



**Universität
Zürich** UZH

Informatikdienste
Schulungen

Universität Zürich
Winterthurerstrasse 190
CH-8057 Zürich
Telefon +41 44 635 45 10

www.id.uzh.ch

Litlink

Wissensmanagementsystem für Literatur, Texte, alte Drucke, Archivalien, AV-Medien,
Personen, Netzwerke, Webseiten, Bilder und Projekte

Vertiefungskurs

Kontakt:

Dr. phil. Stefan Andreas Keller
Forschungsstelle für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte FSW
Rämistrasse 64
+41 44 634 50 83
stefan.andreas.keller@phil.uzh.ch



INHALT

| | |
|--|----|
| 1 Repetitionsübung: Aufnahme von Daten | 3 |
| 2 Setup lokal für Fortgeschrittene | 5 |
| 3 Befehle und Funktionen (Zahnradsymbol) | 8 |
| 4 Synchronisation mit Litlinkweb | 10 |
| 5 Zitierformen und Webviewer | 11 |
| Hilferessourcen für Zitierformen und Webviewer..... | 11 |
| Zitierform und Webviewer – Zugriff | 11 |
| Zitierformen: Systematik der Feldnamen | 13 |
| Zitierformen: Struktur und Syntax | 13 |
| Webviewer: Struktur und Syntax..... | 14 |
| Anpassen von Webviewern | 14 |
| Zitierformen: Formelstruktur anhand der Zitierform „Deutsch (Suhrkamp) NV“ | 15 |
| FileMaker-Scriptsprache: Funktionen Case() und IsEmpty() als Syntax-Beispiel | 15 |
| Zitierformen: Beispiel: Grob-Struktur anhand von Deutsch (Suhrkamp) NV | 16 |
| Zitierformen anpassen/Webviewer erstellen – Übungsblock..... | 16 |
| Zitierformen und Webviewer: Übungen | 16 |
| Lösungen | 19 |
| 6 Übung: Export von Daten via „Verzeichnis erstellen“ | 21 |

Einführungskurs Teil 2 – Unterlagen und Übungen

Nebst einer Repetition der Inhalte von Teil 1 steht die Anpassung der Datenbank an individuelle Bedürfnisse im Vordergrund: Erweiterte Einstellungen (Setup lokal), Nutzung von Befehlen und Funktionen, Formatierung des Daten-Outputs (Zitierformen, um Zitate und Bibliographien formatieren zu können; Webviewer, um Bibliothekskataloge ansteuern zu können etc.). Zweitens wird der Fokus auf die Synchronisation mit Litlinkweb gelegt. Die Kursinhalte werden anhand von Übungen vertieft.

Voraussetzungen


Der Kurs richtet sich an Litlink-UserInnen, welche bereits einen Einführungskurs besucht oder bereits seit einiger Zeit individuell mit Litlink in der Praxis gearbeitet haben. Die Beherrschung der Grundfunktionalitäten (Aufnahme verschiedenster Daten, Verschlagwortung etc.) wird vorausgesetzt.

Lernziele

1. Nutzung spezieller Services von Litlink: Setup lokal, Befehle & Funktionen, Litlinkweb
2. Zitierformen/Webviewern in Litlink verstehen und anpassen
3. Hilfe-Ressourcen für die Anpassung von Zitierformen und Webviewern kennen und nutzen

1 Repetitionsübung: Aufnahme von Daten

Vorbemerkungen:

- **Achtung: Hat man noch keine Datensätze in die Datenbank aufgenommen, so erscheinen z.T. leere Masken, in die man aber nichts eintragen kann. Deshalb zuerst neuen Datensatz erstellen mit Klick auf das Symbol** 
- Die in der nachfolgenden Tabelle aufgelisteten Datensätze werden für den Übungsblock „Anpassen von Zitierformen“ **zwingend** vorausgesetzt.
- Die Daten müssen nach der Aufnahme über die jeweils eingestellte Zitierform mit den in der rechten Spalte der nachfolgenden Tabelle aufgelisteten bibliografischen Angaben **exakt übereinstimmen**.
- Bitte bei allen Datensätzen die Schlagworte "Geschichte" sowie "Kultur" setzen

| | |
|---|---|
| Eintrag in Titel-Modul (Monographie) | François, Etienne: <i>Deutsche Erinnerungsorte</i> , München: Beck 2., durchges. Aufl. Aufl. 2002 |
| Webviewer (Bibliothek) | IDS Zürich Autor, Bestand des Historischen Seminars |
| Zitierform (Titel) | Deutsch (Suhrkamp) NV |
| Bemerkung | Löschen Sie den Inhalt des Feldes "Bibliographische Zusätze" |
| Eintrag in Titel-Modul (Sammelband) | Assmann, Aleida, Harth, Dietrich (Hg.): <i>Mnemosyne : Formen und Funktionen der kulturellen Erinnerung</i> , Frankfurt, Main: Fischer Taschenbuch Verlag, 1993 1. Aufl. 1991, 3.-4.Tsd. 1993, Originalausg.. Aufl. 1991. |



| | |
|---|--|
| Webviewer (Bibliothek) | IDS Zürich Autor, Bestand des Deutschen und Historischen Seminars etc.. |
| Zitierform (Titel) | Deutsch (Suhrkamp) NV |
| Bemerkung | Runde Klammern in allen Feldern entfernen |
| Eintrag in Titel-Modul (Beitrag in Sammelband) | Burke, Peter: "Geschichte als soziales Gedächtnis", in: Assmann, Aleida, Harth, Dietrich (Hg.), <i>Mnemosyne : Formen und Funktionen der kulturellen Erinnerung</i> , Frankfurt, Main: Fischer Taschenbuch Verlag 1993, S. 289-304. |
| Aufnahme der Daten | Sammelband „Mnemosyne“ via Web aufnehmen (wurde ja schon gemacht), Klick auf "neuen Datensatz erstellen", Option „Aufsatz zum Sammelband“ wählen, Daten eintragen |
| Zitierform (Titel) | Deutsch (Suhrkamp) NV |
| Eintrag in Titel-Modul | Saul, Friedländer: <i>Die Jahre der Verfolgung : 1933-1939, München</i> : Beck 2., durchges. Aufl. Aufl. 1998 |
| Webviewer (Bibliothek) | IDS Uni Zürich Autor, Bestand Historisches Seminar |
| Zitierform (Titel) | Deutsch (Suhrkamp) NV |
| Eintrag in Periodikum-Modul | Schweizerische Zeitschrift für Geschichte |
| Aufnahme der Daten | Von Hand (kann nicht via Web aufgenommen werden) |
| Zitierform (Periodikum) | Per: Voll |
| Eintrag in Titel-Modul (Zeitschriftenartikel) | Hettingling, Manfred: "Das Denkmal als Fetisch - Rütli und Tell", in: <i>Schweizerische Zeitschrift für Geschichte</i> 47 (1997), S. 46-55. |
| Aufnahme der Daten | Von Hand (nicht via Web aufnehmbar): ins Modul Periodika wechseln, Zeitschrift "Schweizerische Zeitschrift für Geschichte" aufnehmen ("Neu-Periodikum"), neuen Datensatz erstellen, Option „Aufsatz“ wählen ("Neu-Aufsatz"), Daten eintragen |
| Zitierform (Titel) | Deutsch (Suhrkamp) NV |
| Eintrag in Website-Modul (Titel, URL) | Die fünf Typen des historischen Erzählens im Zeitalter digitaler Medien (http://www.zeithistorische-forschungen.de/site/40208958/default.aspx) 20.11.2012. |
| Aufnahme der Daten | via integriertem Web-Browser: z.B. über Google-Suche, dann "Webseite aufnehmen" |
| Zitierform (Website) | Website „default“ |
| Bemerkung | Titel eintragen, mit Autor verknüpfen |

| | |
|--------------------------------|---|
| Eintrag in Kartei-Modul | Karteikarte erstellen zu Burke, soziales Gedächtnis (vgl. oben, Inhalt unwichtig, jedoch muss das Feld „Text“ Inhalt enthalten) |
| Eintragen der Daten | von Hand |
| Zitierform (Kartei) | Name, Jahr, Seite |
| Bemerkung | Karteikarte erstellen wie folgt: Datensatz Burke, soziales Gedächtnis öffnen – „Neu“ anklicken – Option „Karteikarte zum Titel“ auswählen. Bei „Zitat/Text“ und „Seite“ müssen Angaben (beliebig) in die Karteikarten-Maske eingefüllt werden. |

2 Setup lokal für Fortgeschrittene

Haben Sie das Programm installiert und gestartet, dann erscheint folgender Start-Bildschirm. Klicken Sie dort zuerst auf Setup (Pfeil).




