



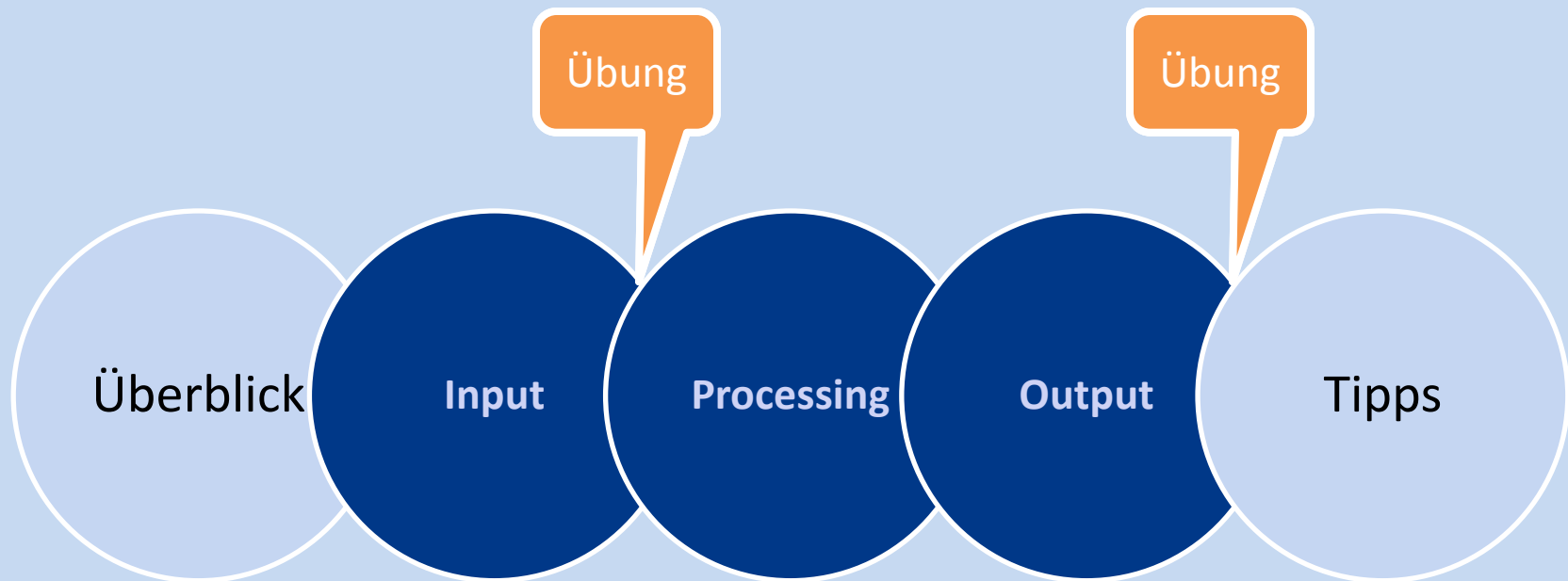
Einführung

15.10.2010

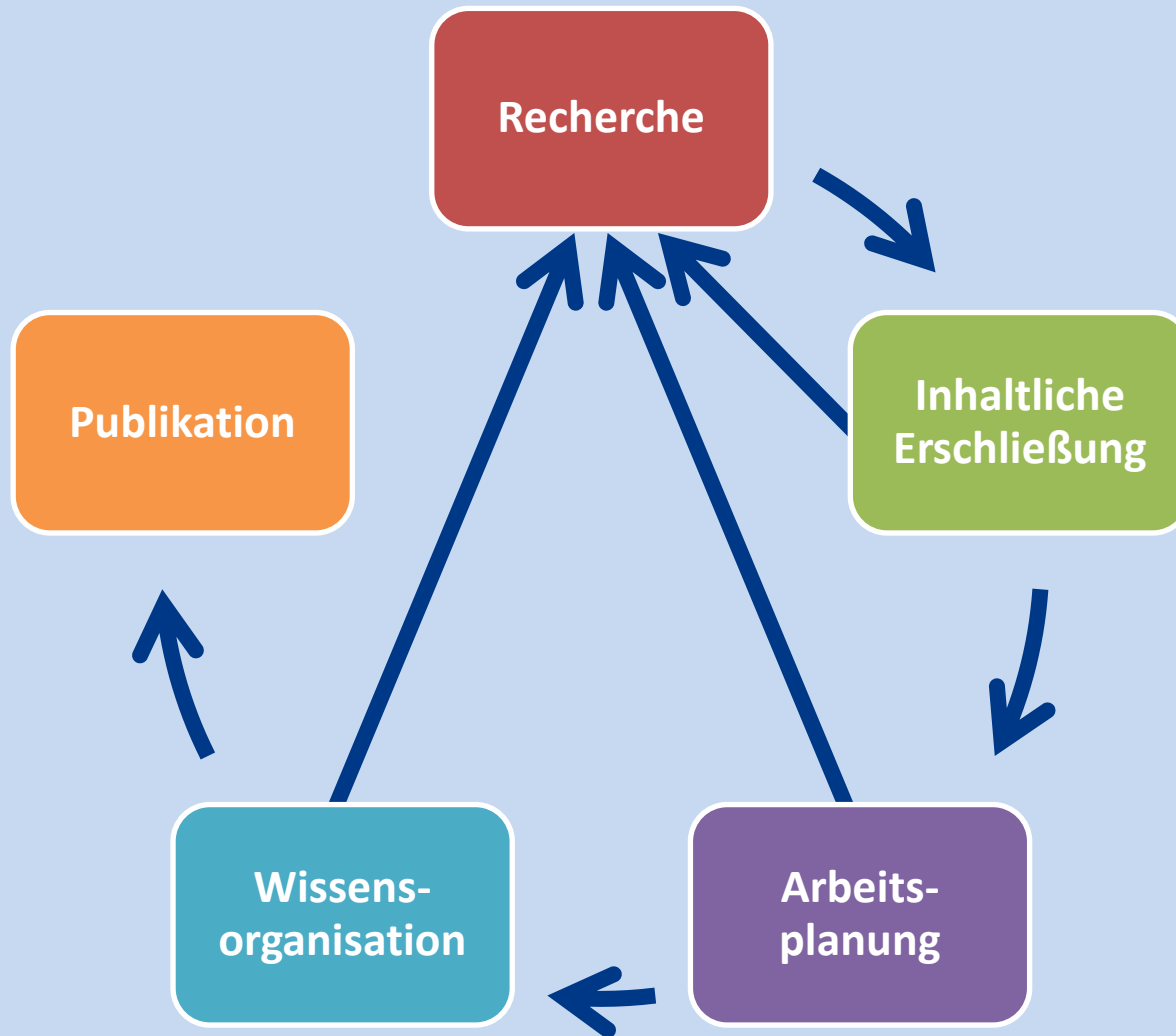
Matti Stöhr

[matti.stoehr@online.de](mailto:matti.stoehr@online.de)

# Unser Programm heute



# Wobei hilft Citavi?



# Wie ist Citavi aufgebaut?

## Demo: Vorstellung der 3 Programmtteile

1. Literaturverwaltung
2. Wissensmanagement
3. Aufgabenplanung

# Input: Literatur erfassen

## Input

Manuell  
ISBN-Download  
Recherchieren  
Importieren  
"Picken"

## Processing

Schlagwörter &  
Kategorien  
Zitate &  
Gedanken  
Aufgaben  
planen

## Output

Skript drucken  
Listen erstellen  
Publikation  
schreiben

# Import von Trefferlisten (Überblick)

- ris-, enw-, bib-Dateien per Doppelklick importieren
- andere strukturierte Dateien mit speziellem Filter importieren

## RIS

```
TY - JOUR
SN - 0926-9630
AU - Jauhiainen, A.
AU - Pulkkinen, R.
T1 - Problem-based learning
JF - Studies in health
SP - 572
EP - 576
VL - 146
PY - 2009
KW - Education
KW - Nursing
ER -
```

## EndNote Tagged

```
%0 Journal Article
%@ 0926-9630
%A Jauhiainen, A.
%A Pulkkinen, R.
%T Problem-based learning
%J Studies in health
%P 572-576
%V 146
%D 2009
%K Education
%K Nursing
```

