

HYB Digitale Illustration

Vom analogen zum digitalen Illustrieren.

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Design interdisziplinär > 2. Semester

Nummer und Typ	BDE-BDE-P-2077.21F.001 / Moduldurchführung
Modul	Praxismodul 2. Semester
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Guido Köhler, Fabienne Boldt
Zeit	Do 11. März 2021 bis Fr 26. März 2021 / 8:30 - 17 Uhr
Anzahl Teilnehmende	8 - 18
ECTS	4 Credits
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> - mittlere bis gute Photoshop-Kenntnisse - WACOM-Zeichnungsboard muss vorhanden sein. Kann entweder im Leih ausgeliehen werden: https://ausleihe.zhdk.ch oder im Sekretariat VSV bei Roman Ernst (Unterrichtsassistent VSV) nach vorheriger (verbindlicher!!!) Reservation per Email an roman.ernst@zhdk.ch. Weitere Bedingungen zur Ausleihe bei VSV siehe unter "Bemerkungen". - eigener Laptop mit den Programmen der Creative Suite, wenn möglich mind. Version CC2020 unterrichtet wird in 2021
Lehrform	<p>Die Studierenden können nach einer intensiven Übungs- und Anleitungsphase selbstständig eine anspruchsvolle digital-illustrative Aufgabe lösen. Geeignet für Studierende, die ihre illustrativen Fähigkeiten und ihre Photoshop-Kenntnisse auf ein hohes Niveau bringen möchten.</p> <p>Theorieblöcke ergänzen die gestalterische Arbeit.</p> <p>Übungen: Einzelarbeiten und Übungen (z.B. vorgegebenen Bilder verwenden, verfremden und einen Text illustrieren, einen Urban-Gardening Roboter entwerfen, mit Texturen experimentieren)</p> <p>Projektaufgabe: auf ein Zielgruppe ausgerichtete illustrative Textinterpretation; Einzelarbeit, Gruppenarbeit möglich</p>
Zielgruppen	Bachelor Praxismodul für Studierende 2. Semester
Lernziele / Kompetenzen	<p>Kenntnisse in Photoshop und dem Arbeiten mit dem WACOM-Zeichnungsboard. Erstellen komplexer, digitaler Illustrationen in einer eigenen illustrativen Sprache. Theoretische Einführung in die technischen Bild- und Dateiformate und deren Anwendung.</p> <p>Kompetenz Bild: Komposition und Bildidee, Raumwirkung, Bilddynamik, Farbkonzept und Wahl des Bildausschnitts usw.</p> <p>Kompetenz Photoshop/Illustrator: Einsatz des WACOM Zeichnungsboards mit Pinseln und deren detaillierten Einstellungen und Verwaltung, komplexe Workflows anwenden können, einen Look oder Mood kreieren können</p> <p>Kompetenz Illustration: Lernen von Crossover-Techniken (Kombination analog-digital), Stilanalyse, Moodboard, Illustrationskonzept sowie Import- Export nach Adobe Illustrator und InDesign</p>
Inhalte	Gestaltungsgrundlagen und Vorgehensweise Bedienung des WACOM-Boards

	Pinsel und Werkzeugspitzen im Einsatz mit dem WACOM-Zeichnungsboard Lineares Skizzieren, Linienqualität Untermalen/Übermalen Struktur: analog und digital (Aquarellpapier usw.) Muster- und Musterapplikation Dynamische Ebenen und Kanalberechnungen Komplexe Workflows mit Filteranwendungen und Auswahlen KI: Bildprozessor, Photomerge, Inhaltsbasiertes skalieren/löschen/einfügen usw. Integration in die Programme der Creative Suite
Bibliographie / Literatur	Der Link für den Download des Skripts wird 7 Tage vor dem Kurs bekannt gegeben. Datenablage auf dem ZHdK-Server > DDE > alle > digitale Illustration > FS21. Zoom-Einladung via PAUL
Leistungsnachweis / Testatanforderung	80% Anwesenheit, beendete Projektarbeit, Präsentation im Plenum, PDF-Abgabe der erstellten Illustrationen
Termine	Bachelor-Praxismodule 2. Teil: 11. bis 26. März 2021 (Do-Fr, Di-Fr, Di-Fr)
Bewertungsform	Noten von A - F
Bemerkung	Ein WACOM-Zeichnungsboard muss jeweils von den Studierenden selbst organisiert werden. Es kann entweder im Leih ausgeliehen werden: https://ausleihe.zhdk.ch oder im Sekretariat VSV bei Roman Ernst (Unterrichtsassistent VSV) nach vorheriger (verbindlicher!!!) Reservation per Email an roman.ernst@zhdk.ch (first come, first serve!). Bitte beachtet: VSV hat insgesamt 8 Boards; diese werden gegen ein Depot von 100.- CHF pro Gerät herausgegeben. Eine Abholung ist ausschliesslich am Dienstag, 9. März von 13:00-15:00 Uhr im Raum 4.E07 möglich. Die Rückgabe muss am Dienstag, 30. März von 10:00-17:30 Uhr erfolgen!