Dann erscheint das Fenster "Setup lokal". Die Mehrzahl der dortigen Einstellungen kann vorerst unverändert bleiben. Sie müssen nur Folgendes eintragen/ändern:

Name

E-Mail

Kürzel Sprache

Tragen Sie hier Ihren Namen und Ihre E-Mail ein (das Kürzel haben Sie ja bereits bei der Anmeldung definiert, sie können es aber hier jederzeit ändern) und wählen Sie die Sprache, in der Sie mit Litlink arbeiten wollen (Deutsch ist standardmässig eingestellt, zur Auswahl stehen zudem englisch oder französisch).

| | | | |
|-------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| Speicherort externer Elemente | MacOSX:Users:kellers:Google Drive:Files: |  | <input type="text" value="Auswahl"/> |
| Backup-Ordner | MacOSX:Users:kellers:Dropbox:litlink:Litlink_Backups: |  | <input type="text" value="Auswahl"/> |

Wählen Sie einen "Speicherort externer Objekte" sowie einen Ort für Ihren Backup "Ordner" auf Ihrer Festplatte (über "Auswahl" rechts). Sorgen Sie dafür, dass von beiden Ordnern regelmässig Sicherheitskopien angefertigt werden.

Die anderen Einstellungen können Sie vorderhand so lassen, wie sie sind.

Klicken Sie auf "Speichen und zurück".

Zusätzlich gibt es im Setup noch folgende Optionen (Erklärungen siehe Legende unten):

| | | | |
|----------|--|---|---------|
| 1 | XML-Pfad | <input type="text" value="IDS Zürich / ISBN"/> | Auswahl |
| 2 | Standard für ISBN-Abfrage | <input type="text" value="IDS Zürich / ISBN"/> | |
| | Standard für ISSN-Abfrage | <input type="text" value="IDS Basel / ISSN"/> | |
| 3 | Trennschärfe (ähnliche Elemente) | <input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 | |
| 4 | Jokerkarte für alle Elemente (Titel, Symbol) | Review | |
| 5 | Symbol | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------------------|-----------|--|
| Sortiere nach EA | <input type="checkbox"/> | 6 | Einfache Maske | <input type="checkbox"/> | 14 | Aktive Datenbanken <input checked="" type="checkbox"/> Archivalien <input checked="" type="checkbox"/> AV-Medien <input checked="" type="checkbox"/> Bilder <input checked="" type="checkbox"/> Ereignisse 26 <input checked="" type="checkbox"/> Objekte <input checked="" type="checkbox"/> Orte <input checked="" type="checkbox"/> Projekte <input checked="" type="checkbox"/> Websites |
| Einfache Suche | <input checked="" type="checkbox"/> | 7 | Einfache Maske Kartei | <input checked="" type="checkbox"/> | 15 | |
| Spezialtitel immer auf Ansicht Spezial | <input type="checkbox"/> | 8 | EXIF Daten lesen | <input checked="" type="checkbox"/> | 16 | |
| Kartendatum = heute | <input type="checkbox"/> | 9 | Aktualitäts-Dauer | 30 | 17 | |
| Sigle benutzen | <input checked="" type="checkbox"/> | 10 | Kürzel für Herausgeber | Hg. | 18 | |
| Toolbar zeigen | <input checked="" type="checkbox"/> | 11 | Trenner für Coautoren | / | 19 | |
| Schlusszeichen für Zitierformen | . | 12 | Co-Autoren Nachname zuerst | <input checked="" type="checkbox"/> | 20 | |
| Orte automatisch verknüpfen | <input checked="" type="checkbox"/> | 13 | Suche mit Highlight | <input type="checkbox"/> | 21 | |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 22 | 23 | 24 | 25 |
| Vergrösserte Darstellung aktivieren | Quicktime downloaden | XML-Dump installieren | Fenster einstellen |

Legende:

| Nr. | Titel | Erklärung |
|-----|------------------------------------|---|
| 1 | XML-Pfad | Eintrag des Pfades zum XMLdump-Ordner (gilt nur für die Serverversion, Einzelplatznutzer können dies ignorieren). |
| 2 | Standard für ISBN-und ISSN-Abfrage | Hier kann der Webviewer für die ISBN/ISSN-Abfrage ausgewählt werden, der im integrierten Browser automatisch ausgewählt ist |
| 3 | Trennschärfe (ähnliche Elemente) | Standardmässig auf "3" gesetzt. Litlink verknüpft Elemente automatisch, die übereinstimmende Schlagworte aufweisen. Dabei werden als Referenz maximal die ersten 10 Schlagworte des aktuellen Titels genommen (also: Trennschärfe auf 1 eingestellt = Nur diejenigen Schlagworte, die an erster Stelle dasselbe Schlagwort haben, werden einander zugeordnet; Trennschärfe auf 5 eingestellt: Alle Elemente, die in den ersten fünf Schlagworten ein gemeinsames Schlagwort aufweisen, werden einander zugeordnet). |



- 4 Jokerkarte (für alle Elemente) Hier kann eine Reiterkarte in den Elementen für beliebige Inhalte definiert und verwendet werden (z.B. Rezension, Notizen o.ä.)
- 5 Symbol "Inhalt vorhanden" Hier kann das Symbol ausgewählt werden, welches anzeigt, ob in den Reiterkarten Inhalt vorhanden ist (das Symbol kann frei ausgewählt werden, je nach Geschmack).
- 6 Sortieren nach EA Aktivieren Sie hier das Kästchen, wenn Titel im Zweifelsfall nach dem Erscheinungsjahr der Erstausgabe und nicht nach dem Erscheinungsjahr der (Erstausgabe) aufgenommen Ausgabe sortiert werden soll.
- 7 Einfache Suche Suchfenster besteht standardmässig nur aus einem Eingabefeld.
- 8 Spezialtitel immer auf Ansicht spezial Für spezielle Titel gibt es eine gesonderte Maske (Ansicht spezial). Aktivieren Sie hier das Kästchen, wenn solche Titel immer mit dieser Maske angezeigt werden sollten.
- 9 Kartendatum = heute Automatischer Eintrag des aktuellen Datums in neu erstellte Karteikarten.
- 10 Sigle benutzen Aktivieren Sie dieses Kästchen, um in den Zitierformen vorhandene Siglen (Kurzname) für Bibliotheken, Archive etc. zu verwenden.
- 11 Toolbar zeigen Aktivieren Sie dieses Kästchen, um die Text-Toolbar oben einzublenden (Erfordert evtl. einen Neustart des Programms)
- 12 Schlusszeichen für Zitierformen Standardmässig ist hier ein Punkt eingetragen. Bibliographische Daten (z.B. in einem Literaturverzeichnis) werden automatisch mit einem Schlusspunkt ausgegeben.
- 13 Orte automatisch verknüpfen Aktiviert die automatische Anlage und Verknüpfung eingetragener Orte.
- 14 Einfache Maske Setzt die einfache Maske als Standard für die Ansicht.
- 15 Einfache Maske Kartei Setzt die einfache Maske als Standard für die Ansicht.
- 16 EXIF Daten lesen Liest allenfalls vorhandene Meta-Daten ein bei der Einbindung von Bildmaterial und schreibt sie in das Feld "Technische Angaben".
- 17 Aktualitäts-Dauer Bezieht sich auf das Eingabefeld "Aktuell" in der Einzelansicht von Datensätzen. Gibt an, wie lange standardmässig ein markiertes Element aktuell bleiben soll (in Tagen). Nach Ablauf dieser Frist wechselt die Markierung von Grün auf Rot, d.h. das Objekt ist überfällig.
- 18 Kürzel für Herausgeber Ausgabe von bibliographischen Daten: Definiert das Herausgeber-Kürzel für die Zitierformen.
- 19 Trenner für Co-Autoren Ausgabe von bibliographischen Daten: Definiert das Trennzeichen zwischen verschiedenen Autoren/Herausgebern (z.B. eines Sammelbandes) in den Zitierformen.
- 20 Co-Autoren Nachname zuerst Definiert, dass in den Zitierformen bei Co-Autoren der Nachname zuerst ausgegeben wird (Name, Vorname).
- 21 Suche mit Highlight Aktiviert die automatische Hervorhebung (in Farbe) eines Suchbegriffs.
- 22 Vergrösserte Unter Windows: Darstellung des Programm wird vergrössert. Unter MacOSX

