

Anleitungen:

1. Kurzanleitungen	1
1.1 zu Mozilla Firefox:	1
1.2 Office-Dokumente in pdf-Dateien konvertieren	1
2. ausführliche Anleitungen zu einzelnen Programmen:	2
2.1 Microsoft Word:	2
Inhaltsverzeichnisse anlegen	2
Fußnoten erstellen	2
2.2 Adobe Acrobat Professional: PDF-Dateien bearbeiten	3
Zuschneiden	3
mehrere Dokumente zusammenfassen	4
2.3 SSH: Secure Shell & Secure File Transfer Client	4
2.4 Filezip:	5
einfachste Variante der Erstellung von Zip-Dateien:	6

1. Kurzanleitungen

1.1 zu Mozilla Firefox:

neue Funktionen:

tabbed Browsing: statt ein neues Fenster zu öffnen wird im gleichen Fenster ein Tab geöffnet.

Pop-Up Blocking: Pop-Ups werden grundsätzlich geblockt, können jedoch manuell erlaubt werden.

Nützliche Shortcuts:

Strg+T für neuen Tab,

Strg+Tabulator geht zum nächsten Tab,

Strg+Shift+Tabulator geht zum vorhergehenden Tab

Strg+B Lesezeichen-Leiste öffnen / schließen

Strg+D Adresse des gewählten Tabs wird als Lesezeichen gespeichert

1.2 Office-Dokumente in pdf-Dateien konvertieren

funktioniert auf mind. zwei verschiedene Arten: die einfachsten werden hier vorgestellt:

aus Microsoft Office: in der Schlatflächenleiste und in der Symbolleiste jeweils den PDF-Symbolen oder Adobe PDF folgen. Standard-Einstellungen **in PDF konvertieren** führen meist zum direkten Erfolg.

....**und per Email senden**, funktioniert nur richtig, wenn Euer Mozilla Thunderbird als Standard-Mailandwendung eingerichtet ist.

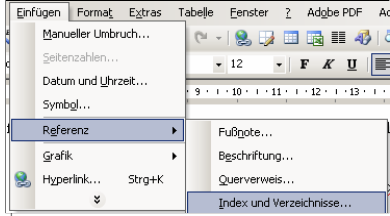
aus anderen Programmen, bspw. Mozilla Firefox: bei Druckereinstellungen aus jedem darstellenden Programm, Drucker Adobe PDF auswählen und drucken. Fertig ist die-pdf-Datei

Anleitungen:

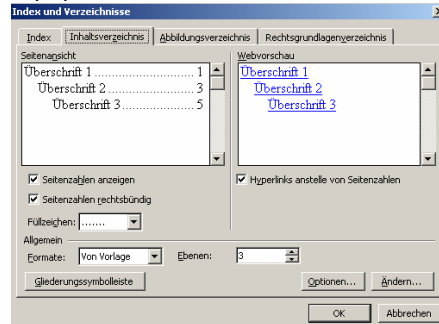
2. ausführliche Anleitungen zu einzelnen Programmen:

2.1 Microsoft Word:

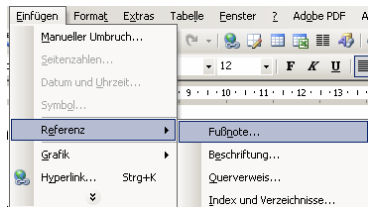
Inhaltsverzeichnisse anlegen



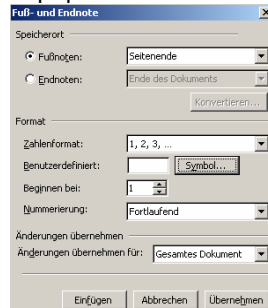
Popup erscheint:



Fußnoten erstellen



Popup erscheint:



Anleitungen:

2.2 Adobe Acrobat Professional: PDF-Dateien bearbeiten

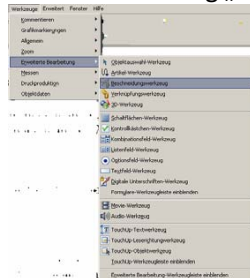
Zuschneiden



Kennt ihr das? Ihr habt eine pdf und nur in der Mitte ist die Info, die ihr braucht. Eingescannte Texte mit 5 cm Rand ohne Text.

