

Experteninterview – Bachelorarbeit

Zielsetzung:

Ziel des Experteninterviews ist es, typische Lernschwierigkeiten bei der objektorientierten Programmierung sowie didaktische Anforderungen an ein Serious Game zur Vermittlung dieser Konzepte zu ermitteln.

Struktur:

1. Einstieg in das Interview
2. OOP-Lehre
3. Lernschwierigkeiten der Studierenden
4. Anforderungen an das Spiel „Deep Space Debugger“ für den Lernerfolg
5. Abschluss & Einverständniserklärung

Fragen:

1. *Einstieg:*

Können Sie kurz beschreiben, welche Rolle Sie derzeit in der Lehre der objektorientierten Programmierung an der HTWK Leipzig einnehmen?

Welche Herausforderungen beobachten Sie bei der Vermittlung objektorientierter Programmierkonzepte besonders häufig?

2. *OOP-Lehre:*

Welche grundlegenden Konzepte der objektorientierten Programmierung halten Sie für besonders wichtig?

Welche Lernmethoden funktionieren Ihrer Erfahrung nach besonders gut für die Vermittlung von OOP?

Welche Rolle spielen praktische Übungen beim Erlernen von OOP-Konzepten?

Bitte bewerten Sie die Bedeutung von Visualisierung und Interaktivität in der OOP-Lehre auf einer Skala von 1 bis 5:

- ☐ 1 = unwichtig
- ☐ 2 = eher unwichtig
- ☐ 3 = neutral
- ☐ 4 = eher wichtig
- ☐ 5 = sehr wichtig

Bitte begründen Sie Ihre Einschätzung kurz.

3. *Lernschwierigkeiten der Studierenden:*

Bei welchen OOP-Konzepten treten bei Studierenden besonders häufig Verständnisprobleme auf?

Welche typischen Missverständnisse treten bei den Studierenden auf?

4. *Anforderungen an das Spiel „Deep Space Debugger“ für den Lernerfolg:*

Kontext:

Im Folgenden beziehen sich die Fragen auf ein 2D-Serious Game, das Studierende ergänzend zur OOP-Lehre nutzen sollen. Ziel ist die spielerische Vermittlung grundlegender OOP-Konzepte durch interaktive Aufgaben, Rätsel und Gameplay-Mechaniken.

Sehen Sie Potenzial in Serious Games zur Vermittlung objektorientierter Programmierung?

Welche Grenzen oder Herausforderungen sehen Sie beim Einsatz von Serious Games in der OOP-Lehre?

Welche OOP-Konzepte sollten in einem Serious Game unbedingt behandelt werden?

Welche OOP-Konzepte sind Ihrer Meinung nach zu komplex für ein Serious Game?

Welche didaktischen, spielerischen oder technischen Anforderungen müsste ein Serious Game erfüllen, damit tatsächlich ein Lernerfolg entstehen kann?