- | | |
|--------------------------|--|
| Darstellung aktivieren | funktioniert dies so nicht, man kann aber die Darstellung über das Menü Ansicht (vergrössern/verkleinern) oder über ein Menü unten links im Litlink-Fenster steuern. |
| 23 Quicktime downloaden | Direkter Link auf die Quicktime-Homepage. Um mit Bildern zu arbeiten, muss dieses Programm auf Ihrem Computer installiert sein. |
| 24 XML-Dump installieren | Ausser Funktion. Der XML-Dump wird nicht mehr weiterentwickelt. |
| 25 Fenster einstellen | Stellt die Programmfenster wieder auf die optimale (maximale) Grösse ein, wenn man diese verstellt hat. |
| 26 Aktive Datenbanken | Standardmässig sind alle Module aktiviert. Deaktiviert man ein Modul, wird es im Menü "Module" nicht mehr angezeigt. |

3 Befehle und Funktionen (Zahnradsymbol)

Die folgende Liste enthält Beschreibungen von einigen der Befehle und Funktionen, die in den einzelnen Modulen via Zahnradsymbol aktivierbar sind. Es handelt sich nicht um eine erschöpfende Liste ALLER Befehle und Funktionen. Befehle in grauer Schrift werden nur für sehr fortgeschrittene User zur Benutzung empfohlen.

| Modul | Befehl | Beschreibung |
|-------------------|--|---|
| Titel/alle | Sortieren (frei) | Dialog für wahlfreie Sortierung aufrufen |
| | Verzeichnis erstellen (Liste aus Zitierform) | Die aufgerufenen Datensätze als Liste ausgeben, Darstellung wie in der gewählten Zitierform definiert |
| | Exzerpt neu aus den Karteikarten erstellen | Der Inhalt des Feldes Exzerpt wird gelöscht und durch die kombinierten Inhalte der Karteikarten, sortiert nach Seitenangaben, ersetzt |
| | Kurztitel bearbeiten | Den automatisch generierten Kurztitel bearbeiten |
| | Datentyp bearbeiten | Den Datentyp des Elements ändern, um z.B. einen Titel in eine Archivalie zu verwandeln |
| | Format der Zit-Formen wählen | Ruft einen Dialog auf, mit dem sich die Zitierformen für die verschiedenen Ausgaben wählen lassen |
| | Schlagwort setzen alle | Ein vorhandenes Schlagwort aus der Liste auswählen und in allen aufgerufenen Datensätzen hinzufügen |
| | Projektzuordnung setzen alle | Ein vorhandenes Projekt aus der Liste auswählen und alle aufgerufenen Datensätze hinzufügen |
| | Co-Autoren neu rechnen | Berechnet den Ausdruck im Feld Coautoren neu gemäss Einstellung in Setup-Lokal. ACHTUNG: Haben Sie bei einem Element sowohl Coautoren verknüpft als auch manuell eingetragen, werden die manuellen Einträge entfernt. |



| | | |
|----------------|---|--|
| | Für aufgerufene Elemente Autoren neu zuordnen | Sucht für alle aufgerufenen Elemente nach passenden Autoren in der Datenbank und verlinkt mit diesen, fehlende Autoren werden erstellt. |
| | Für aufgerufene Elemente Adressaten neu zuordnen | Sucht für alle aufgerufenen Archivalien nach passenden Personen gemäss Feld "Adressaten" in der Personen-Datenbank und verlinkt mit diesen, fehlende Personen werden erstellt. |
| | Dateipfad global ändern | Ändert für alle verknüpften Bilder und Dateien den Pfad oder einen Teil davon |
| | Datentyp für alle bearbeiten | Den Datentyp der aufgerufenen Elemente ändern, um z.B. nach einem Import Titel in Archivalien zu verwandeln |
| | Für aufgerufene Datensätze Orte im aktuellen Feld automatisch verlinken | Erfordert, dass die Eingabemarke in einem Ortsfeld steht. Verlinkt Datensätzen mit den Orten aus der Orte-Datenbank, fehlende Orte werden ergänzt und Georeferenzdaten aus dem Web geholt. |
| | Highlights aus Fundmenge entfernen | Entfernt alle Highlights (Farbmarkierungen) aus allen Feldern der aufgerufenen Datensätze |
| Projekt | Alle Kapitel einblenden | Alle ausgeblendeten Kapitel und Unterkapitel einblenden |
| | Alle Kapitel ausblenden | Alle Kapitel und Unterkapitel ausblenden, nur Kapitelüberschriften anzeigen |
| Kartei | Karte neu verknüpfen | Die Verknüpfung der aktuellen Karteikarte ändern |
| Bild | Technische Daten aktualisieren | Liest die technischen Daten des aktuellen Bildes neu ein (EXIF-Daten). Achtung: Die bereits im Feld "Technische Angaben" enthaltenen Inhalte werden gelöscht! |
| | Bildpfad global ändern | Ändert den Pfad aller erfassten Bilder |
| | Fehlende Bildminiaturen ergänzen | Sucht Bilder ohne Miniatur und ergänzt diese |
| Person | Änderung des Namens nachführen | Überprüft und korrigiert die Schreibweise des Namens in allen erfassten Elementen, die diesem Autor zugeordnet sind |
| Orte | Geotag aus Google Maps holen | Die Längen- und Breitengrade zum aktuellen Ort aus Google Maps abfragen |
| | Mcaviglia-Geotag aus Zwischenablage einsetzen | Geotags aus der Zwischenablage übernehmen, die zuvor aus Mcaviglia kopiert wurden |
| | Aufgerufene Orte in Google Earth anzeigen | Erzeugt eine Datei mit Geodaten der aktuellen Orte im KML-Format und öffnet diese in Google Earth. |
| Glossar | Lemma suchen in | Das aktuelle Schlagwort suchen ... |
| | Diesen Glossarbereich in allen Datensätzen markieren | Alle Vorkommen des Schlagwortes in allen Tabellen suchen und farblich markieren (Achtung: Kann sehr lange dauern!) |