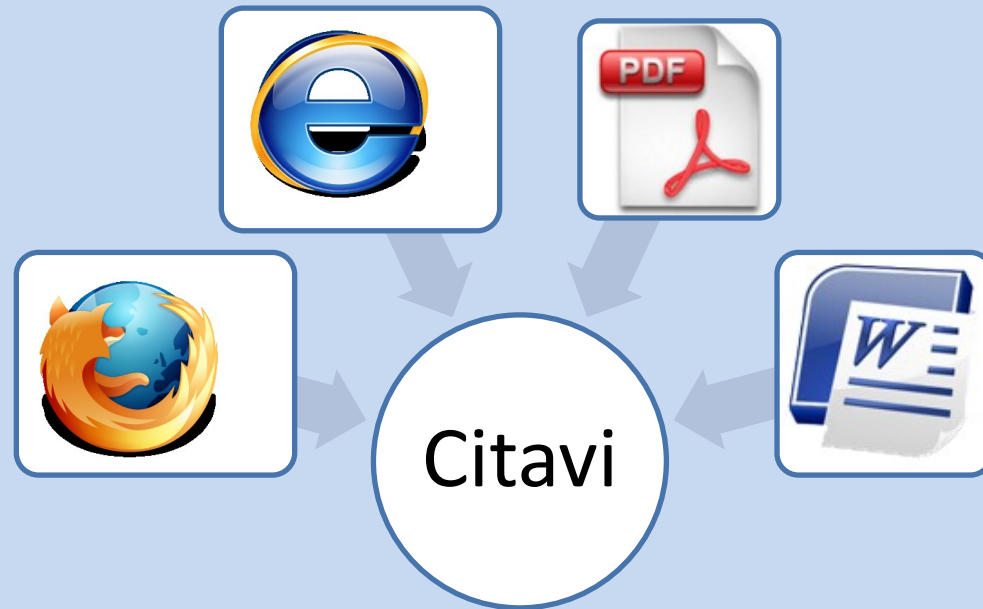
## BibTeX

```
@article{Jauhiainen_Pulkkinen:
2009,
  author = {Jauhiainen, A. and
Pulkkinen, R.},
  year = {2009},
  title = {Problem-based
learning and e-learning
methods in clinical practice},
  keywords = {Education;
Nursing},
  pages = {572--576},
  volume = {146},
  issn = {0926-9630},
  journal = {Studies in health}
}
```

## Kein Standard

```
PMID- 19592907
PT - Journal Article
IS - 0926-9630 (Print)
AU - Jauhiainen A
AU - Pulkkinen R
TI - Problem-based learning
JT - Studies in health
PG - 572-6
VI - 146
DP - 2009
MH - Education
MH - Nursing
```

# Picker: Überblick



Bibliographische Daten  
übernehmen via COinS



Recherchen auf Basis  
markierter Wörter



Texte aus digitalen  
Dokumenten «beamen»