Mit Acrobat könnt ihr diese Ränder zurechtstutzen:

Man nehme das Werkzeug „**Beschneidungswerkzeug**“ unter **Erweiterte Werkzeuge**



Mit diesem markiert man das gewünschte Feld.

Drückt auf Return.

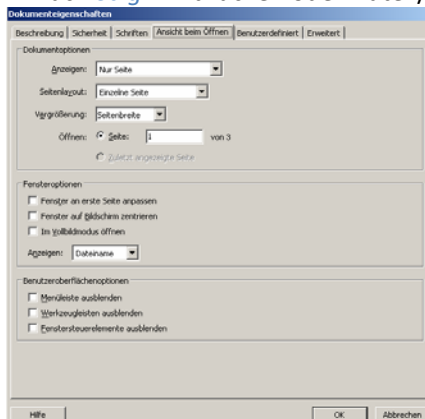
Maskiert das ganze für jeweils eine Seite oder alle Seiten auf einmal (oder auch nur gerade oder nur ungerade Seiten).

Drückt auf OK.

Fertig ist die neue Ansicht.

Um diese wieder auf die optimalen Einstellungen beim Öffnen zu stellen (Bsp. Seitenbreite)

Einfach **Strg + D** drücken oder Datei / Dokumenteneigenschaften

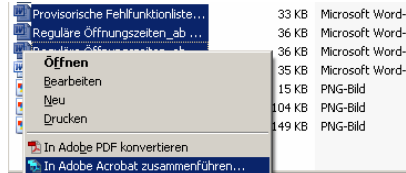


Anleitungen:

mehrere Dokumente zusammenfassen

man nehme den Explorer seiner Wahl hat mehrere Office- oder pdf- oder Bilddateien Dateien und will diese in einer schöne Datei aneinanderhängen. Man markiere die gewünschten Dateien und drücke die rechte Maustaste oder optional die bearbeiten-Taste auf der Tastatur.

Es erscheint:



Man klicke In Adobe Acrobat zusammenführen.

Es werden zuerst alle nicht pdf- Dokumente in pdf-umgewandelt, danach wird ein sogenannter Binder erstellt. Dieser ist eine Sammlung dieser zuvor markierten Dateien. Einzelne Seiten oder ganze ursprüngliche Dokumente können natürlich jederzeit auch wieder entfernt werden.

2.3 SSH: Secure Shell & Secure File Transfer Client

Der **Secure File Transfer Client** ist äußerst praktisch sowohl für User als auch HiWis mit Internet (zu Hause, in der Ferne, etc.), die gerne das Tragen eines USB-Sticks vermeiden wollen.



Was kann das Programm?

- Zugriff von jedem internetfähigen Computer auf seinen **persönlichen Bereich des Uni-Rechners zugreifen**
- Dokumente, Präsentationen, Bilder up- und downloaden.

Installation und Konfiguration: (vergleichsweise einfach)

1. SSH downloaden. <ftp://ftp.uni-koeln.de/pc/win32/inet/ssh329.exe> oder <http://www.ssh.com/>

2. unter Quick Connect oder Profil / Connection folgende Dinge angeben:

<rummelplatz.uni-mannheim.de> oder <webrum.uni-mannheim.de> als **Host name** angeben

User name / Benutzername ist die <Benutzerkennung>

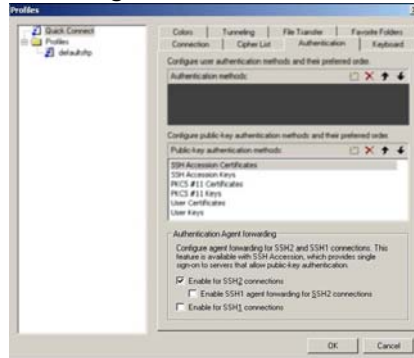
Password ist das <Rechenzentrumspasswort>

