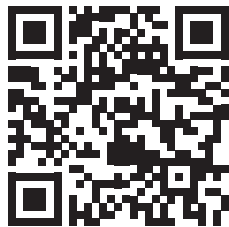


Das Projekt in Kürze:

- Webseite:** <http://www.libreoffice.de> (deutsch)
<http://www.libreoffice.org>
<http://www.documentfoundation.org>
- Wiki:** <http://wiki.documentfoundation.org/de>
- Download:** <http://www.libreoffice.de/download>
- Mailinglisten:** <http://www.libreoffice.de/mailling-listen>
users@de.libreoffice.org
 (deutschsprachige Hilfe für Anwender)
- Dokumentation:** <http://www.libreoffice.de/handbuecher>
<http://www.libreofficewiki.de/>
- Hilfe-Forum:** <http://ask.libreoffice.org> (deutsch)
- Chat:** <irc://chat.freenode.net/libreoffice> (englisch)
<http://webchat.freenode.net> (englisch)
- AddOn Dmaths:** <http://www.dmaths.org> (Projekt)
<http://dmaths.friege.de> (deutsche Ausführungen)



Träger des Projektes:

The Document Foundation

The Document Foundation ist eine gemeinnützige rechtsfähige Stiftung bürgerlichen Rechts
 Kurfürstendamm 188 • D-10707 Berlin • Germany
www.documentfoundation.org • info@documentfoundation.org

The Document Foundation

LibreOffice

Argumente für
 Schulen • Weiterbildung
 Lehre

LibreOffice jetzt ... denn:

Mit LibreOffice wird der Unterricht unabhängiger. Eine Textverarbeitung ist nicht gleich MS Word, eine Tabellenkalkulation nicht gleich MS Excel. Schüler sollen keine Markenprogramme lernen – sondern die Grundlagen.

LibreOffice bietet nicht nur die für Office-Pakete üblichen Komponenten Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und Präsentation, sondern hat darüber hinaus Module, die zur Einführung in Vektorgrafik und in Datenbanken geeignet sind.

LibreOffice unterstützt die informationstechnische Grundbildung. Basis-Aspekte wie Trennung von Form und Inhalt sind durch ein einfaches Vorlagensystem klar erkennbar.

LibreOffice bietet für alle in der Schule oder Ausbildung unterrichteten Sprachen eine Rechtschreibprüfung. Sogar die Benutzeroberfläche kann auf die Fremdsprache umgestellt werden.

LibreOffice lässt sich durch viele freie Extensions erweitern, mit denen sich z.B. einfach mathematische und chemische Formeln und Zeichnungen erstellen lassen. Ideal für den Unterricht.

Die deutschsprachigen Hilfen von <http://ask.libreoffice.org/de> und <http://de.openoffice.info/index.php> kommen durch ihre Foren-Form den Schülern entgegen.

LibreOffice jetzt ... denn:

LibreOffice ist legal, darf frei kopiert und verteilt werden – von jedem. Egal auf wie vielen Rechnern. Es entstehen keinerlei Lizenzkosten, weder für die Nutzer noch für die Träger. LibreOffice benötigt keine Lizenznummern

Bleiben Sie unabhängig von laufenden Kosten: Keine Updatekosten, keine Lizenzverwaltungskosten, keine regelmäßigen Abo-Kosten, keine Nutzungsgebühr.

Ein Programm für alle Systeme: Egal ob Windows, Linux oder MacOS – die Nutzer arbeiten immer mit der gleichen Bedienoberfläche und den gleichen Funktionen.

LibreOffice kann ohne irgendeine Registrierung benutzt werden; gut für den Datenschutz der Schüler und Anwender.

Durch portable Versionen können Schüler und Lehrkräfte LibreOffice vom USB-Stick aus benutzen und somit auch an fremden Rechnern einsetzen.

Internationale, lebendige Community: LibreOffice wird weiterentwickelt von einer aktiven und motivierten internationalen Community – der Garant, dass Sie auch morgen noch ein perfektes Officeprogramm nutzen können.