



<http://de.wikiversity.org>

Wikiversity

Lernen und Lehren





Fotos: oben: SUB Göttingen, CC-by-sa-2.5; Mitte links: Matthew Bowden; unten links: Alex Sandri, CC-by-sa-3.0; unten Mitte: Nils Simon, CC-by-sa-2.5; unten rechts: Manfred Brückels



Wikiversity – ein Wikimedia-Projekt

„Stellen Sie sich eine Welt vor, in der das gesamte Wissen der Menschheit jedem frei zugänglich ist. Das ist unser Ziel.“

Wikimedia ist eine internationale Bewegung, die den freien Zugang zu Wissen als ein grundsätzliches Recht des Menschen auf Bildung versteht. Die Wikimedia-Familie umfasst insgesamt zehn Projekte – das bekannteste ist Wikipedia, die freie Enzyklopädie, die weltweit zu den beliebtesten Webseiten gehört.

Wikiversity, die Online-Plattform zum gemeinschaftlichen Lernen, Lehren und Forschen, ist ein weiteres ambitioniertes Projekt. Alle Wikimedia-Projekte sind werbefrei und finanzieren sich ausschließlich über Spenden. Die Nutzung ist kostenlos, mitmachen kann jeder – ob Laie oder Experte.

Die wachsende Bedeutung der Wikimedia-Projekte – allen voran Wikipedia – rechtfertigte die Gründung von Wikimedia Deutschland, eines eingetragenen Vereins, der sich gezielt der Öffentlichkeitsarbeit, Infrastruktur und Spendengewinnung widmet. Wikimedia Deutschland, von aktiven Wikipedia-Autoren im Mai 2004 gegründet, konzipiert und organisiert Veranstaltungen, Workshops, Schreibwettbewerbe und Literaturstipendien, realisiert Kooperationen und leistet umfangreiche technische und administrative Arbeit zur Sicherung der Infrastruktur.

Betreiber der verschiedenen Wikimedia-Projekte ist die amerikanische Wikimedia Stiftung mit Sitz in San Francisco. Inzwischen gibt es fast 30 Länder-Sektionen, die die Arbeit und die Ziele der Wikimedia Stiftung unterstützen.

Die Stärke der Wikimedia-Projekte liegt im freiwilligen Engagement von Menschen aller Altersstufen, aus allen Kontinenten und unterschiedlichen Kulturen. Millionen Menschen profitieren täglich von diesem Engagement.

Helpen Sie uns, den freien Zugang zu Wissen überall zur Selbstverständlichkeit zu machen!

Wikiversity im Überblick

- **Slogan:** Lernen und Lehren
- **Start:** Englischsprachiges Projekt: 15.08.2006, deutschsprachiges Projekt 25.08.2006
- **Umfang:** Derzeit 12 Sprachen, über 27 000 Artikel
- **Seitenaufrufe:** Englischsprachiges Projekt: 6 300 Seitenaufrufe / Stunde, deutschsprachiges Projekt: 1 300 Seitenaufrufe / Stunde

Stand: 09 / 2010

Wikiversity ist ein Online-Projekt in Form eines Wiki zum gemeinschaftlichen Lernen, Lehren und Forschen. Sie steht Lehrern und Dozenten, aber auch Schülern und Studenten offen. Das noch relativ junge Projekt wird durch ihre Benutzer kontinuierlich ausgebaut. Dazu sind kreative Köpfe gefragt, die Engagement und Ideen für eine freie Lernplattform mitbringen.

Freie und offene Projektarbeit

Die freie und offene Zusammenarbeit mit Fachkollegen, Projektteilnehmern aus anderen Wissensgebieten und interessierten Laien führt zu einer Erhöhung von Interdisziplinarität, Transparenz und Verständlichkeit im wissenschaftlichen Forschungsprozess. Wikiversity ist dafür eine Plattform.

Die gemeinschaftliche Arbeit an wissenschaftlichen Projekten ist hier, im Gegensatz zu manchen traditionellen Universitäten, auf Offenheit und Austausch ausgerichtet. Zudem ermöglicht Wikiversity räumlich getrennten Wissenschaftlern, kooperativ zu arbeiten, ohne dafür eine eigene technische Infrastruktur aufbauen zu müssen.



