

## Handlungswissen zur Planung und Realisierung Ihrer individuellen Lernumgebung




Wie kann man sich den Aufbau der individuellen Lernumgebung praktisch vorstellen ?  
bzw.

Welche wichtigen Teilaufgaben fallen beim Aufbau der individuellen Lernumgebung an ?

1. Das Grundkonzept erstellen → [Konzept](#)
2. Die Werkzeuge auswählen → [Auswahl](#)
3. Die gewählten Werkzeuge anwenden → [praktische Anwendung](#)
4. Den Prototypen der individuellen Lernumgebung dokumentieren und sichern → [Prototyp](#)

### 1. Konzept ↑

Das Grundkonzept erstellen:

-  [grundlegende Infos](#)
-  [praktische Anwendung](#)
-  [ganzheitliche Sicht](#)



### 2. Auswahl ↑

Wichtige Basisinformationen dazu liefert Ihnen das zuvor erstellte Grundkonzept. Bei der Auswahl der Lernwerkzeuge hilft Ihnen meine [nach Aufgaben sortierte Vorauswahl](#).

[Die Werkzeuge auswählen](#):

#### **Beispiel**

Auswahl einer Software zum Aufbau einer individuellen Wissensdatenbank

-  [grob auswählen](#)  
allgemeine Anforderungen festlegen  
spezielle Anforderungen festlegen  
grundsätzliche Lösungen auswählen
-  [fein auswählen](#)  
die beste(n) Lösung(en) auswählen  
die beste(n) Lösung(en) testen




#### **Hinweis**

Für die Planung Ihrer individuellen Lernumgebung gibt es ein [Musterformular](#).

### 3. praktische Anwendung ↑

Bei dieser Teilaufgabe geht es darum, daß Sie lernen wie Sie die vorher ausgewählten Lernwerkzeuge [aufgabenorientiert](#) anwenden.

eine kurze Tour durch die individuelle Lernumgebung:

-  die [Startseite](#)
-  die [Navigationsmenüs](#) im Überblick
-  das [Ordnungssystem](#), in dem alle Dienste, Informationen, Methoden und Werkzeuge nach Aufgaben/Themen geordnet sind

- die [individuelle Internetquellensammlung](#)
- die [Menüs](#) für die schnelle und gezielte Auswahl der Lernwerkzeuge

#### 4. Prototyp ↑

Mit Hilfe Ihrer grundlegenden [Netzwerkcompetenz](#)  bauen Sie letztendlich Ihre individuelle Lernumgebung auf.

---

#### Wie kann so eine individuelle Lernumgebung praktisch aussehen ?

##### schnell spezielle Informationen im Web finden

Um schnell spezielle Informationen im Web zu finden, nutze ich [Google](#), [Ecosia](#) oder [Fireball](#), für die lokale Festplatte habe ich die Windows-Dateisuche und die [Desktop-Suchmaschine "Superior-Search"](#). Nachdem man das Laufwerk bzw. den Ordner der durchsucht werden soll mit der rechten Maustaste angeklickt hat, kann man den jeweiligen Suchbefehl im Kontextmenü auswählen.

Falls ich eine besonders gute Internetquelle für die jeweilige Information kenne, nutze ich meine [individuelle IQS](#). Mit dieser IQS und meinem Ordnungssystem speichere ich die gefundenen Informationen so ab, daß ich sie später leicht wiederfinden kann. Mit [Evernotes](#) kann ich online oder offline Notizen speichern, Webseiten ausschneiden und vieles mehr.

##### mich bezüglich neuen Web-Inhalten auf dem aktuellen Stand halten

Mit Hilfe meiner [in meine Drupal-Website aggregierten Infoquellen](#) (vor allem lesenswerte Blogs), halte ich mich bezüglich neuen Web-Inhalten auf dem aktuellen Stand. Diese als RSS-Feeds aggregierten News kann ich auch über meine Web-Browser (Firefox, Internet Explorer, ...) abrufen. Außerdem nutze ich meine [Facebook-Startseite](#) und schaue wenn es zeitlich geht auf meine [Twitter-Timeline](#). Sehr effektiv ist es dabei auch die Tweets zu den für meine Aufgabe relevanten Schlagwörtern zu beobachten, ich nutze hierfür das geniale Tool "Tweedeck". Mit "[icerocket](#)" kann ich schnell neue Inhalte auf Facebook, Twitter und in der Blogger-Community zu bestimmten Stichwörtern ausfindig machen. Für die Suche nach neuen Blog-Inhalten nutze ich gelegentlich auch Blog-Suchdienste wie "[blogsearch.google](#)". Weitere gute News-Quellen sind [Feedly](#) und [Relevants](#).

