

## Entwurfsprojekt

### Industrial Design and Open AI

#### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Industrial Design > 4. Semester

Nummer und Typ	BDE-VID-V-4030.15.23F.001 / Moduldurchführung
Modul	Entwurfsprojekt
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Sandra Kaufmann
Zeit	Di 4. April 2023 bis Fr 19. Mai 2023
ECTS	6 Credits
Zielgruppen	Pflichtmodul für Industrial Design, 4. Semester
Lernziele / Kompetenzen	- Kennenlernen und Anwenden verschiedener AI-Software für den Designprozess - Austausch und Präsentationen
Inhalte	<p>Open AI verändert aktuell die Arbeit von DesignerInnen im Bereich Styling massiv. Formvarianten können mit minimalem Zeitaufwand generiert werden. Umso mehr wird der Mehrwert des Entwurfs für die Zielgruppe relevant.</p> <p>Wir beschäftigen uns mit aktueller AI Software zum Erstellen von Entwürfen und lotsen dabei das Potenzial und die Grenzen aus. Gleichzeitig suchen wir nach Mehrwert, der nicht mittels künstlicher Intelligenz generiert werden kann.</p> <p>Welche Design-Arbeitsfelder werden wichtiger, welche werden durch AI ersetzt? Wie sieht die Arbeit der DesignerInnen in Zukunft aus, und was macht uns unersetzbar?</p>
Leistungsnachweis / Testatanforderung	80% Anwesenheit und geforderte Abgaben
Termine	04.04. - 19.05.2023 (jeweils dienstags und mittwochs, ausser letzte Woche Dienstag - Freitag)
Dauer	15 Tage
Bewertungsform	Noten von A - F