Z

hdk

Vorlesungsverzeichnis 21H

Erstellungsdatum: 26.04.2024 10:29

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

_

Visualisieren im 3D Raum

Einführung in Modell, Licht und Animation im 3D-Raum mit Cinema 4D

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Module

Nummer und Typ ZMO-ZMO-K153.2.21H.001 / Moduldurchführung

Modul Visualisieren im 3D Raum

Veranstalter Z-Module

Leitung Jonas Christen, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachrichtung Knowledge

Visualization

David Schürch, lehrt in der Fachrichtung Knowledge Visualization

Zeit Mo 6. September 2021 bis Fr 17. September 2021 / 9:15 - 16:45 Uhr

2 Wochen

Ort ZT 4.C02 IT Werkstatt (21P, VR-Win / *10P)

Anzahl Teilnehmende 8 - 20

ECTS 4 Credits

Voraussetzungen Keine, siehe unter "Zielgruppen"

Lehrform Inputs, praktische Übungen und Arbeit an einem eigenen Projekt

Zielgruppen Das Modul ist primär auf Einsteiger ausgerichtet. Auf die Bedürfnisse von erfahrenen

3D-AnwenderInnen kann während der Woche nicht explizit eingegangen werden.

Lernziele / Kompetenzen Studierende kennen die Grundlagen der 3D-Visualisierung und können diese im Programm Cinema4D anwenden. Sie haben ein Verständnis vom Objekt im Raum, von Licht und Materialität sowie von Präsentation und Rendering. Sie können Bilder und Animationen richtig ausgeben um sie in ihren Arbeitsprozesses einzubinden

und für die Visualisierung ihrer Ideen zu benutzen.

Inhalte Inputs wechseln sich ab mit Übungen zu folgenden Themenblöcken:

- Interface, Navigation und Workflow in Cinema4D

- 3D-Modellierung mit unterschiedlichen Techniken?- Licht und Schatten für Innen-

und Aussenszenen

- Kamerafahrten und Animation: die 4. Dimension?- Erstellung, Anpassung und

Anwendung von Materialien

- Rendering, richtig ausgeben für Photoshop und After Effects?- Bearbeitung der

Renderings zu fertigen Visualisierungen

- Ausblick, was kann Cinema4D und wo hole ich mir weiteres Wissen?

Während der Woche arbeiten die Studierenden an einem selbst gewählten Projekt. Im besten Fall entsteht bereits eine Visualisierung, die die eigenen Interessen im

Portfolio attraktiv abbildet.

Bibliographie / Literatur

Ressource für weiterführende gratis Tutorials: http://greyscalegorilla.com/blog/intro-to-cinema-4d Hersteller der Software, Gallerie als Inspiration:

http://www.maxon.net/en/gallery.html Ausgewählte Arbeiten aus früheren Kursen:

https://medienarchiv.zhdk.ch/sets/zmodul_cinema4d

Leistungsnachweis / 80% Anwesenheit

Testatanforderung Hochladen einer eigenen Visualisierung auf das Medienarchiv

Termine HS 21 in KW 36/37 vom 6.9. - 17.9.2021

Dauer 2 Wochen

Bewertungsform bestanden / nicht bestanden

Bemerkung Während der Unterrichtszeiten arbeiten wir auf den Maschinen im Unterrichtsraum.

Für das freiwillige Selbststudium auf dem Laptop können Studierende unter

folgendem Link die aktuellste Version herunterladen (Achtung, ein paar Tage für die

Bearbeitung der Anfrage einrechnen):

https://www.maxon.net/de/training/bildungslizenzen/studierende-und-dozenten/