3. Zugriff perfekt!!!

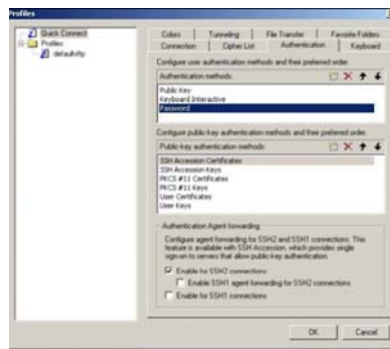
Anleitungen:

4. Fehlermöglichkeiten, wenn es nicht gleich funktionieren sollte: unter Profiles / (Unterpunkt) **Authentication**:

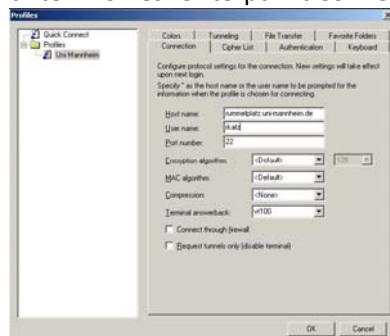
a. Wichtig ist **SSH Protocol 2**, falls irgendwas bei **Quick Connect** nicht klappt (siehe unten)



b. Authentication methods auf **Password** setzen



Empfehlung: zu Hause am besten als **Profil** speichern:
unter Profiles: Unterpunkt Connection:(siehe Grafik)



+ Daten eingeben wie oben beschrieben (Host, User)

+ gegebenenfalls Häkchen bei <Connect through firewall> setzen, wenn eine vorhanden oder aktiv ist.

2.4 Filezip:

Pack-Programm ähnlich WinRAR

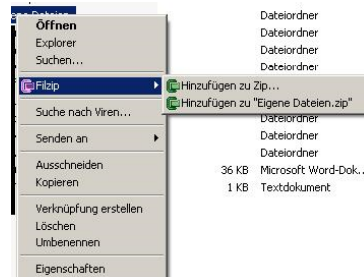
Version: Filezip 3.05

Anleitungen:

einfachste Variante der Erstellung von Zip-Dateien:

1. Explorer öffnen
2. Gewünschte Datei(en) markieren
3. rechte Maustaste

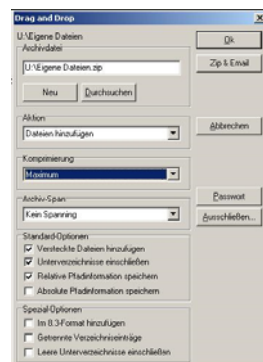
Popup erscheint:



Zwei Möglichkeiten werden geboten:

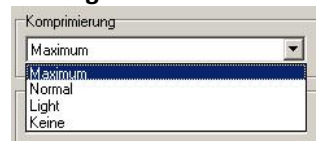
- a) "Hinzufügen zu Zip..."
- b) Hinzufügen zu "Eigene Dateien.zip" ist die **automatisierte Variante** mit den default-Einstellungen, bei der immer der Name des Ordners als Name für die *.zip vorgeschlagen wird.

Anmerkungen zu a) es folgen Einstellungen, die vorgenommen werden können:



Im Folgenden werden die zwei Einstellungen Komprimierung und Archiv-Span erklärt.

Komprimierung:



es gilt die Regel je höher die Komprimierung, desto langsamer der Packungs- und Entpackungsprozess (vor allem bei Video- oder Musik-Dateien, Packungserfolg bei Maximum eher gering (ca. 3%))

Archiv-Span:



diese **Stückelungsfunktion** (macht aus einer großen Datei oder Zip mehrere kleine) und ist somit für den Weiterversand im Netz gedacht, da einige Mail-Accounts nur Anhänge bis 4 MB akzeptieren..

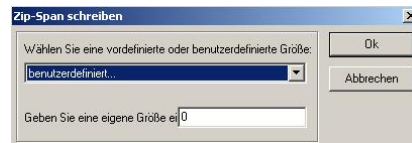
Anleitungen:

Unser Favorit ist die "**Benutzerdefiniert**"-Einstellung,



Hierbei werden diverse Formate vorgeschlagen, die üblich sind.

Klickt man hier nochmals die "**benutzerdefiniert...**"-Einstellung kann man Kb-genau die Größe der einzelnen Zips angeben kann.



(Bsp. 4MB entsprechen ca. 4000 kb)