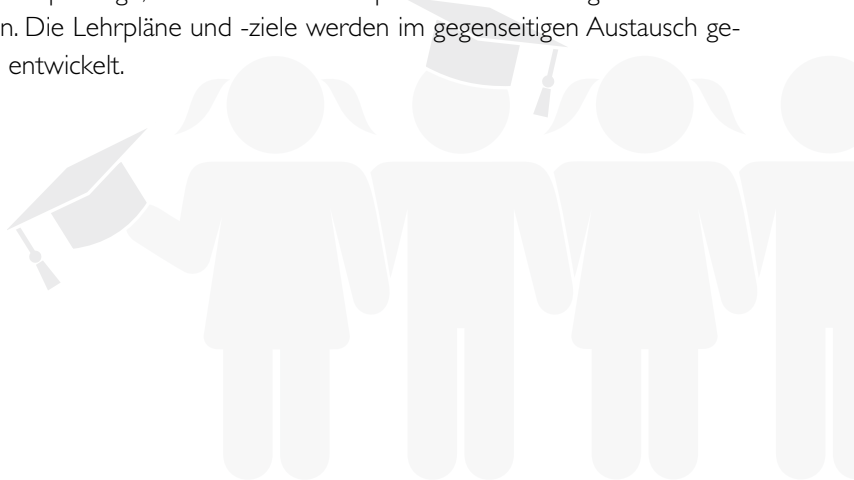
Gedankenaustausch in fachwissenschaftlichen Fragen

Das Internet wurde ursprünglich entwickelt, um die wissenschaftliche Kooperation effizienter zu gestalten als es bis dahin möglich war. Wikiversity greift diese ursprüngliche Idee auf und fördert gezielt diese Form der wissenschaftlichen Kommunikation. Die entsprechenden Rahmenbedingungen stärken und fördern darüber hinaus den fächer- und universitätsübergreifenden Gedanken- und Ideenaustausch.

Hochwertige Lern- und Lehrmaterialien

Die kontinuierliche Entwicklung von Lern- und Lehrinhalten sowie die kostenlose Bereitstellung der entsprechenden Kursmaterialien unterstützt die Idee des ungehinderten und freien Zugangs zu Wissen.

Alle Projektteilnehmer und Besucher haben in Wikiversity uneingeschränkter Zugriff auf mehrsprachige, multimediale und qualitativ hochwertige Lern- und Lehrmaterialien. Die Lehrpläne und -ziele werden im gegenseitigen Austausch gemeinschaftlich entwickelt.



I. Vernetzen: Ideen leben vom Austausch

Wikiversity bietet die Möglichkeit, sich mit Wissenschaftlern und Studierenden zu vernetzen, auszutauschen, zu diskutieren. Um an Wikiversity teilzunehmen, sind verschiedene Vorgehensweisen denkbar:

- Legen Sie zunächst ein kostenloses Konto an. Als angemeldeter Benutzer kommen Sie leichter mit anderen ins Gespräch. Jeder angemeldete Benutzer hat eine eigene Diskussionsseite. Dort können andere Projektteilnehmer Ihnen Nachrichten hinterlassen.
- Tragen Sie sich in die Liste der Mitarbeiter nach Wissensgebieten ein: http://de.wikiversity.org/wiki/Wikiversity:Mitarbeiter_nach_Wissensgebieten
Auf diese Weise finden Sie schneller Kontakt zu anderen Projektteilnehmern Ihres Fachbereiches.
- Stellen Sie Ihre eigene Arbeit vor: Legen Sie dazu eine Seite zu Ihrem aktuellen Forschungs- oder Examensprojekt an, und tragen Sie Ziele und Ergebnisse unter „Externe Forschungs- und Examensprojekte“ hier ein: <http://de.wikiversity.org/wiki/Kategorie:Fachbereich>. Auf diese Weise können andere Wikiversity-Mitarbeiter Rückmeldungen, Meinungen, Anstöße und Kritik zu Ihrem Projekt geben.

2. Fragen: Antworten finden

Wikiversity bietet verschiedene Möglichkeiten, Antworten auf Fragen zu fachspezifischen Themen zu bekommen:

- Wenn Sie eine fachspezifische Frage haben, die von möglichst vielen Mitarbeitern des jeweiligen Fachbereiches gelesen werden soll, bringen Sie diese in eines der Kolloquien ein: <http://de.wikiversity.org/wiki/Kategorie:Kolloquium>
- Fragen, die sich speziell auf den Inhalt einzelner Seiten beziehen, sollte man besser auf den jeweiligen Diskussionsseiten stellen.



3. Lernen: kritisch hinterfragen

Lernen Sie gemeinsam mit anderen Wikiversity-Teilnehmern und helfen Sie gleichzeitig mit, die Kurse zu verbessern.

- Die Teilnahme an allen Wikiversity-Kursen steht allen Interessenten offen unter: http://de.wikiversity.org/wiki/Wikiversity:Liste_der_Kurse
Tragen Sie sich einfach in die Teilnehmerliste eines Online-Kurses ein. Der jeweilige Kursleiter wird sich bei Ihnen melden. Alle Kursmaterialien stehen online und selbstverständlich kostenfrei zur Verfügung.
- Ihre Meinung ist wichtig. Vielleicht haben sie an bestimmten Punkten Verständnisprobleme oder konkrete Ideen, wie der Kurs verbessert werden könnte. Die Wikiversity-Mitarbeiter sind stets offen für Verbesserungsvorschläge.

