

## Aktivitäten für Tandem-/Gruppenarbeit im Virtuellen Campus

Die nachfolgend beschriebenen Aktivitäten eignen sich gut für die Sozialform Tandem- (Paar-) oder Gruppenarbeit. Sie können aber zum größten Teil auch für Einzelarbeit eingesetzt werden. Für viele dieser Aktivitäten können Sie den Gruppenmodus sowie die Verfügbarkeit festlegen und die Leistungen der Studierenden bewerten, wenn dies sinnvoll ist.

### 1. Chat

Ein **Chat** ermöglicht die synchrone, schriftliche Kommunikation zwischen Studierenden sowie zwischen Studierenden und Lehrenden. Diskussionen über Chat können ortsunabhängig erfolgen, sind jedoch an einen gemeinsamen Termin gebunden.

Beispiele für Einsatzszenarien:

- Mit der Dozentin/dem Dozenten:
  - Online-Sprechstunde – regelmäßig (z.B. wöchentlich an einem bestimmten Tag in einem festgelegten Zeitraum) oder unregelmäßig zu festgelegten Terminen
  - Fragestunden zur Klärung von inhaltlichen und organisatorischen Fragen, z.B. vor Klausur- oder Prüfungsterminen
- In der Team-/Gruppenarbeit:
  - Brainstorming, z.B. zu Beginn einer Arbeitsphase
  - Zur Abstimmung zu Beginn, im Prozess oder zum Abschluss einer gemeinsamen Arbeitsphase
  - Zur Besprechung eines gemeinsamen Referates.

Abhängig von der Gruppengröße und den Zielen der Chat-Kommunikation kann es empfehlenswert sein, zu bestimmen, wer die Moderation übernimmt und im Vorfeld von den Studierenden Fragen einreichen zu lassen, um die Chat-Diskussion vorstrukturieren zu können.

Der Diskussionsverlauf kann als Ergebnisprotokoll abgespeichert werden.

### 2. Datenbank

Mit der Lernaktivität **Datenbank** können die Teilnehmer/innen Daten strukturiert sammeln und austauschen.

Beispiele für Einsatzszenarien:

- Teilnahmeliste/Kontaktdaten
- Austausch von Dateien und Daten

Datenbanken können durchsucht werden. Datensätze können durch Freigabe moderiert und von Mitstudierenden kommentiert werden.

### 3. Etherpad

Ein Etherpad ermöglicht das gemeinsame, synchrone Arbeiten an einem Text. Jede einzelne Person bekommt eine eigene Textfarbe, so dass die Beiträge leicht zugeordnet werden können.

Beispiele für Einsatzszenarien:

- Brainstorming
- Sammlung von Fachbegriffen, Aufgaben, Themen etc.
- Kollaboratives Arbeiten in einem Dokument
- Protokollerstellung

Achtung: Etherpads kennen keinen Gruppenmodus.

### 4. Forum

Ein **Forum** ist ein Diskussions- und Nachrichtenbereich in einem VC-Kurs, in dem Themen (Threads) und Beiträge (Antworten auf Threads) zeitversetzt gelesen und geschrieben (gepostet) werden können (= textbasiertes, asynchrones Medium). An Themen und Beiträge kann eine Datei angehängt werden.

In einem VC-Kurs steht Ihnen ein Forum **Ankündigungen** (Dozierende schreiben Mitteilungen an Studierende) und die Lernaktivität **Forum** zu Verfügung:

Beispiele für Einsatzszenarien:

- Organisatorische, inhaltliche, technische Fragen klären
- Vor- und/oder Nachbereitung einer Lehrveranstaltung anhand von vorgegebenen Themen
- Einreichung von Arbeitsergebnissen
- Austausch zwischen den Präsenzphasen
- Als eine Art Notizblock für die Einzelarbeit (Gruppeneinstellung: 1 Person = 1 Gruppe)
- Gruppenarbeit zum generellen Austausch und zur Vorbereitung einer Gruppenaufgabe.

### 5. Glossar

Glossare sind Wörterbücher und können entweder von Dozierenden aufgebaut werden oder auch als gemeinsames Produkt der gesamten Lerngruppe.

Beispiele für Einsatzszenarien:

- Häufig gestellte inhaltliche und/oder organisatorische Fragen sammeln und beantworten (FAQ)
- Fachbegriffe aus der Veranstaltung als Lernerfolgskontrolle von den Studierenden definieren lassen
- Vokabeln: Übersetzungen aus dem Deutschen in eine Fremdsprache oder umgekehrt von den Studierenden vornehmen lassen
- Who-is-Who: Vorstellung der Kursteilnehmer/innen und -leitung

Achtung: Glossare kennen keinen Gruppenmodus.

### 6. Wiki

Die Lernaktivität **Wiki** funktioniert ähnlich wie die freie Enzyklopädie „Wikipedia“. Das Wiki im VC unterscheidet sich allerdings im Funktions- und Befehlsumfang von Standard-Wikis, wie z.B. Mediawiki, soll aber in einer zukünftigen Moodle-Version verbessert werden.

Ein Wiki ermöglicht kollaboratives Arbeiten an Texten in Gruppen.

Beispiele für Einsatzszenarien:

- Fachbegriffe gemeinsam definieren
- Projektarbeit etc. dokumentieren
- Nachbereitung von Veranstaltungen
- Materialsammlung