

**Angaben zu den Studienleistungen
Evaluation und Portfolio**

Evaluation

Ziel: Erkenntnisse darüber gewinnen, inwieweit Lernende mit der von Ihnen konzipierten digitalen Aufgabe so umgehen, wie Sie es erwarten.

Zeitraum: Gruppen A: 20. Juni bis 9. Juli
Gruppen B: 27. Juni bis 16. Juli 2024

Organisation: Für die Evaluation bekommen Sie 10 anonyme Logins für stack.authomath.org. Diese verteilen Sie an Ihre Probanden, die dann mit Ihrer Aufgabe arbeiten.

Mögliche Evaluationsaufträge:

- Arbeiten die Probanden mit Ihrer Aufgabe so, wie Sie es erwartet haben?
- Welche Antworten werden gegeben? Sind es die erwarteten, sind es andere?
- Wie erklären Sie sich diese Antworten (korrekte und fehlerhafte)?
- Bewerten Sie Ihre Aufgabe, und zwar bzgl. kognitiven Anspruchs (passt die Aufgabe zum Lernziel, ist sie zu schwer, zu leicht, ...), seines digital-medialen Anspruchs (sind Texte, Bilder, interaktive Elemente, das Feedback,... lernwirksam?), in anderer Hinsicht.
- Welche Empfehlungen würden Sie für die Konzeption ähnlicher Aufgaben geben?

Portfolio

Ziel: Eine reflektierte Dokumentation Ihres Arbeitsprozesses im Seminar, die die Phasen der Recherche, Konzeption und Evaluation umfasst

Umfang: etwa 8 Seiten exklusive Anhang

Struktur und Inhalt:

Deckblatt und Inhaltsübersicht

I Recherche: Dokumentieren Sie hier die Phase, in der Sie Informationen für die Konzeption Ihrer Aufgabe(n) gesammelt haben: Was haben Sie gefunden, gelesen, akzeptiert, verworfen – insb. immer: Warum?

II Konzeption: Dokumentieren Sie hier die Phase, in der Sie Ihre Aufgabenentwürfe konkretisiert haben: Welche Überlegungen haben Sie auf Aufgabenteile, -elemente, -merkmale haben Sie angestellt, akzeptiert, verworfen – insb. immer: Warum?

III Evaluation: Dokumentieren Sie hier die Phase, in der Sie Ihre Aufgabe evaluiert haben: Wen haben Sie befragt, welche Erkenntnisse haben Sie gewonnen?

Literaturliste

Anhang (Präsentationen, Artikel, andere Fundstücke, ...)

Abgabe: In Form eines PDF mit Ihrem Namen im Dateinamen
bis 30. September 2024