4. Weitergeben: Ein eigener Online-Kurs

Eines der Ziele von Wikiversity ist die Möglichkeit zur Entwicklung und Bereitstellung von eigenen freien Lehrmaterialien, um auch andere an Ihrem Wissen teilhaben zu lassen. Dabei sind verständlicherweise einige Spielregeln zu beachten:

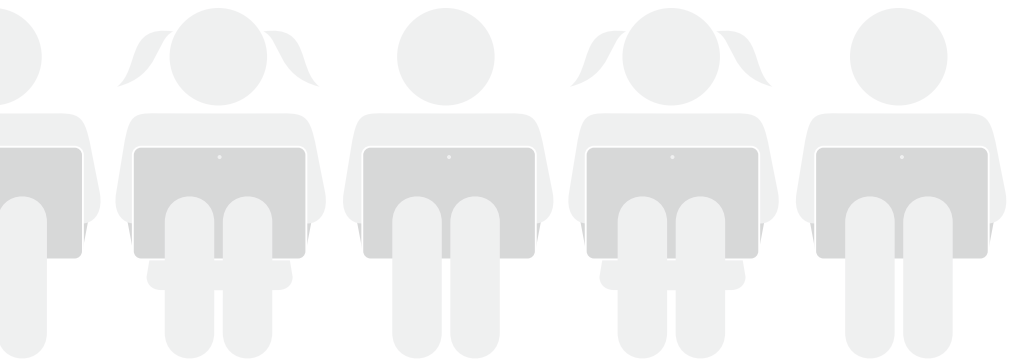
- Um einen Online-Kurs für Wikiversity zu entwickeln, ist ausreichendes (Hintergrund-)Wissen über das zu behandelnde Thema erforderlich.
Ein Studium oder ein akademischer Titel ist dazu nicht notwendig. Je besser Sie sich aber in Ihrem Fachgebiet auskennen, umso mehr profitieren die Teilnehmer Ihres Kurses davon.
- Versuchen Sie, alle Lerninhalte für die Besucher des Kurses sorgfältig aufzubereiten. Noch mehr als bei Kursen im realen Leben kommt es bei Online-Kursen darauf an, dass Sie die einzelnen Kurseinheiten sauber strukturieren, optisch ansprechend präsentieren und didaktisch auflockern.

5. Forschen: Mit Wikiversity Neuland betreten

„Sapere aude – Habe Mut, Dich Deines eigenen Verstandes zu bedienen!“ ist der Anfang aller Forschung.

■ Wikiversity bietet Ihnen Raum, sich auf unkonventionelle Weise über Fachthemen auszutauschen. Dabei orientiert sich die Forschung in Wikiversity an dem, was in dem jeweiligen Fachgebiet als seriöse Forschung anerkannt ist. Falls Sie unsicher sind, was das für Ihre eigenen Pläne bedeutet, sollten Sie Ihre Ideen unbedingt vor dem Start eines eigenen Projektes im Kolloquium Ihres Faches vorstellen. Das Kolloquium finden Sie unter: <http://de.wikiversity.org/wiki/Kategorie:Kolloquium>

■ Das offene Konzept von Wikiversity bietet jedem Teilnehmer die Chance, abseits vom üblichen Universitätsbetrieb auch mit interessierten Laien in Dialog zu treten. Kritische Nachfragen von Fachfremden regen dazu an, bisherige Vorgehensweisen zu hinterfragen und liefern nicht selten Impulse für die eigene zukünftige Arbeit.





Wikiversity oder Wikibooks?

Der richtige Ort, um über ein bestimmtes Fachthema zu schreiben, ist Wikibooks.

Der richtige Ort, um mit anderen Schülern oder Kommilitonen an einer Aufgabe zu arbeiten und sich über die Arbeit in der Klasse oder im Seminar auszutauschen, ist Wikiversity.

Wikibooks schreibt Lehrbücher, die in Wikiversity in einem Teil der Kurse zum Einsatz kommen. Wikiversity ist in der Entstehungsgeschichte also aus Wikibooks hervorgegangen.

Wikiversity ist ein Projekt, um Lerngruppen zu organisieren und Lern- und Lehrmaterial, also Kursmaterialien (keine Lehrbücher) zu erstellen. Hier kann in Kursen – in Form einer Lerngruppe – an einem Thema gearbeitet und gemeinsam das angebotene Wissen erarbeitet werden. Wikiversity organisiert diese Lern- und Forschungsprozesse bzw. stellt die Infrastruktur dafür bereit.

Zum Abschluss: Ein Abschluss?