Bücher recherchieren  
via ISBN-Download



Screenshots von  
Webseiten speichern



Dokumente in Citavi als  
Titel aufnehmen

# Literatur erfassen: Übung

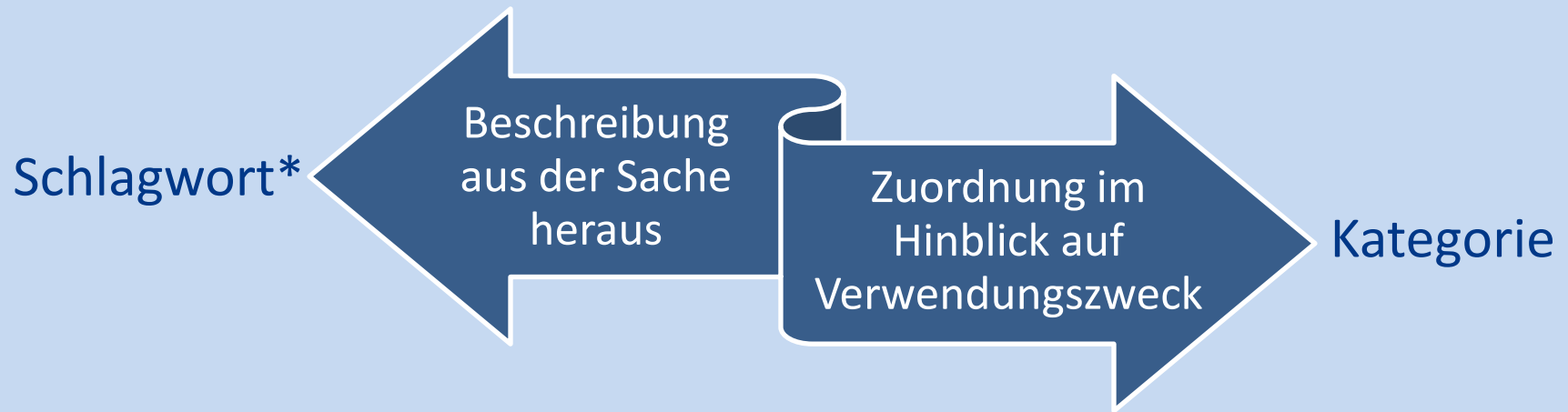
1. Nehmen Sie den Titel auf, den Sie hier finden:  
<http://d-nb.info/988409291>
2. Nehmen Sie folgenden Titel auf:  
Bartl, Peter (2008). Matteo Sovich und die Frage der slavischen Schriftsprache in Dalmatien, in: Aloe , Stefano (Hg.). Die slavischen Grenzen Mitteleuropas. Festschrift für Sergio Bonazza, München: Sagner, S. 33-46.
3. Recherchieren Sie im „**KOBV-Portal**“ nach Literatur zu einem Thema ihrer Wahl und importieren Sie eine Auswahl an gefundenen Titeldaten in Citavi.



# Processing: Inhalte in Citavi bearbeiten



# Unterschied: Schlagwörter vs. Kategorien



\*) in Citavi 3 können Sie auch  
Zitate/Gedanken verschlagworten

# Output: Publikation mit Unterstützung von Citavi schreiben

## Input

Manuell  
ISBN-Download  
Recherchieren  
Importieren  
"Picken"

## Processing

Schlagwörter &  
Kategorien  
Zitate &  
Gedanken  
Aufgaben  
planen

## Output

Skript drucken  
Listen erstellen  
Publikation  
schreiben

# Häufige Fragen zu Zitationsstilen

- Gibt es eine Übersicht aller Stile in Citavi?  
**Ja**, [citavi.com/stile](http://citavi.com/stile)
- Kann ich einen Stil abändern?  
**Ja**, und zwar von einer Kopie des Originalstils
- Kann ich selbst Stile erstellen?  
**Ja**, und zwar mit dem Zitationsstil-Editor
- Kann ich einen Stil vom Citavi-Team erstellen lassen?  
**Ja**, wenn dieser als Autorenrichtlinie von einer Zeitschrift, einem Verlag oder einer Fachgesellschaft verfasst wurde

# Arbeiten mit dem Publikationsassistenten: Übung

1. Erstellen Sie ein Textdokument, in das Sie mit Hilfe des Publikationsassistenten Titelnachweise aus Ihrem Citavi-Projekt einfügen.

*Vorbereitung:* Öffnen Sie das **Beispielprojekt Informationskompetenz**. Legen Sie in den **Projektübergreifenden Optionen** fest, mit welcher Textverarbeitung Sie arbeiten.

*Durchführung:* Öffnen Sie ein Textdokument und fügen Sie mit Hilfe des Publikationsassistenten einen **Titelnachweis** in Ihr Dokument ein. Fügen Sie ein **Zitat** in Ihr Dokument ein.

2. Formatieren Sie die Publikation im MLA-Stil oder einem Stil ihrer Wahl.

# Suchen im Projekt – die einfache Suche

Schnelle Suche über alle Felder. Ergebnisse nach den gefundenen Rubriken gruppiert, hier: Titel, Schlagwörter, Kategorien.

Suchen - Arbeitskopie von Beispielprojekt Informationskompetenz

Bitte auswählen:

- Titel (15)
- Schlagwörter (1)
- Kategorien (1)

Suchergebnis

Wählen Sie einen Bereich (oben im Kasten) und eine Fundstelle (rechts im Kasten). Die gelb markierten Treffer werden im Kontext des Feldes angezeigt, aus dem sie stammen.

Zum Bearbeiten klicken Sie auf einen blauen Feldnamen oder doppelt auf eine Fundstelle. Weitere Möglichkeiten eröffnet ein Klick auf den Button "Weitere Aktionen".

