialfall von “Aggregiert / Makrodaten” gesehen wird.

Allgemein

- Weitere Verbesserungen hinsichtlich der Stabilität der Anwendung, sowie andere kleinere Anpassungen, wurden vorgenommen.