

Designpraxis 2.1 - rock your baby - iF Design Award

rock your baby - iF Design Award

Babyphone, Milchmixer oder Vaporisator. Es gibt unzählige Produkte, die Eltern von Babys und Kleinkindern im Alltag unterstützen sollen. Oft seit Generationen nahezu unverändert und bewährt, teilweise durch neue Technologien angepasst oder sogar initiiert.

Welche Produkte werden wir in der Zukunft noch benutzen? Werden sich Erziehungsformen und gesellschaftliche Werte derart ändern, dass es neue und andere Lösungen für die Kinderbetreuung braucht? Passen wir das Bewährte weiter technologisch und ästhetisch an? Wie sehen die Lösungen aus? Wie sehen die Produkte und/oder Dienstleistungen dazu aus?

Die Ergebnisse des Projekts können für den iF DESIGN TALENT AWARD 2019_01 angemeldet werden.

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Industrial Design > 5. Semester

Nummer und Typ	BDE-VID-V-5040.11.18H.001 / Moduldurchführung
Modul	Designpraxis 2.1 - rock your baby - iF Design Award
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Herbert Pauser Frederic Poppenhäger
Zeit	Mi 14. November 2018 bis Do 20. Dezember 2018 / 8:30 - 17 Uhr 22 Tage
ECTS	7 Credits
Lehrform	Projektunterricht mit Präsenzzeiten, individuelle Betreuung, Lerntagebuch mit Lernpartner. Einzelarbeit oder Gruppenarbeit (2 Studierende)
Zielgruppen	Wahlpflichtprojekt für Industrial Design, 5. Semester
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können eine gezielte Problemrecherche durchführen ... relevante Problemstellungen ableiten ... Methoden der Ideenfindung einsetzen ... geeignete Konzepte in Skizzen visualisieren ... eine Auswahl treffen und begründen ... ein Konzept im Detail spezifizieren ... ein Designmodell erstellen ... eine Projektdokumentation erstellen ... eine Produktpräsentation planen und durchführen
Inhalte	Einführung (Projekthalt, Projektablauf, Lerntagebuch in Google Docs, Online- und Präsenzzeiten) Individuelle Betreuung, Präsenzzeiten (vorwiegend Dienstag und Donnerstag) Lerntagebuch über die komplette Projektzeit Projektphase Definition: Ideenfindung, Benutzer-, Produkt-, oder Wettbewerbsanalysen, Moodboards, Zielgruppen, Projektdefinition, Status Quo Präsentation, Feedback Runde. Projektphase Konzeption: Verschiedene Konzepte in Handskizzen, einfachen CAD Modellen, einfachen Proportionsmodellen. Status Quo Präsentation. Feedback Runde.

Projektphase Spezifikation: Abstimmen aller technischen und ästhetischen Anforderungen im Detail und der Gesamtwirkung. Vorwiegend im CAD, Visualisierung und Funktionsmodellen. Status Quo Präsentation. Feedback Runde.
Projektphase Realisation: Umsetzen der Ergebnisse als Endpräsentation in CAD und/oder Designmodell. Feedback Runde. Bewertung.
Anmeldung iF DESIGN TALENT AWARD 2019_01

Bibliographie / Literatur	https://ifworlddesignguide.com/if-design-talent-award-2019-01-short-version
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Status Quo Präsentationen Endpräsentation Reales und/oder virtuelles Designmodell Lerntagebuch als Projektdokumentation
Termine	14.11. - 20.12.2018
Dauer	22 Tage
Bewertungsform	Noten von A - F
Bemerkung	Input und Anwendung zum Thema Szenario mit Frederic Poppenhäger: 1 Tag Seminar - 3 Tage Mentoring