hdk

## Vorlesungsverzeichnis 17H

Erstellungsdatum: 19.05.2024 16:58

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

## MONITORING: Gamemechanics II

Das Modul GameMechanics geht mit zwei verschiedenen Kursen Gamemechaniken nach: "Handson" (Wissenschaft in seiner Praxis) und "Gamemechanics & Motivationsdesign" (Thema Spiele).

In "Handson" wird als Gruppe die Scientific Community simuliert und konkret an den eigenen Thesen und Artefakten gemeinsam diskursiv gearbeitet.

In "Gamemechanics & Motivationsdesign" geht es in der Gruppe um die Fragen, wie Spiele funktionieren, und wie sie spezifisch motivieren. Es werden theoretische Texte gelesen und anschliessend auf konkrete Spiele angewendet. Es werden Games (beobachtend) gespielt, analysiert und anschliessend an Variationen und deren Folgen gearbeitet.

## Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Master Design > Interaktion > Schwerpunkt Game Design > 2. Semester

Nummer und Typ MDE-VIG-Monitoring-2000.17H.001 / Moduldurchführung

Modul Interaktion/Game Design Monitoring 2. Semester

Veranstalter Departement Design

Leitung René Bauer

Dr. Mela Kocher

Zeit Mo 18. September 2017 bis Fr 19. Januar 2018 / 13:30 - 17 Uhr

Anzahl Teilnehmende mindestens 5

ECTS 4 Credits

Lehrform Handson: Gruppenarbeit / Grupppenmentorate

Gamemechanics & Motivationsdesign: Angewandtes Spielen, Analysieren und

angewandtes Experimentieren

Zielgruppen Masterstudent/In

Lernziele / Handson: Wissenschaft als Spiel mit spezifischen Regeln, konkretes

Kompetenzen wissenschaftliches Arbeiten

Gamemechanics & Motivationsdesign: Reflektiertes Spielen / Analysieren /

Knowledge zu Motivationsdesign / Gamemechaniken

Inhalte Magic Circle / Flow / Regeln / Motivationsstrukturen

Konkrete Spiele und ihre je eigenen Gamemechaniken

Theorien und Modelle von Gamemechaniken

Motivationsdesign

Bibliographie /

Literatur

Wird abgegeben.

Leistungsnachweis / Testatanforderung

Besuch und aktive Teilnahme.

Termine Handson: Jeweils Mittwoch Vormittag, sofern keine Kollision mit Minorprogramm.

Gamemechanics & Motivationsdesign: Jeweils Mittwoch Nachmittag, sofern keine

Kollision mit Minorprogramm.

Dauer Handson: 9.30 - 12.00

Gamemechanics & Motivationsdesign: 13.00 - 17.00

Bewertungsform bestanden / nicht bestanden