

SK5

Termin: Mittwoch, 04.09.2024 · 13:00 – 14:30 Uhr

Raum: 404

Format: Workshop

„Gamification in der kompetenzorientierten Ausbildung - spielerisch zur Kompetenz“

Gamification in der kompetenzorientierten Ausbildung ist eine innovative Methode, die Spielprinzipien und -elemente in den Lernprozess integriert, um die Motivation, das Engagement und die Leistung der Lernenden zu steigern. Durch die Anwendung von spielerischen Elementen (in diesem Fall H5P Elemente) in Verbindung mit Punktesystemen, Ranglisten, Belohnungen und Herausforderungen wird der Lernprozess dynamischer und ansprechender gestaltet. Diese Ansätze sind besonders effektiv, da sie die natürliche Neugier und den Wettkampfgeist der Lernenden ansprechen.

Unser Workshop „Gamification in der kompetenzorientierten Ausbildung - spielerisch zur Kompetenz“ bietet eine innovative Herangehensweise, um Lerninhalte interaktiv und motivierend zu gestalten. Erfahren Sie, wie Sie mithilfe von H5P-Elementen spielerische Elemente in Ihren Unterricht integrieren können, um die Aufmerksamkeit Ihrer Lernenden zu steigern und ihr Engagement zu maximieren. Von interaktiven Quizen über Drag-and-Drop-Aufgaben bis hin zu Simulationen - entdecken Sie kreative Möglichkeiten, um Lernziele zu erreichen und Kompetenzen effektiv zu vermitteln.

Dieser Workshop richtet sich an alle Interessenten, egal ob H5P Experte oder Neuling im Bereich der Learnmanagement-Gestaltung! Hier ist für jeden Kenntnisstand etwas dabei! Lassen Sie sich von Best-Practice-Beispielen inspirieren und erhalten Sie praktische Tipps zur erfolgreichen Umsetzung in Ihrem eigenen Learnmanagementsystem. Nutzen Sie diesen 90-minütigen Workshop um sich mit neuen Ideen und Tools für eine effektive und motivierende Ausbildung inspirieren zu lassen!

Alle erstellten Inhalte werden nachhaltig gesichert, sodass jeder Teilnehmer in der eigenen Dienststelle seine geschaffenen H5P Elemente weiter nutzen kann.

Referierende:

- Hauptfeldwebel Robert Böhme,
- Oberstleutnant Michael John,
Schule ABC-Abwehr und Gesetzliche Schutzaufgaben