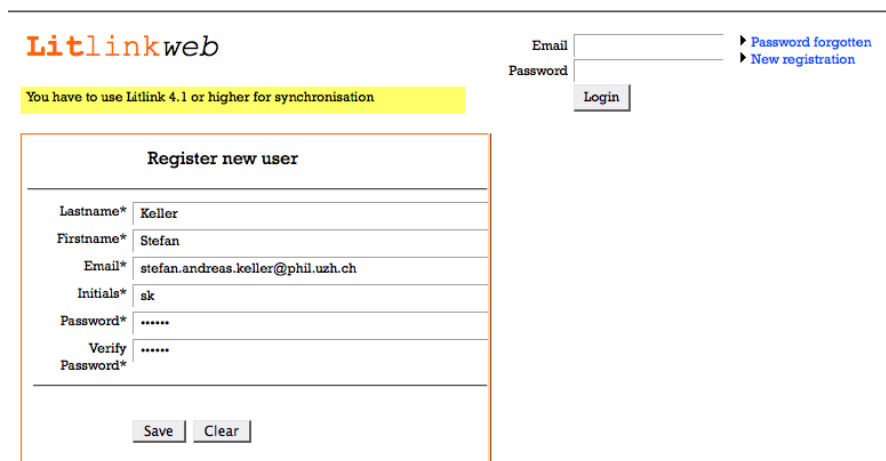
| | | |
|--|--|---|
| | Glossar aus vorhandenen Schlagwörtern aufbauen | Fügt dem Glossar alle benutzten Schlagwörter hinzu, die noch nicht vorkommen |
| | Glossareinträge zusammenführen | Ersetzt alle Vorkommen des aktuellen Schlagwortes durch ein anderes, führt die Verknüpfungen zusammen und löscht dann das aktuelle Schlagwort |

4 Synchronisation mit Litlinkweb

Mit Litlinkweb können lokale Litlink-Installationen miteinander synchronisiert werden. Zudem kann Litlinkweb auch als Arbeitsoberfläche im Web genutzt werden, es können Daten verändert oder neue aufgenommen werden (nur von Hand).

Folgen Sie diesen Schritten, um mit Litlinkweb zu arbeiten

1. Registrierung bei Litlinkweb: Rufen Sie litlinkweb.uzh.ch im Browser auf und legen Sie einen Account an ("New registration").



Litlinkweb

Email [Password forgotten](#)
 Password [New registration](#)

You have to use Litlink 4.1 or higher for synchronisation

Register new user

Lastname*
 Firstname*
 Email*
 Initials*
 Password*
 Verify Password*

2. Gehen Sie zurück zu Litlink und geben Sie unter "Home/Setup Web" Ihren Usernamen und Ihr Passwort ein



Setup Lokal | **Details**

Setup Web | web user:

Update | web password: Erweiterter Sonderzeichen

Zitierform | last synchronisation date: 09.03.2012 10:20:09 | last synchronisation no: 13

3. Klicken Sie auf "sync". Achtung: Bei der ersten Synchronisation wird ihr gesamter Datenbestand auf den Litlinkweb-Server übertragen. Abhängig von Ihrer Datenmenge und der Internet-Verbindung kann dies länger dauern. Während dieser Zeit ist ihr Computer unter Umständen nicht für andere Arbeiten zu gebrauchen. Bitte unterbrechen Sie den Prozess



nicht, wenn er einmal begonnen hat. Eine schnelle Internetverbindung wird dringend empfohlen!

4. Später können Sie jederzeit synchronisieren, es werden jeweils nur die geänderten Daten übertragen. Es wird empfohlen, jedesmal zu synchronisieren, wenn Sie zwischen der Arbeit im Internet und Ihrem Computer wechseln.
5. Beim Abgleich der Daten gewinnt immer der lokale Computer. Achtung: Haben Sie einen Datensatz in der lokalen Installation *und* im Web verändert, dann gehen die Änderungen aus dem Web verloren. Der lokale Client gewinnt immer!
6. Reset-Button: Benutzen Sie diese Option, um Ihren gesamten Datenbestand neu zu übertragen. Mit dieser Option wird der gesamte Datenbestand ihrer lokalen Litlink-Installation nochmals neu übertragen.

5 Zitierformen und Webviewer

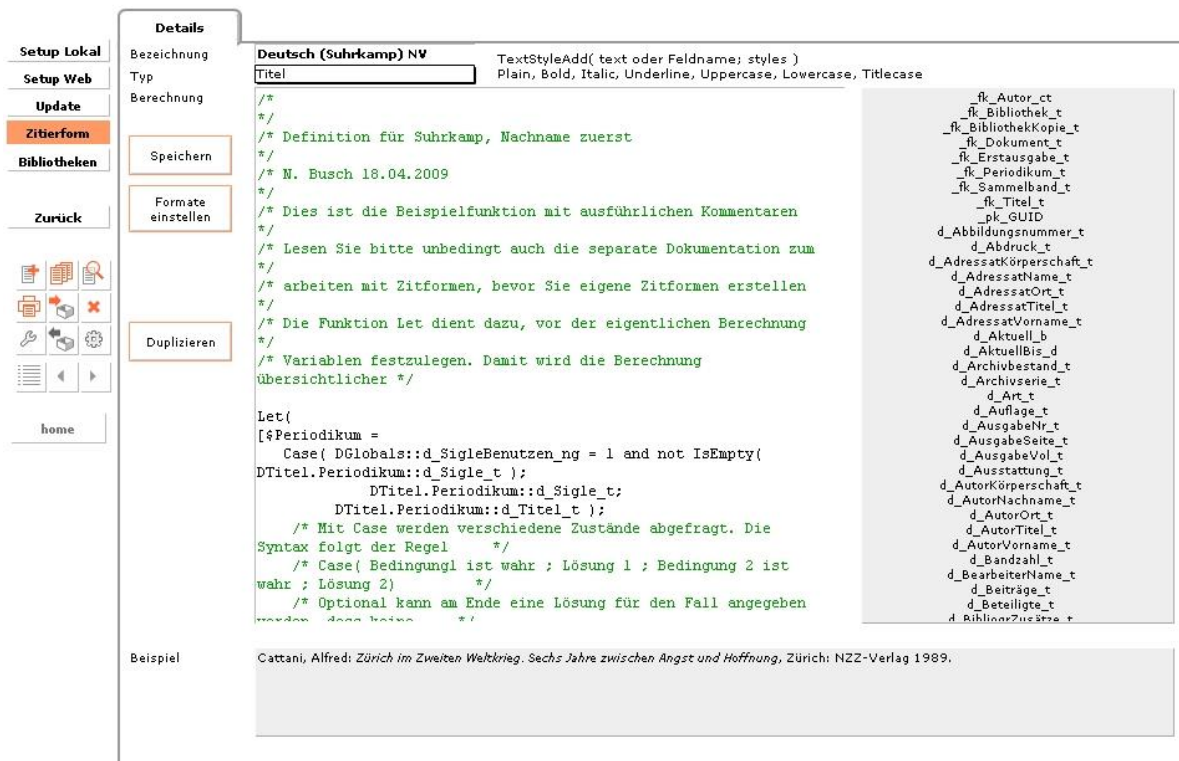
Hilferessourcen für Zitierformen und Webviewer

- www.litlink.ch/support
- File Maker Functions Reference (via Google suchbar)
- Externer Editor mit Zeilennummerierung zur Bearbeitung von Formeln für Zitierformen und Webviewern (Freeware für Mac z.B. Textwrangler, für PC z.B. Notepad++ o.ä.)
- FileMaker-Vollversion (Script-Debugging; nur für Experten empfohlen)

Zitierform und Webviewer – Zugriff

Eine Zitierform erlaubt die Formatierung einer Datenausgabe, z.B. der einzelnen Elemente einer Bibliographie. In Litlink ist jede Zitierform auch ein Datensatz.

