

Gemeinsame Dokumenten

Tool: Etherpad

Etherpad

EtherPad ist ein webbasierter Editor zur kollaborativen Bearbeitung von Texten (collaborative real-time editor). Etherpad erlaubt es mehreren Personen, in Echtzeit einen Text zu bearbeiten, wobei alle Änderungen sofort bei allen Teilnehmern sichtbar werden. Dabei können die Änderungen der verschiedenen Bearbeiter farblich unterschieden werden. Eine weitere komfortable Funktion ist die Möglichkeit neben der Textbearbeitung im Bearbeitungsfenster zu chatten. (Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/EtherPad>)

Überblick

Typ	Webanwendung
Aufwand	Gering
Geeignet für	Gruppenarbeiten, Protokolle, Kollaboration
Preis	kostenlos
Sprache	Englisch
Voraussetzungen	Internetzugang, Browser
Sonstiges	ab 16 Nutzer pro Dokument kann es langsam werden

Einsatzszenarien

Etherpad eignet sich für die zeitgleiche Kollaboration (auch anonym) mehrerer Teilnehmer. Dank der Zeitleiste wird dabei nicht nur das Ergebnis, sondern auch der Prozess der Entstehung sowie die Zusammenarbeit deutlich. Aus diesen Stärken ergeben sich mehrere Nutzungsmöglichkeiten:

- **Protokolle:** Das Etherpad eignet sich hervorragend dazu Protokolle für Projekte, Meetings oder Sitzungen gemeinsam zu verfassen und einzusehen.
- **Gruppenarbeiten:** Bei Gruppenarbeiten macht es Sinn für jede Gruppe ein eigene Etherpad-Instanz anzulegen. Durch die Autorencfarben und die Zeitleiste werden dann nicht nur das Ergebnis, sondern auch der Entstehungsprozess und die Zusammenarbeit sichtbar. Für den Dozenten ist im Nachhinein nachvollziehbar, ob das Ergebnis nur durch eine Person, oder durch die Zusammenarbeit der Gruppe entstanden ist. Damit Gruppenarbeit gut funktioniert ist es allerdings notwendig im Voraus klare Ziele und Aufgaben zu definieren.
- **Blitz-Feedback:** Manchmal merkt man als Dozent, dass die Teilnehmer irgendetwas beschäftigt. Erfahrungsgemäß verhält die Frage "Ich merke Sie beschäftigt etwas, kann mir jemand sagen was?" jedoch ohne jede Antwort. Hier bietet das Etherpad die Möglichkeit die Hemmschwelle deutlich zu senken, indem Studierende ihr Feedback anonym verfassen und ihre Meinungen gegenseitig kommentieren können.

Tool: Google Docs

Google Docs

Ermöglicht kollaboratives Arbeiten an einem Dokument. Erforderlich ist eine Google E-Mail Adresse zum Erstellen und Bearbeiten von Dokumenten.

Überblick

Typ	Webanwendung / Handy App
Aufwand	Mittel
Geeignet für	Zusammenarbeit über das Web
Preis	kostenlos
Sprache	Deutsch / Englisch
Voraussetzungen	Internetzugang, Browser

Einsatzszenarien

- Kollaboratives schreiben und bearbeiten von texten
- Gemeinsames Dokumentieren in Projektgruppen
- Mobile Verfügbarkeit mit jedem Internetfähigen Endgerät

Webanwendung, Kollaboration

From: <https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/> - **Wiki Digitale Lehre**

Permanent link: https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=szenarien:gemeinsame_dokumente&rev=1627472340

Last update: **2021/07/28 13:39**

