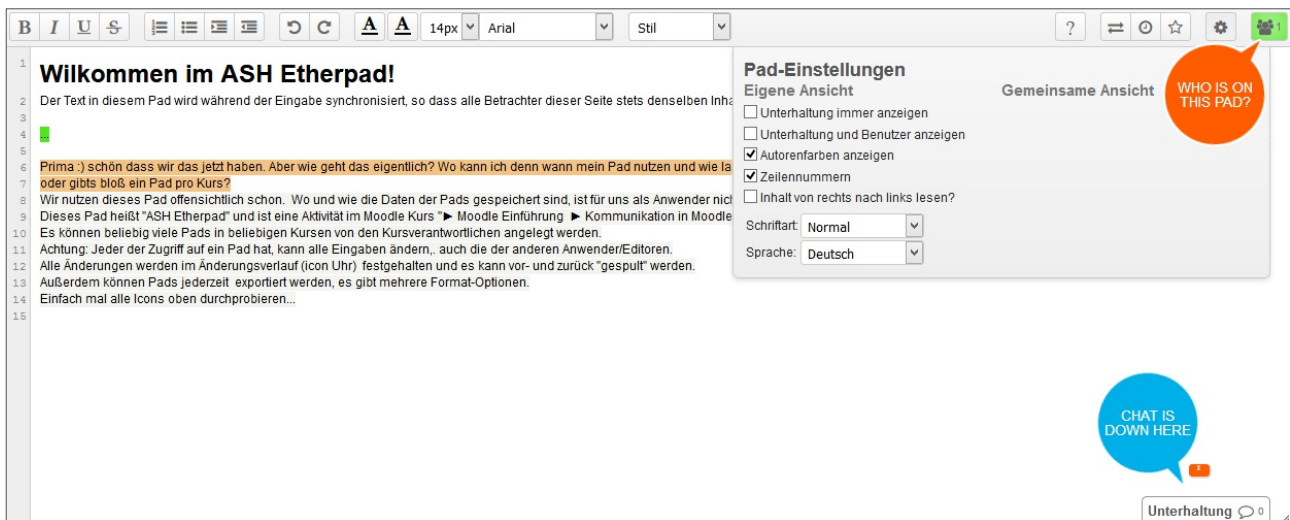


Etherpad zum kollaborativen Arbeiten nutzen

Etherpad ermöglicht mehreren Personen via Internetbrowser die ortsunabhängige Erstellung von Texten in Echtzeit. Dabei können alle beteiligten Personen gleichzeitig auf ein sogenanntes Pad zugreifen und dieses bearbeiten. Die Änderungen der anderen Personen werden farblich markiert angezeigt. Zur Abstimmung untereinander bietet Etherpad einen integrierten Internet-Chat. Pads werden auf Kursebene angelegt. Der Zugriff wird automatisch auf die Teilnehmer*innen eines Kurses beschränkt. Weitere Einschränkungen sind durch die Nutzung der [Einstellungen] unter [Voraussetzungen] möglich. Ein fertiger Text kann etwa als Word-Dokument gespeichert werden.



Mit der Versionsverwaltung arbeiten

Änderungen im Text werden prinzipiell sofort gespeichert. Zusätzlich können aber bestimmte „Meilensteine“ über das Sternchensymbol als Versionen definiert werden. Über das Uhr-Symbol ist der Bearbeitungsverlauf einseh- und stufenlos abspielbar. Der Wechsel zu einer vorherigen Version ist grundsätzlich möglich. Ferner sollte das Pad auch in einer zuvor durchgeführten Sicherung enthalten sein.

Ein Pad anlegen

Ein Pad kann im Prinzip so angelegt werden, wie jede andere Aktivität. Nach [Bearbeiten einschalten] im entsprechenden Block [+Material oder Aktivität hinzufügen] wählen, dann [Etherpad Lite] [Hinzufügen], einen [Namen] vergeben und abschließend [Speichern und zum Kurs] zurückkehren.

Hinweis: Im Gegensatz zu einem Wiki ermöglicht Etherpad den ortsunabhängigen und quasi gleichzeitigen Zugriff auf denselben Text. Es ist damit für das gemeinsame Arbeiten an Dokumenten besonders geeignet. Ein Protokoll kann beispielsweise von mehreren Personen synchron erfasst und ergänzt werden. Arbeiten mehrere Personen an einem Dokument, sehen alle immer den aktuellsten Bearbeitungsstand. Der integrierte Chat erleichtert die Abstimmung des Arbeitsprozesses trotz räumlicher Trennung.

Ein Wiki hingegen bietet durch Verlinkung einzelner Dokumente untereinander besondere Vorteile (siehe Anleitung „Handout Wiki“).

Hinweis: Da Etherpad in einem Internetbrowser ausgeführt wird, setzt die Software eine permanente Internetverbindung voraus.