

Kollaboratives Schreiben im Unterricht mit Etherpads



Was ist Etherpad?

Etherpad ist ein webbasierter, kostenloser Editor zur kollaborativen Bearbeitung von Texten. In einem Etherpad können mehrere Personen in Echtzeit einen Text bearbeiten, wobei alle Änderungen sofort sichtbar werden. Dabei können die Änderungen der verschiedenen Bearbeiter farblich unterschieden werden.



Die wichtigsten Fragen und Antworten

Was für ein Gerät braucht man als Lehrkraft, um Etherpad zu benutzen?

Am besten einen Computer oder ein Tablet mit Internet. Etherpad kann über die Webseiten verschiedener Anbieter in jedem Browser (Firefox, Chrome, Safari, Opera ...) genutzt werden.

Wie erstelle ich ein Etherpad?

Um ein Etherpad anzulegen, sucht man sich eine seriöse Webseite wie zumpad.zum.de (dort heißt es dann ZUMPad) oder etherpad.wikimedia.org und öffnet ein neues Pad. Per einzigartigem und individualisierbarem Link gelangen die Schüler direkt zum diesem Etherpad.

Welche Vorteile hat das Etherpad gegenüber dem klassischen Papierbogen?

Schüler können wie in jedem Textdokument Texte überarbeiten, auch mehrfach, in einem Etherpad können das alle gleichzeitig in Echtzeit. So ergeben sich viele kollaborative und kooperative Nutzungsmöglichkeiten: Ideensammlung, Schreibwerkstatt, Textlupe, Sammlung von Pro- und Kontra-Argumenten, gruppenweise Textzusammenfassungen und vieles mehr.



Quelle: www.etherpad.org

Auf der Webseite etherpad.org gibt es "nur" die Software zum Download, um sie auf eigenen Servern zu installieren. Unten gibts Hinweise zur kostenlosen Nutzung von Ethernads.

Etherpad

App-Check

kostenlos	✓
ohne Registrierung	✓
Datenschutz ¹	✓
offline verfügbar ²	✓
Android-/iOS-App	-
Plug-In/Erweiterung	für Moodle
Embed-Code ³	✓

¹ Die strengen deutschen Datenschutzaufgaben müssen durch medienkompetentes Verhalten erfüllt werden, d. h., es sollten nie personenbezogene und andere sensible Daten in einem Etherpad verarbeitet werden.
² Offline kann das Tool nicht genutzt werden, allerdings kann ein Etherpad in vielen Formaten exportiert werden (meist als PNG, PDF, DOC, ODF, HTML Embed-Code).
³ Per Embed-Code (z. B. <iframe>) kann ein Etherpad z. B. in einen Moodle-Kurse oder eine Webseite eingebettet werden, also im Kurs benutzt werden.

Links

- Die Open Source-Software kann z. B. auf zumpad.zum.de oder www.medienpad.de oder etherpad.wikimedia.org genutzt werden.
- Etherpads sind normalerweise rein textbasiert, auf manchen Etherpads kann man aber auch Bilder einfügen, z. B. auf www.board.net.
- Eine Liste mit weiteren Etherpad-Anbietern gibt es auf Github: <https://github.com/ether/etherpad-lite/wiki/Sites-that-run-Etherpad-Lite>
- Weitere Infos und Links gibt es im ZUM-Wiki: <https://wiki.zum.de/wiki/Etherpad>

Ein Etherpad ist kostenlos und super-einfach zu bedienen und es bietet kollaborative, synchrone Textverarbeitung. Das kann ich analog nicht. Für mich ein klarer Mehrwert im Unterricht.

Marc Seegers, Lehrer und Medienberater
in NRW