

Produkte aus Kunststoff

Entwicklung einer Verpackung aus Kunststoff für ein Lebensmittel-Produkt.
In Zusammenarbeit mit EMMI.

Angebot für

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

Nummer und Typ	BDE-VID-V-2040.09.17F.001 / Moduldurchführung
Modul	Produkte aus Kunststoff
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Sebastian Stroschein, Hansruedi Rohrer, Franziska Nyffenegger
Zeit	Di 16. Mai 2017 bis Fr 9. Juni 2017 / 8:30 - 17 Uhr 15 Tage
ECTS	6 Credits
Lehrform	Projekt
Zielgruppen	Pflichtmodul für Industrial Design, 2. Semester
Lernziele / Kompetenzen	Konzeption eines für die Serienproduktion ausgelegten Produkts aus Kunststoff, ausgehend von einem vorgegebenen Herstellungsverfahren. Dabei wird praxisnah vermittelt, welche Möglichkeiten und Einschränkungen ein Material und eine Technologie für den Entwurfsprozess mit sich bringen können.
Inhalte	Auseinandersetzung mit einer Marke und deren Positionierung. Analyse von Wettbewerbs-Produkten. Umsetzung von verschiedenen Entwürfen zu einem Resultat in einem hochwertigen Mock-Up. Erstellung eines digitalen Booklets (Story, Fotografie etc.) Vermittlung von Basiswissen der Produktfotografie.
Bibliographie / Literatur	Internet, Fachbücher
Leistungsnachweis / Testatanforderung	80% Anwesenheit und geforderte Abgaben
Termine	16.05.- 09.06.2017
Dauer	15 Tage
Bewertungsform	Noten von A - F
Bemerkung	Einschubseminar 1 Tag Schreibwerkstatt mit Franziska Nyffenegger Einschubseminar 2 Tage Produktfotografie mit Hansruedi Rohrer Einschubseminar 1 Tag Kunststofftag am KATZ Aarau