**Schnellsuche** | Erweiterte Suche

Suchfeld: e-learning

Im ganzen Projekt

☒ A = a ☐ Ganzes Wort ☒ ä = ae [Anpassen...](#)

Suchen

- AG Informationskompetenz - Lernmaterialien
- Allan 2003 – E-learning and teaching in library
- Euler, Wilbers – Radikaler, bologna-konformer Change
- Jauhainen, Pulkkinen 2009 – Problem-based learning and e-learning...
- Joint 2003 – Information literacy evaluation

Arbeitsgemeinschaft Informationskompetenz NRW (2005): ULB Bonn - AG Informationskompetenz - Schulungs- und Lernmaterialien. Online verfügbar unter <http://www.informationskompetenz.de>, zuletzt aktualisiert am 24.04.2005, zuletzt geprüft am 30.01.2009.

Kategorien: 5 Schulungskonzepte; 5.1 Präsenzunterricht; 5.2 **E-Learning**

Gefundene Titel als Auswahl übernehmen | Weitere Aktionen

# Suchen im Projekt – die erweiterte Suche

Detaillierte Suche  
über ausgewählte  
Felder.

Suche mit  
Booleschen  
Operatoren und  
Trunkierungen

Ergebnisse nach  
Rubriken gruppiert.

Suchen - Arbeitskopie von Beispielprojekt Informationskompetenz

**Erweiterte Suche**

Kombinieren Sie Felder für gezielte Suchanfragen.

Verknüpfen Sie Suchbegriffe mit  
**OR** = A oder B = **mehr** Treffer  
**AND** = A und B = **weniger** Treffer  
**NOT** = A ohne B = **weniger** Treffer

Vergessen Sie nicht die Klammern bei OR-AND-Kombinationen:  
 (a: Hinz **OR** a: Kunz) **AND** t: Logik

Der Joker ? ersetzt ein Zeichen:  
 M??er = Mayer, Meier, Moser...,  
 der Joker \* beliebig viele Zeichen:  
 M\*er = Meer, Master, Maniker...

Nutzen Sie > (größer als) und < (kleiner als) für Eingrenzungen:  
 j: > Y (findet mit Z beginnende Zs.)  
 d: < 1900 (findet Veröff. vor 1900)

Publikationen von 2000 bis 2008  
 finden Sie mit dieser Abfrage:  
 d: > 1999 **AND** d: < 2009

Leere Felder finden Sie, wenn Sie !,  
 Felder mit Inhalt, wenn Sie \*  
 in das Suchfeld eingeben.  
[Weitere Tipps.](#)

**Schnellsuche** **Erweiterte Suche**

k: E-Learning **OR** k: "blended learning"

Im ganzen Projekt

☒ A = a ☐ Ganzes Wort ☒ ä = ae [Anpassen...](#)

	(	Im Feld	Suchen nach	)
OR		Schlagwörter	E-Learning	
AND		Schlagwörter	blended learning	
AND				
AND				