- **Zugriff auf Zitierformen und Webviewer (Version 4.0 und höher):** über „Home/Setup/Zitierform“ oder über „Setup lokal“ (Schraubenschlüssel-Symbol) oder vom einzelnen Datensatz aus (ganz unten bei Reiter „Daten“) [vgl. Abb. weiter unten]
- Zitierform oder Webviewer erstellen: Neuer Datensatz erstellen, Typ wählen, Bezeichnung eintragen
- Zitierform einstellen: Via Aktionsbutton „Weitere Befehle“ (Zahnrad-Icon), „Format der Zitierform wählen“
- Bemerkung: Webviewer: Die vorhandenen Webviewer werden automatisch bei jedem Datensatz innerhalb des Reiters „Web“ als Dropdown-Liste angezeigt.



The screenshot shows the 'Zitiertitel' software interface. On the left is a navigation menu with options like 'Setup Lokal', 'Zitierform', and 'Bibliotheken'. The main area is titled 'Details' and shows a citation entry for 'Deutsch (Suhrkamp) NV'. The entry includes a title field, a calculation field with a complex function, and a list of fields on the right. A 'Beispiel' section at the bottom shows a citation example.

Details

Bezeichnung: **Deutsch (Suhrkamp) NV** TextStyleAdd(text oder Feldname; styles)
 Typ: **Titel** Plain, Bold, Italic, Underline, Uppercase, Lowercase, Titlecase

Berechnung:

```

  /*
  */
  /* Definition für Suhrkamp, Nachname zuerst
  */
  /* N. Busch 18.04.2009
  */
  /* Dies ist die Beispielfunktion mit ausführlichen Kommentaren
  */
  /* Lesen Sie bitte unbedingt auch die separate Dokumentation zum
  */
  /* arbeiten mit Zitformen, bevor Sie eigene Zitformen erstellen
  */
  /* Die Funktion Let dient dazu, vor der eigentlichen Berechnung
  */
  /* Variablen festzulegen. Damit wird die Berechnung
  übersichtlicher */

  Let(
  [%Periodikum =
  Case( DGlobals::d_SigleBenutzen_ng = 1 and not IsEmpty(
  DTitel.Periodikum::d_Sigle_t );
  DTitel.Periodikum::d_Sigle_t;
  DTitel.Periodikum::d_Titel_t );
  /* Mit Case werden verschiedene Zustände abgefragt. Die
  Syntax folgt der Regel */
  /* Case( Bedingun1 ist wahr ; Lösung 1 ; Bedingung 2 ist
  wahr ; Lösung 2) */
  /* Optional kann am Ende eine Lösung für den Fall angegeben
  werden, dass keine */
  
```

Rechts daneben sind die Felder aufgelistet:

```

  _fk_Autor_ct
  _fk_Bibliothek_t
  _fk_BibliothekKopie_t
  _fk_Dokument_t
  _fk_Erstaussgabe_t
  _fk_Periodikum_t
  _fk_Sammelband_t
  _fk_Titel_t
  _pk_GUID
  d_Abbildungsnummer_t
  d_Abrdruck_t
  d_AdressatKörperschaft_t
  d_AdressatName_t
  d_AdressatOrt_t
  d_AdressatTitel_t
  d_AdressatVorname_t
  d_Aktuell_b
  d_AktuellBis_d
  d_Archivbestand_t
  d_Archivserie_t
  d_Art_t
  d_Auflage_t
  d_AusgabeNr_t
  d_AusgabeSeite_t
  d_AusgabeVol_t
  d_Ausstattung_t
  d_Autorkörperschaft_t
  d_AutorNachname_t
  d_AutorOrt_t
  d_AutorTitel_t
  d_AutorVorname_t
  d_Bandzahl_t
  d_BearbeiterName_t
  d_Beiträge_t
  d_Beteiligte_t
  d_BibliografischeZusatz_t
  
```

Beispiel: Cattani, Alfred: *Zürich im Zweiten Weltkrieg. Sechs Jahre zwischen Angst und Hoffnung*, Zürich: NZZ-Verlag 1989.

Abb. Die Zitierformen-Datenbank

- Im Prinzip hat fast jede Datenbank (d.h. eigentlich jeder Datentyp wie eine Monographie, eine Zeitschrift oder ein Bild) eine Zitierformenauswahl.
- Folgende Zitierformen können variiert werden: Titel, Archivalien, Periodika, Kartei, Bild, AV-Medien, Web
- Das Zitierform-Format „In:“ ist für den Datenoutput NICHT relevant, sie muss also weder eingestellt noch überhaupt beachtet werden (gilt nur für die Litlink-interne Darstellung von Sammelbänden oder Periodika bei Datensätzen, die Sammelbandsbeiträge oder Zeitschriftenartikel etc. pp. beinhalten)

Einstellen von Zitierformen:

- 1) Via Aktionsbutton „Weitere Befehle“ (Zahnrad-Icon), „Format der Zitierform wählen“ (Abb. Unten)
- 2) Über Button „Formate einstellen“ in der Zitierform-Datenbank (Abb. Oben)

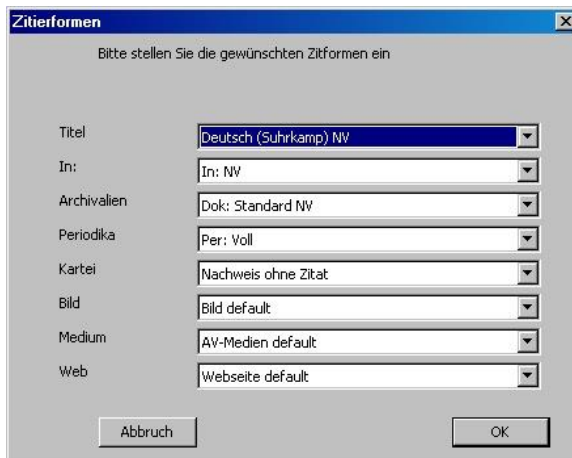


Abb. Einstellen von Zitierformen

Zitierformen: Systematik der Feldnamen

Zitierformen sind grundsätzlich eine Sammlung von Abfragen aus Datenbankfeldern (Zur Illustration: Der Titel eines Buches ist z.B. ein Datenbankfeld). Die Felder haben jeweils eindeutige „Feldnamen“, sodass man sie gezielt ansprechen kann.

Systematik der Feldnamen:

- echte Datenfelder: Präfix **d_**, Suffix **_t** für Text, **_n** für numerische Werte, (also z.B. **d_Titel_t**, **d_SeiteBis_n** etc.)
- Berechnungen (Präfix **xCalc_**): Die Felder enthalten Zusammenfassungen (z.B. Summe) von Daten aus mehreren Feldern
- Syntax relationaler Beziehungen: **Ausgangspunkt.Zieltabelle::Feldname** (z.B. **DTitel.Autor::d_Geburtsdatum_t** - holt Inhalt des Feldes „Geburtsdatum“ in der Autor-Datenbank und schickt ihn an die Titel-Datenbank)

Zitierformen: Struktur und Syntax

Syntax-Beispiel: Karteikarten-Datenbank, Kurzzitation für Zitate (Fuss- oder Endnoten): Format: Name: Kurztitel, Seite

```
DKartei.Titel::xCalc_NameAutorKomplett_cti & " " &
DKartei.Titel::d_Kurztitel_t & " " & xCalc_AnzeigeSeiten_ctu
```

- Es werden Datenfelder angesprochen und auf Inhalt geprüft. Der Inhalt (sofern etwas da ist) wird ausgegeben und verknüpft.
- Es wird von links nach rechts Zeile für Zeile interpretiert
- Von der Struktur her relativ einfach, schwierig wird es erst dann, wenn die Abfragen komplex werden und eine oder mehrere Bedingungen eingebaut werden



Erklärung der Formel:

- Dkartei = meint Datenbank „Kartei“ aus Ausgangspunkt / .Titel meint Titeltabelle als Ziel (Die Anfrage kommt von der Kartei-Datenbank und zielt auf die Titel-Datenbank, aber die Information soll dann wieder zurück an die Karteikarten-Datenbank geliefert werden.
- Xcalc_NameAutorKomplett_cti = Gibt Nachname, Vorname des Autors aus
- Das kaufmännische „und“ (&) dient zur Verknüpfung von einzelnen Elementen der Formel
- Anführungszeichen kennzeichnen Beginn und Ende einer Ausgabe
- Dann kommt der Kurztitel, das Komma, dann die Seitenangabe

Webviewer: Struktur und Syntax

Nutzen: Spezifischer Zugriff auf Online-Datenbanken wie Bibliothekskataloge über Reiterkarte „Web“ mittels Eingabe von URL und Suchparametern wie z.B. Autor, Titel etc. pp.