##### neue Kunden und Kooperationspartner für meine Produkte und Dienste finden und mich mit meiner Zielgruppe vernetzen - relevante Mit-Unternehmer für meine Geschäftsidee finden

Um relevante Mit-Unternehmer für meine Geschäftsidee und neue Kunden zu finden, nehme ich an verschiedenen Netzwerken und Communities teil, beispielsweise bei [XING](#), [Linkedin](#), [das Internetparlament auf Facebook](#), [Twitter](#), [echo](#) und viele mehr. Diese nutze ich natürlich auch um mich mit meiner Zielgruppe zu vernetzen und beteilige mich deshalb, wenn es zeitlich geht, an interessanten Diskussionen in den jeweils relevanten Themengruppen der genannten Netzwerke oder in den jeweils geeigneten Webforen und Newsgroups. Außerdem stelle ich mein Geschäftsidee und weitere Netzwerkprojekte in entsprechenden Projekt- und Ideenplattformen, wie [realisr.com](#) oder [clu.de](#), vor. Als Verkaufsplattform für meine Produkte nutze ich meinen [XT-Commerce-Shop](#) und weitere Internet-Shops, wie etwa [Booklooker](#). Gerade beginne ich über Webinare zu meinen Selbstlernkursen nachzudenken, auch hierfür gibt es schon recht gute Internetdienste, wie etwa "[edudip.com](#)" oder "[spreed.com](#)".

##### die Kommunikation mit einzelnen Partnern

Für die Kommunikation mit einzelnen Partnern nutze ich natürlich den eMail-Dienst, [Skype](#) oder auch den [GMX-Multimessenger](#), mit dem man recht viele Instant Messaging-Dienst nutzen kann. Manchmal nehme ich auch nur den Facebook-Chat oder das [1&1-Softphone](#). Viele Infos rund um meine [Vision](#) und die damit verbundenen [Produkte](#), [Dienste](#) und [Ideen](#) veröffentliche ich auf meiner [Website](#) bzw. über meinen [Blog](#) und meine [FAQ](#). Dort haben die interessierten Leser natürlich auch die Möglichkeit die Infos zu kommentieren und weitere Fragen zu stellen. So entsteht im Laufe der Zeit eine wertvolle Wissensdatenbank zu meiner [Vision](#).

##### meine Informationen (Erfahrungen, Erkenntnisse, Ideen, ...) dokumentieren und verteilen

Im Wesentlichen schreibe ich meine Inhalte mit [MS-Office](#), teilweise auch mit [Open-Office](#). Für die HTML-Dokumente nutze ich in der Regel den genialen HTML-Editor "Frontpage" oder gleich das [Web-CMS "Drupal"](#) bzw. den dort installierten "FKEditor". Zum Bilder und Grafiken erstellen nutze ich den "Micrografx Picture Publisher" und "Micrografx Windows Draw", für Audio-Dateien "Audacity". Besonders wichtige Dokumente konvertiere ich mit dem Acrobat Writer in komfortable PDF-Dokumente. Meine Termine, Kontakte und Aufgaben plane und organisiere ich mit dem Termin- und Kontaktmanager "[MS Outlook](#)".

Die Infos verteile ich über meine Website und dabei vor allem über meinen Blog und meine FAQ ..., aber auch via Twitter, Facebook, XING ... und Verbindungsdienste, etwa das meine Blog-Inhalte und Tweets automatisch auch auf meiner Facebook-Seite veröffentlicht werden.

Damit die Inhalte auf meiner Website auch einfach weiterempfohlen werden können, habe ich entsprechende Button's am Ende jeder Seite platziert - es sind ein "[AddThis](#)"- und ein "[addtoany](#)"-Button.

Für das Datei- und Dokumentensharing nutze ich die entsprechenden Möglichkeiten meines [Web-Providers](#). Ich lade die Dateien und Dokumente mit dem FTP-Client [FileZilla](#) in einen passwortgeschützten Bereich auf meinen Webspace hoch, wo die jeweils berechtigten Partner dann auf die betreffenden Dateien und Dokumente zugreifen können - schnelle Sicherungen kann ich über einen WebDav-Zugang schnell auf meinen Webspace hochladen und ihn so als Online-Festplatte nutzen. Hierfür gibt es aber auch andere gute Internetdienste, wie etwa [dropbox](#) oder [filedropper](#). Mit dem genialen [Nero Burning ROM](#) brenne ich umfangreiche Informationen gelegentlich auch auf CD/DVD und verteile diese dann an die jeweiligen Partner oder nutze sie einfach nur zur Sicherung.