Wikiversity kann weder Zertifikate oder Scheine vergeben noch einen Studien- oder Schulabschluss beurkunden. Das ist nicht Ziel und nicht Aufgabe des Projekts, denn Wikiversity ist eine Plattform zum freien Lernen und Lehren in der Gemeinschaft. Sie kann aber zu diesem Zweck von Schulen, Universitäten und anderen Bildungseinrichtungen genutzt werden, die die entsprechenden Zertifikate ausstellen.



WIKIFORMATIERUNG AUF EINEN BLICK

Wikitext	Ergebnis
<code>"kursiv"</code>	<i>kursiv</i>
<code>'''fett'''</code>	fett
<code>'''fett und kursiv'''</code>	fett und kursiv
<code>==Überschrift== ===Ebene 2=== ====Ebene 3==== =====Ebene 4=====</code>	Überschrift in verschiedenen Größen
<code>[[Link auf eine Seite]] [[Link anderer Titel]]</code>	Internen Link auf eine andere Wiki-Seite setzen
<code>http://irgendwas.de [http://irgendwas.de Text]</code>	Externer Link Link mit Beschreibung
<code>[[en:English article]]</code>	Interwiki-Link zur englischen Wikipedia setzen
<code>[[Kategorie:Beispiel]]</code>	Artikel in die Kategorie „Beispiel“ einsortieren
<code>* Äpfel * Birnen * Pflaumen</code>	Aufzählungsliste
<code># eins # zwei # drei</code>	Nummerierte Liste
<code>[[Bild:Datei.jpg Text]] [[Bild:Datei.jpg thumb Text]]</code>	Bild mit Beschreibung einbinden Vorschaubild
<code>[[Media:Datei.ogg]]</code>	Datei verlinken
<code>{Name}}</code>	Vorlage „Name“ einbinden
<code>--~~~~</code>	Signatur (Link auf Benutzerseite)
<code>#REDIRECT [[Synonym]]</code>	Weiterleitung auf anderen Artikel
<code>Text<ref>Fußnote</ref></code>	Fußnote
<code><references /></code>	Alle Fußnoten auflisten (am Ende des Artikels)

Alle Wikiformatierung auf einen Blick: <http://de.wikipedia.org/wiki/Hilfe:Formatieren>



Erste Anlaufstelle

Allgemeine Fragen werden in der Cafeteria diskutiert, dem zentralen Kommunikationsraum von Wikiversity. Zu erreichen unter:

<http://de.wikiversity.org/wiki/Wikiversity:Cafeteria>

Einen lokalen Ansprechpartner finden Sie in der Übersicht der besonders aktiven Benutzer: ***<http://de.wikiversity.org/wiki/Wikiversity:Kontakt>***

Ebenso gibt es ein Mentorenprogramm, in dem Sie von einem erfahrenen Benutzer Hilfestellung und Tipps bei Ihren ersten Schritten erhalten:

<http://de.wikiversity.org/wiki/WV:MP>

Weitere Informationen

- Wikipedia-Artikel über Wikiversity: ***<http://de.wikipedia.org/wiki/Wikiversity>***
- Der Campus bietet einen Überblick über die Fachbereiche und Einrichtungen von Wikiversity: ***<http://de.wikiversity.org/wiki/Wikiversity:Campus>***

Hilfswerkzeuge

- In der Bibliothek finden Sie viele frei zugängliche wissenschaftliche Quellen: ***<http://de.wikiversity.org/wiki/Wikiversity:Bibliothek>***
- Programme, die beim Arbeiten an Wikiversity nützlich sind: ***<http://de.wikiversity.org/wiki/Wikiversity:Software>***
- Komplexe mathematische Formeln können mit TeX gesetzt werden. Eine ausführliche Dokumentation findet sich unter: ***<http://de.wikipedia.org/wiki/Hilfe:TeX>***





Herausgeber

Wikimedia Deutschland

Gesellschaft zur Förderung Freien Wissens e.V.

Eisenacher Straße 2, 10777 Berlin

Telefon: +49 (0)30 219 158 26 - 0

Telefax: +49 (0)30 219 158 26 - 9

info@wikimedia.de

www.wikimedia.de

Urheberrecht

Die Texte der Wikiversity-Broschüre sind unter den Bedingungen der „Creative Commons Attribution“-Lizenz (cc-by) in der Version 3.0 veröffentlicht.

Layout und Design

Johanna Pung, www.jopung.de

Jetzt spenden – für Freies Wissen!

Sie möchten Wikipedia unterstützen?
Wikimedia freut sich über jeden Beitrag.

Spenden an: Wikimedia Fördergesellschaft

Spendenkonto: 1194700

Bank für Sozialwirtschaft

BLZ: 100 205 00

www.wikimedia.de/Spenden