Webviewer gehorchen den gleichen syntaktischen Regeln wie Zitierformen, und auch sie können beliebig erweitert und verändert werden. Sie befinden sich auch in der gleichen Datenbank wie die Zitierformen.

Beispiel 1: JStor Autor

"http://www.jstor.org/action/doBasicSearch?Query=" & xCalc_NameAutorKomplett_cti
(Abfrage beim Online-Portal JSTor: Sehr einfach, mit URL direkt die Suche ansteuern und angeben, was man dann ins Suchfeld eingeben möchte).

Beispiel 2: Nebis Autor (Zentralbibliothek Zürich)

"http://opac.nebis.ch/F/?func=find-b&find_code=WAU&request=" & xCalc_NameAutorKomplett_cti

Anpassen von Webviewern

Gehen Sie dazu auf Setup – "Zitierform". Klicken Sie auf das Listensymbol, um eine Liste aller Zitierformen zu sehen. Die Formulare für die Webansicht sind vom Typ "Webviewer". Am besten schauen Sie sich einige davon an, um das Prinzip zu verstehen. Hier ein Beispiel für das Vorgehen, falls Sie die Abfragen verändern wollen: * kopieren Sie sich aus dem Browser die gewünschte Abfrage-URL (z.B. eine beliebige Autor-Abfrage beim gewünschten Bibliothekskatalog) und setzen Sie diese in eine neue Zitierform vom Typ Webviewer ein. Ergänzen Sie ganz vorne und hinten Anführungsstriche. Schauen Sie, wo innerhalb des Ausdrucks gerechnete Inhalte erscheinen müssen (d.h. Name und Vorname). Brechen Sie hier die Zeichenkette auf, indem Sie " & " inklusive der Anführungsstriche einfügen und setzen Sie den gewünschten Feldnamen zwischen die &-Zeichen.

Beispiel: Webviewer für Abfrage nach Autor im IDS Luzern:

Aus der URL (konkrete Abfrage mit dem Namen Martin Meier)

http://ilu.zhbluzern.ch/F/FLB4A7IM2H6T7DF4S53C9N1IVHVN97B41PH15ADYKVUJ5KXALX-47802?func=find-b&find_code=WAU&request=Meier%2C+Martin&x=0&y=0"



wird (eine für einen beliebigen Namen verwendbare) URL

```
"http://ilu.zhbluzern.ch/F/FLB4A7IM2H6T7DF4S53C9N1IVHVN97B41PH15ADYKVUJ5KXALX-47802?func=find-b&find_code=WAU&request=" & d_AutorNachname_t & ", " & d_AutorVorname_t & "&x=0&y=0"
```

Zitierformen: Formelstruktur anhand der Zitierform „Deutsch (Suhrkamp) NV“

Grundstruktur/vorhandene Elemente:

Basierend auf FileMaker-ScriptSprache

- Feldnamen (Bennennungen der Eingabefelder im jeweiligen Datensatz, z.B. "d_Autor_t" für das Feld "Autor")
- Variablen (\$-Zeichen) : Definition von Variablen, die später bei Berechnung gebraucht werden (aus Gründen der Übersichtlichkeit): Schreibweise **\$Autor** für die Variable Autor etc.
- Funktionen: Let(), Case(), IsEmpty(), not IsEmpty () :logische Funktionen, Trim(), Textstyleadd(): Textfunktionen
Logische Funktionen überprüfen eine Bedingung. Textfunktionen können benutzt werden, um ausgegebene Zeichenketten zu analysieren, zu formatieren, umzubauen oder zu erstellen.
- Weitere Syntax-Elemente: ; , " * / ! * // & ...

FileMaker-Scriptsprache: Funktionen Case() und IsEmpty() als Syntax-Beispiel

Logische Funktion "Case()"

Funktionsweise:

Testet, ob etwas der Fall ist - oder eben nicht; d.h. es wird eine Bedingung aufgestellt: Ist etwas der Fall, dann tu das (Test/result, Abfrage/Ausgabe). Verschiedene Abfragen nach einander sind möglich

Syntax: Case(test1[Abfrage1];result1[Ausgabe1];test2[...];result2[...];...)

Logische Funktion „IsEmpty() / not IsEmpty()“

Funktionsweise: Fragt, ob ein Feld leer ist oder nicht und gibt je nachdem etwas aus

Syntax: IsEmpty(field)

Verknüpfung der beiden Funktionen:

Case(not IsEmpty (test1) ; „result1“)

Bemerkung: Beide Funktionen werden durch die sog. Bool'schen Parameter strukturiert, nämlich True und False, wobei für True der Wert 1 und für False der Wert 0 steht.



Zitierformen: Beispiel: Grob-Struktur anhand von Deutsch (Suhrkamp) NV

Die Ausgabe aller nachfolgend aufgelisteten Elemente werden durch die Zitierform Deutsch (Suhrkamp) NV definiert.

- Artikel Zeitschrift Zeitung
- Aufsatz Sammelband
- Vorträge
- Tagungen
- Rest: Monographien, Sammelbände etc.

Zitierformen anpassen/Webviewer erstellen – Übungsblock

Vorbemerkungen/Vorbereitungen:

- Die hier vorgegebenen Formatierungen (Endresultate) orientieren sich an den Vorgaben des Historischen Seminars der Universität Zürich. Die dafür entwickelte Zitierform ist auf der Website <http://www.litlink.ch/downloads/zitierformen> zu finden. Für andere Institute, Verlage Institutionen müssen eigene Zitierformen entwickelt werden, oder es können bereits in Litlink vorhandene, passende Zitierformen benutzt werden.
- Vorbereitende Arbeiten für die Übungen/Workflow: Kopie der Zitierform „Vorlage Zitierform für Vertiefungskurs“ (zu finden in den Zitierformen unter "Downloads/Zitierformen" auf der Litlink-Website) in einen externen Texteditor mit Zeilennummerierung (z.B. Notepad++ für PC, Textwrangler für MacOS etc. pp.). Erstellen einer neuen Zitierform in Litlink, mit der die Änderungen an der Zitierform in Litlink ausprobiert werden können. **Achtung: Auf keinen Fall sollte man in Litlink bestehende Zitierformen überschreiben oder verändern** - besser ist es eine bestehende Zitierform zu duplizieren (entsprechenden Button anklicken) oder eine neue zu erstellen (einfach auf Button "Neuer Datensatz" klicken).

Zitierformen und Webviewer: Übungen

Übung 1: Monographie

Ziel: François, Etienne: Deutsche Erinnerungsorte, München, 2., durchges. Aufl. 2002.

Ausgangspunkt: François, Etienne: *Deutsche Erinnerungsorte*, München: Beck 2., durchges. Aufl. Aufl. 2002

Anpassungsschritte:

- Titel *nicht* kursiv
- Verlag inkl. Doppelpunkt weg
- Komma nach Ort hinzufügen
- Nur einfache Nennung von "Aufl."



Übung 2: Sammelband

Ziel: Assmann, Aleida/Harth, Dietrich (Hg.): Mnemosyne: Formen und Funktionen der kulturellen Erinnerung, Frankfurt a. Main 1993 (Fischer-Wissenschaft ; 10724).