### die Informationen schützen und sichern

Dazu sichere ich meine Web-Inhalte regelmäßig mit dem [MySQLdumper](#) und mit [TrueImage](#) die auf der lokalen Festplatte gespeicherten Inhalte. Zum Dateien bzw. Texte vergleichen und Ordner und Laufwerke synchronisieren nutze ich das geniale Tool "[Beyond Compare](#)".

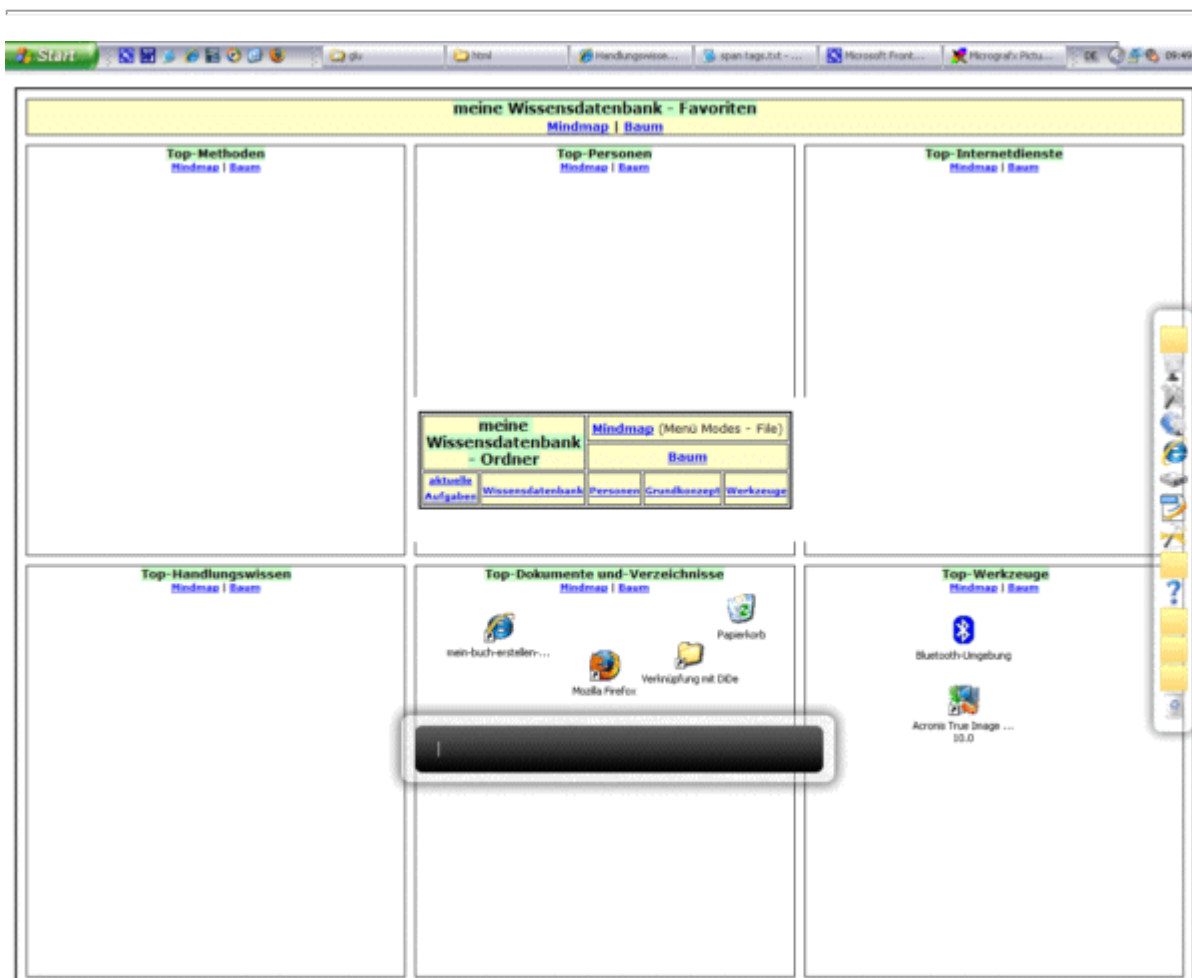


Abb. Windows XP - individuelle Lernumgebung

## **den Überblick über Ihre individuelle Computerumgebung behalten**

Damit Sie den Überblick über Ihre individuelle Computerumgebung behalten und jederzeit schnell und gezielt, auf die während dem Aufbau Ihrer Lernumgebung gesammelten Erfahrungen und Erkenntnisse zugreifen können, ist es empfehlenswert, das Ganze zu dokumentieren.

[Den Prototypen der individuellen Lernumgebung dokumentieren](#)

↑ Sie sind hier: Die individuelle Lernumgebung aufbauen > [Konzept](#)