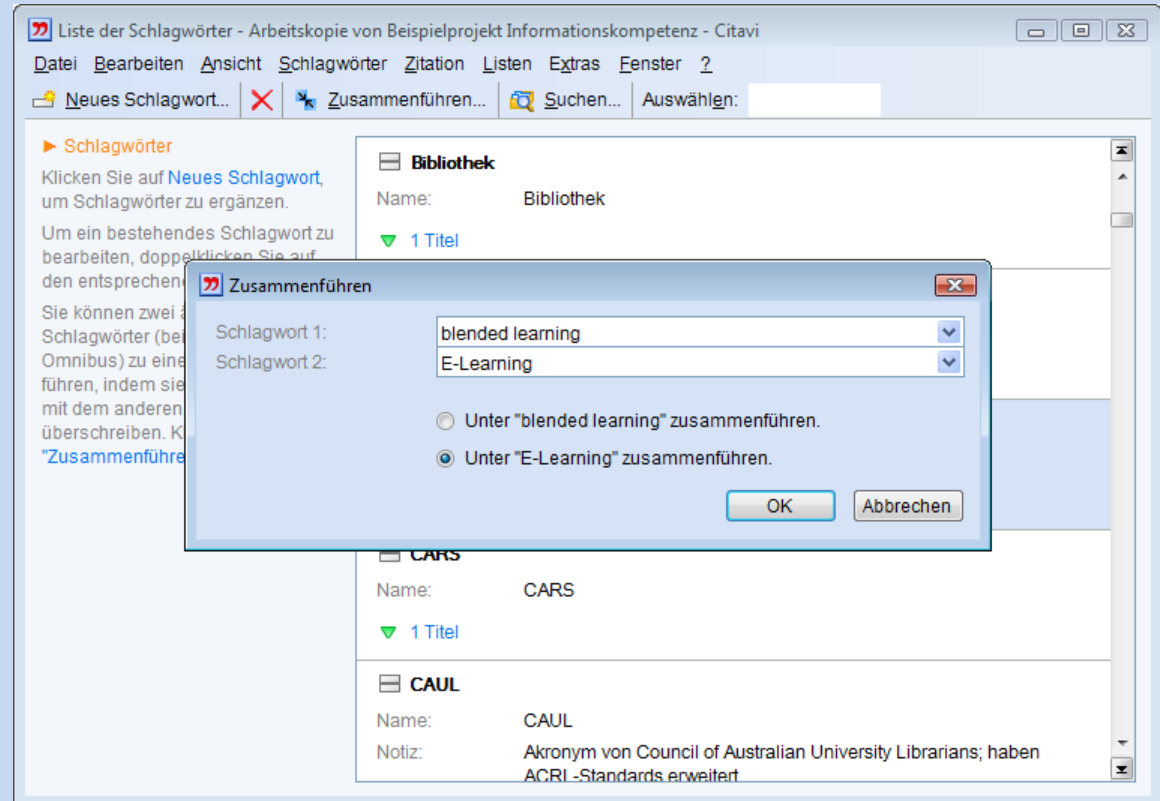
[Bedingung hinzufügen](#) [Alle Felder leeren](#)

**Suchen**

# Listen pflegen

Als Listen editierbar:

- Personen
- Institutionen
- Schlagwörter
- Zeitschriften
- Verlage
- Bibliotheken
- Reihen





# Datensicherung

Citavi erstellt auf Wunsch automatisch eine Sicherungskopie vom geänderten Projekt.

The screenshot shows the 'Speicherorte' (Storage Locations) settings window in Citavi. The window has several tabs: Allgemein, Speicherorte, Recherche, Verfügbarkeit, Bestellungen, Scanner, and Formatierung und... The 'Speicherorte' tab is selected.

**Speicherorte**

- Benutzerdateien: C:\Users\peter.meurer\Documents\Citavi
- Eigene Hilfetexte: C:\Users\peter.meurer\Documents\Citavi\Custom Help

**Sicherungskopien**

- Sicherungskopie: Beim Beenden automatisch erstellen
- Ordner: C:\Users\peter.meurer\Documents
- Anzahl der Versionen: 3

**Pfade**

- ☒ Relative Pfade verwenden
- Pfade konvertieren...
- Pfade korrigieren...

☒ Beispielprojekte im Startfenster anzeigen

Verlauf löschen

Assistent für administrative Vorgaben...

# Citavi an der HU

1. Support / Überblick: <http://www.cms.hu-berlin.de/dl/software/Citavi/?searchterm=citavi>
2. Campus-Lizenz: <http://www.citavi.com/hu-berlin>
3. Einstellungsdatei: derzeit leider nicht online verfügbar / im Dateipaket enthalten – citavi\_einstellungen\_HU.csd (Zur Installation:  
a) Datei in beliebigen Ordner speichern b) Citavi starten und beliebiges Projekt öffnen c) Reiter „Extras“ -> „Einstellungen importieren/exportieren“ auswählen -> Datei auswählen)
4. Zitierstile: [http://edoc.hu-berlin.de/e\\_autoren/litdb.php](http://edoc.hu-berlin.de/e_autoren/litdb.php)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Matti Stöhr

[matti.stoehr@online.de](mailto:matti.stoehr@online.de)

[www.matti-stoehr.de](http://www.matti-stoehr.de)

[www.citavi.com](http://www.citavi.com)

[info@citavi.com](mailto:info@citavi.com)