Ausgangspunkt: Aleida Assmann, Harth, Dietrich (Hg.): Mnemosyne : Formen und Funktionen der kulturellen Erinnerung, Frankfurt, Main: Fischer Taschenbuch Verlag, 1993 (1. Aufl. 1991, 3.-4.Tsd. 1993, Originalausg.). Aufl. 1991.

Daten müssen bereinigt werden im Feld „Katalogdaten bearbeiten“ oder nachher in der Datensatz-Vollansicht:

- im Feld „Jahr“ 1993 eintragen, die Zahl 1991 kommt ins Feld „Erstausgabe“
- Beim Verlags-Feld Komma und Jahreszahl löschen („ , 1993“)
- Inhalte der Feldes „Auflage“ löschen
- Inhalt des Feldes „Bibliographische Zusätze“ löschen

Anpassungsschritte in der Zitierform:

- Slash anstatt Komma (bei \$Coautoren)
- Titel nicht kursiv
- Verlag und Doppelpunkt weg

Übung 3: Zitatausgabe anpassen (Karteikarten-Zitierform)

Ziel: Burke, Gedächtnis (1991), S. 293

Ausgangspunkt: Burke, Peter: 1991, S. 293

Anpassungsschritte:

- Vornamen nicht ausgeben
- Kurztitel ausgeben
- Jahr in Klammern

Übung 4: Webviewer für IDS Luzern (Abfrage: Autor)

Ausgangspunkt:

http://ilu.zhbluzern.ch/F/3XSQDSMRYMQH4IXKUS9GQHD4KMEHMF83RBX1KDEBBNUNT6K46J-02310?func=find-b&find_code=WAU&request=Keller+Stefan&x=42&y=9

Ziel: soll ein Webviewer erstellt werden, der automatisch den Autor des Datensatzes mit der Abfrage mitschickt, von dessen Datensatz man her die Reiterkarte "Web" angesteuert hat.

Anpassungsschritte:

- "Keller" und "Stefan" durch Feldnahmen d_AutorNachname_t und d_Autor_Vorname_t ersetzen.
- Zeichenkette korrekt ausgeben (Suchanfrage in Anführungszeichen setzen, Schlusszeichen und "&" vor der Ausgabe von Datenfeldern, Verknüpfung "&" zwischen der Ausgabe von Datenfeldern, Komma und Abstand generieren zwischen Nach- und Vorname, Rest der Anfrage wieder in Anführungszeichen setzen.

Übung 5: Website - Zitierform Website default anpassen



Ziel:

Krameritsch, Jakob: Die fünf Typen des historischen Erzählens im Zeitalter digitaler Medien (<http://www.zeithistorische-forschungen.de/site/40208958/default.aspx>), Stand: 15.02.2012.

Ausgangspunkt:

Die fünf Typen des historischen Erzählens im Zeitalter digitaler Medien (<http://www.zeithistorische-forschungen.de/site/40208958/default.aspx>) 15.02.2012.

Anpassungsschritte:

- Titel setzen: Die fünf Typen des historischen Erzählens – im Zeitalter digitaler Medien.
- Autor setzen: Krameritsch, Jakob
- In Zitierform: Pfeilkammern anstatt runde Klammern bei URL
- In Zitierform: Ausgabe „Stand:“ plus eckige Klammern bei Datum

Übung 6: Beitrag in Sammelband

Ziel: Burke, Peter: Geschichte als soziales Gedächtnis, in: Assmann, Aleida, Harth, Dietrich (Hg.): *Mnemosyne : Formen und Funktionen der kulturellen Erinnerung*, Frankfurt a. M.: Fischer Taschenbuch Verlag, 1993, S. 289-304.

Ausgangspunkt: Burke, Peter: "Geschichte als sozialen Gedächtnis", in: Assmann, Aleida, Harth, Dietrich (Hg.), *Mnemosyne : Formen und Funktionen der kulturellen Erinnerung*, Frankfurt, Main: Fischer Taschenbuch Verlag 1993, S. 289-304.

Anpassungsschritte:

- Anführungszeichen bei Titel weg: zweimal
- Nach hg. Kommt Doppelpunkt, nicht Komma
- Keine Verlag und kein Doppelpunkt davor
- Problem, das nach in und nach Hg. Komma statt Doppelpunkt – einfach zwei Doppelpunkte setzen

Bemerkungen:

- Die Nicht-Kursiv-Setzung des Sammelbandtitels ist nicht mehr notwendig, weil dies bereits durch die Übung 2 erledigt wurde
- Ein Backslash (\) verhindert, dass das unmittelbar darauf folgende Zeichen als Element der Programmiersprache und nicht als auszugebendes Zeichen interpretiert wird (also z.B.: ein Anführungszeichen wird dann als solches ausgegeben, normalerweise dient es jedoch zur Markierung des Beginns und des Endes einer Ausgabe).
-

Übung 7: Zeitschriftenartikel

Ziel: Hettling, Manfred: Das Denkmal als Fetisch - Rütli und Tell, in: *Schweizerische Zeitschrift für Geschichte* 47, 1997, S. 46-55.

Ausgangspunkt: Hettling, Manfred: "Das Denkmal als Fetisch - Rütli und Tell", in: *Schweizerische Zeitschrift für*



Geschichte 47 (1997), S. 46-55.


Anpassungsschritte:

- Keine Anführungszeichen im Titel
- Name der Zeitschrift nicht kursiv
- Nach Ausgabe der Zeitschriftbandes Ausgabe eines Kommas, keine Klammer vor und nach Jahr.

Übung 8: Kombinierte Ausgabe von Auflage, Bibl. Zusätzen und Reihe/Serie

Ziel: Friedländer, Saul: Die Jahre der Verfolgung: 1933-1939, München 1998 (2., durchges. Aufl; Originaltitel: The years of persecution, 1933-1939. New York 1997) [Das Dritte Reich und die Juden, Bd. 1].

Ausgangspunkt: Saul, 1932- Friedländer: Die Jahre der Verfolgung : 1933-1939, München: Beck 2., durchges. Aufl. Aufl. 1998

- Fehler bei Autor: Geburtsjahr ist im Namen enthalten. Lösung: a) In der Ansicht „Katalogdaten bearbeiten“: Bei AutorVorname Komma, Jahreszahl und Bindestrich löschen, b) im erstellten Datensatz auf "Autor" klicken links neben "Friedländer, Saul, 1932-". Daraufhin gelangt man zum Eintrag im Personenmodul. Dort ", 1932-" bei Feld "Vorname" löschen. Dann Klick auf graues Pfeilsymbol ("Änderung des Namens nachführen") , Dialoge mit "Ja" bestätigen, damit der Autornamen überall aktualisiert wird.
- Im Feld „Bibliographische Zusätze“ folgendes eintragen: „Originaltitel: The years of persecution, 1933-1939. New York 1997“

Änderung der Zitierform:

Bemerkung: **Achtung: sehr schwierige Übung!** Wenn die Datenfelder Auflage, Bibliographische Zusätze und Reihe/Serie Inhalte aufweisen, dann müssen sie so miteinander kombiniert werden, dass am Schluss der Datensatzausgabe zuerst die Auflage kombiniert mit den bibliografischen Zusätzen, getrennt durch einen Strichpunkt und danach die Reihe/Serie in eckigen Klammern ausgegeben wird. Zudem muss dabei auch die Formatierung der verschiedenen Möglichkeiten definiert werden, für alle Fälle, in denen eines oder zwei der drei Datenfelder keinen Wert aufweisen (Also Trennzeichen wie Komma, Strichpunkt etc.).

