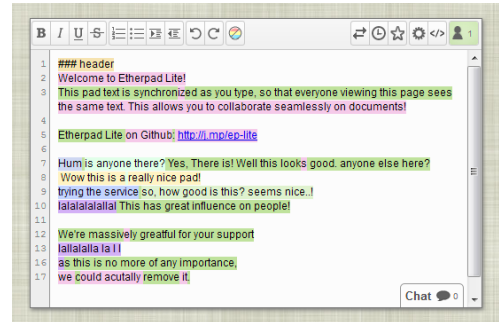


EVHN Etherpad: Einstieg ins kollaborative Schreiben

Was ist Etherpad und was kann man damit machen?

- Etherpad ist eine Open-Source-Software, die bei uns auf einem EVHN-eigenen Server läuft
- mit Etherpad können mehrere Personen gemeinsam an einem Text-Dokument arbeiten
- alle Eingaben und Änderungen sind sofort bei allen Teilnehmern sichtbar



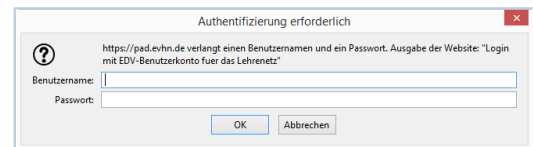
Wie ist der Etherpad-Server der EVHN erreichbar?

Adresse

<https://pad.evhn.de>

Login

mit den eigenen Zugangsdaten, wie bei Moodle, WLAN, am PC etc. (Mitarbeitende der Verwaltung u. Bibliothek verwenden ihr "Name-lehre" Konto)



Benutzer

alle Hochschulangehörigen der EVHN

- ✓ Dozierende
- ✓ Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen
- ✓ Lehrbeauftragte
- ✓ Mitarbeitende der Verwaltung und Bibliothek
- ✓ Studierende

Das Wichtigste zur Benutzung in Kürze:

Pads öffnen

Über die Startseite werden neue Pads (=Textseiten) erstellt oder vorhandene geöffnet

alternativ:

Öffnen über den individuellen Link eines Pads



z.B. https://pad.evhn.de/p/FIMcGZVdsXsdgs_VjrYJ

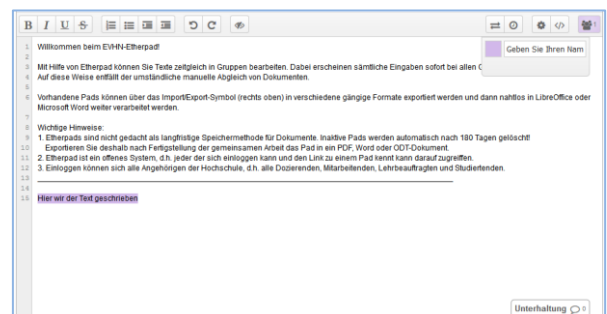
Text erstellen

Texteingabe im Hauptfenster

Formatierung über Symbole in der Menüleiste (Fett, Kursiv, Aufzählung, Einrücken ...)

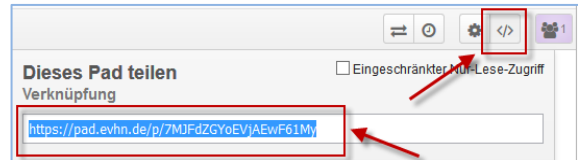
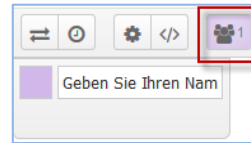
Import vorhandener Texte möglich über

Symbol 



Text gemeinsam bearbeiten

- tragen Sie rechts oben Ihren Namen ein, so ist erkennbar wer was geschrieben hat
- Laden Sie andere Teilnehmer ein indem Sie den Link zu Ihrem Pad weitergeben
z.B. per E-Mail



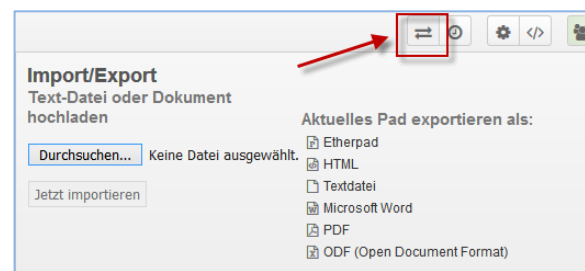
(den Link hier oder einfach aus der Adresszeile des Browsers entnehmen)

Exportieren des Textes

Wichtiger Hinweis:

Etherpads sind nicht gedacht als langfristige Speichermethode für Dokumente.

Inaktive Pads, also Texte an denen nicht mehr gearbeitet wird, werden automatisch nach 180 Tagen gelöscht!

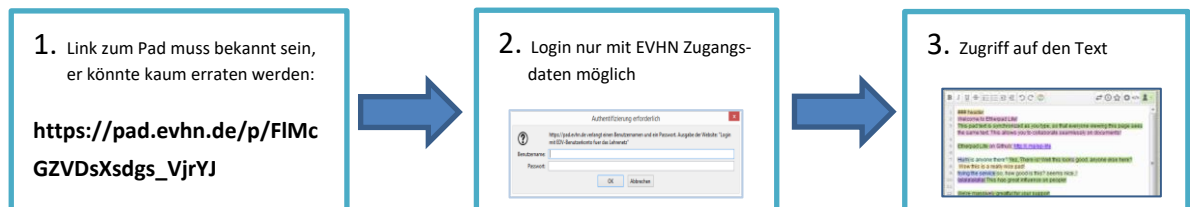


Exportieren Sie deshalb nach Fertigstellung der gemeinsamen Arbeit das Pad in ein PDF-, Word- oder LibreOffice ODT-Dokument.

Hinweis zum Datenschutz

Etherpad selbst ist ein offenes System. Jeder der sich einloggen kann und den Link zu einem Pad kennt, kann darauf zugreifen. Einloggen können sich nur Angehörige der Hochschule (siehe Benutzer oben). Pads die per Klick auf die Schaltfläche "Neues Pad" erstellt werden erhalten einen Link mit 20-stelligen Zufallszeichen und sind auch nur darüber erreichbar, was praktisch eine hohe Schutzfunktion bedeutet.

Beispiel zum Zugriff auf ein Pad:



Viel Erfolg bei der Arbeit mit Etherpad!

--