Lösungen

Bemerkung: Die Zeilenangaben der Lösungen beziehen sich auf das Script „Vorlage Zitierform für Vertiefungskurs“, basierend auf der in Litlink standardmässig installierten Zitierform "Deutsch (Suhrkamp) NV".

| | |
|--|---|
| <p>Übung 1 Monographie</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Zeile 202: Titel nicht kursiv: Funktion "TextStyleAdd" muss entfernt werden, nur die blanke Ausgabe von d_Titel_t bleibt stehen - Zeile 205-206: Verlag inkl. Doppelpunkt weg: 2 "Not isEmpty"-Abfragen müssen weg, und zwar die, aufgrund derer ein Doppelpunkt und nachfolgend der Verlag ausgegeben wird. - Zeile 207: „Aufl.“ entfernen, bei Abfrage „notisempty (d_Auflage_t)“ ein Komma im ausgegebenen Space setzen, damit vor der Ausgabe der Auflage ein Komma als Abgrenzung kommt. |
|--|---|



| | |
|--|--|
| <p>Übung 2 Sammelband</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Zeile 52: Slash anstatt Komma (bei \$Coautoren) - Titel nicht kursiv (Das ist bereits in Aufgabe 1 geschehen) - Verlag und Doppelpunkt weg (das ist bereits in Aufgabe 1 geschehen) |
| <p>Übung 3 Karteikarte</p> | <p>Karteikarten-Zitierform „Name, Jahr, Seite“ anpassen (es kann alternativ auch eine andere Karteikarten-Zitierform gewählt werden)</p> <p>Endresultat:</p> <p>DKartei.Titel::d_AutorNachname_t & ", " & DKartei.Titel::d_AutorVorname_t & ", " & DKartei.Titel::d_Kurztitel_t & " (" & DKartei.Titel::d_Datierung_t & ")", " & xCalc_AnzeigeSeiten_ctu</p> |
| <p>Übung 4 Webviewer</p> | <p>"http://ilu.zhbluzern.ch/F/FLB4A7IM2H6T7DF4S53C9N11VHVN97B41PH15ADYKVUJ5KXALX-47802?func=find-b&find_code=WAU&request=" & d_AutorNachname_t & ", " & d_AutorVorname_t & "&x=0&y=0"</p> |
| <p>Übung 5 Website</p> | <p>Zitierform „Website default“ anpassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Körperschaft muss rein (Datenfeld „d_Körperschaft_t“ mit Abstand und Komma reinnehmen) - Pfeilkammern anstatt runde Klammern ausgeben „<“ „>“ - Datum: „Stand:“ plus eckige Klammern vorne und hinten ausgeben „ [“ „]“ <p>Endresultat:</p> <p>Trim(d_Körperschaft_t & ": " & d_Titel_t & " <" & D_URL_t & ">" & Case(not isEmpty(xcalc_Datierungdeutsch_ctu) ; " [" & xcalc_Datierungdeutsch_ctu & "]") // End trim</p> <p>& DGlobals::v_ZitformSchlusszeichen</p> |
| <p>Übung 6 Beitrag in Sammelband</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Zeile 135: Anführungszeichen beim Titel weg: zweimal & "\"" Bei Ausgabe d_Titel_t vorne und hinten entfernen - Zeile 151: Nach Ausgabe „Hg.“ Kommt Doppelpunkt, nicht Komma, so auch nach Ausgabe „in:“ Vorgehen: Nach Ausgabe „DGlobals::d_HerausgeberKuerzel_tg“ nach der ersten runden Schlussklammer ein Doppelpunkt setzen, sowie bei der zweiten Ausgabe kurz danach ein Doppelpunkt - Zeile 152: Titel des Sammelbandes nicht kursiv: Funktion TextStyleAdd() bei „DTitel.Titel.Sammelband::d_Titel_t“ entfernen. - Zeile 155-157: Keine Ausgabe des Verlages und kein Doppelpunkt davor. Beide Case()-Abfragen, die das Datenfeld d_Verlag_t abfragen, streichen. |
| <p>Übung 7 Aufsatz Zeitschrift</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Zeile 104: Keine Anführungszeichen im Titel: vor und nach Ausgabe d_Titel_t zweimal & "\"" entfernen - Zeile 108: Name der Zeitschrift nicht kursiv. Funktion TextStyleAdd() entfernen bei \$Periodikum. - Zeile 116-117: Nach Ausgabe der Zeitschriftbandes Ausgabe eines Kommas, keine Klammer vor und nach Jahr: zwei Kommas setzen (anstatt runden Klammern, dann noch den Abstand rausnehmen nach Ausgabe d_Datierung_t (Jahr) |
| <p>Übung 8 Komb. Ausgabe</p> | <p>Es sind insgesamt 8 Abfragen (2 hoch 3) nötig, um alle möglichen Kombinations-Fälle der Feldinhalte Auflage, Bibliographische Zusätze und Reihe/Serie zu erfassen und dementsprechend auszugeben. Der Fall, wenn alle Felder leer sind, kann weggelassen werden, schliesslich wird dann einfach nichts ausgegeben, also braucht es dazu auch keine Abfrage. Übrig bleiben also sieben Abfragen:</p> |

Bei Zeile 207ff (ca.) muss folgendes abgefragt werden :

```
// Erste Abfrage: 100 - also Auflage nicht leer, Bibl. Zusätze und Reihe leer
Case( not IsEmpty( d_Auflage_t ) and IsEmpty( d_BibliogrZusätze_t ) and IsEmpty( d_Reihe_t ); " (" &
d_Auflage_t & " ) " ) &
// Zweite Abfrage: 110 – Auflage und Bibl. Zusätze nicht leer, Reihe leer
Case( not IsEmpty( d_Auflage_t ) and not IsEmpty( d_BibliogrZusätze_t ) and IsEmpty( d_Reihe_t ); "( " &
d_Auflage_t & "; " & d_BibliogrZusätze_t & " ) " ) &
// Dritte Abfrage: 111
Case( not IsEmpty( d_Auflage_t ) and not IsEmpty( d_BibliogrZusätze_t ) and not IsEmpty( d_Reihe_t ); "( " &
& d_Auflage_t & "; " & d_BibliogrZusätze_t & " ) " & "[" & d_Reihe_t & "]" ) &
// Vierte Abfrage: 010
Case( IsEmpty( d_Auflage_t ) and not IsEmpty( d_BibliogrZusätze_t ) and IsEmpty( d_Reihe_t ); " (" &
d_BibliogrZusätze_t & " ) " ) &
// Fünfte Abfrage: 011
Case( IsEmpty( d_Auflage_t ) and not IsEmpty( d_BibliogrZusätze_t ) and not IsEmpty( d_Reihe_t ); "( " &
d_BibliogrZusätze_t & " ) " & "[" & d_Reihe_t & "]" ) &
// Sechste Abfrage: 001
Case( IsEmpty( d_Auflage_t ) and IsEmpty( d_BibliogrZusätze_t ) and not IsEmpty( d_Reihe_t ); "( " &
d_Reihe_t & " ) " ) &
// Siebte Abfrage: 101
Case( not IsEmpty( d_Auflage_t ) and IsEmpty( d_BibliogrZusätze_t ) and not IsEmpty( d_Reihe_t ); "( " &
d_Auflage_t & " ) " & "[" & d_Reihe_t & "]" ) &
```

Zusätzlich müssen folgende Zeilen im Ursprungsscript deaktiviert (kann mit Kommentarzeichen gemacht werden) / gelöscht werden: 207 (not IsEmpty()-Abfrage von d_Auflage_t) sowie 209 (not IsEmpty()-Abfrage von b_BibliogrZusätze_t)

6 Übung: Export von Daten via „Verzeichnis erstellen“

- Gewünschte Zitierform einstellen
- Export via Befehl „Verzeichnis erstellen (Liste aus Zitierform)“ via Zwischenablage in ein Word-Dokument – zu finden jeweils innerhalb der Schaltfläche „Weitere“ (in der Ansicht einzelner Datensatz: links im Hauptmenü das Zahnradsymbol wählen; in der Ansicht Liste: Schaltfläche "Weitere")