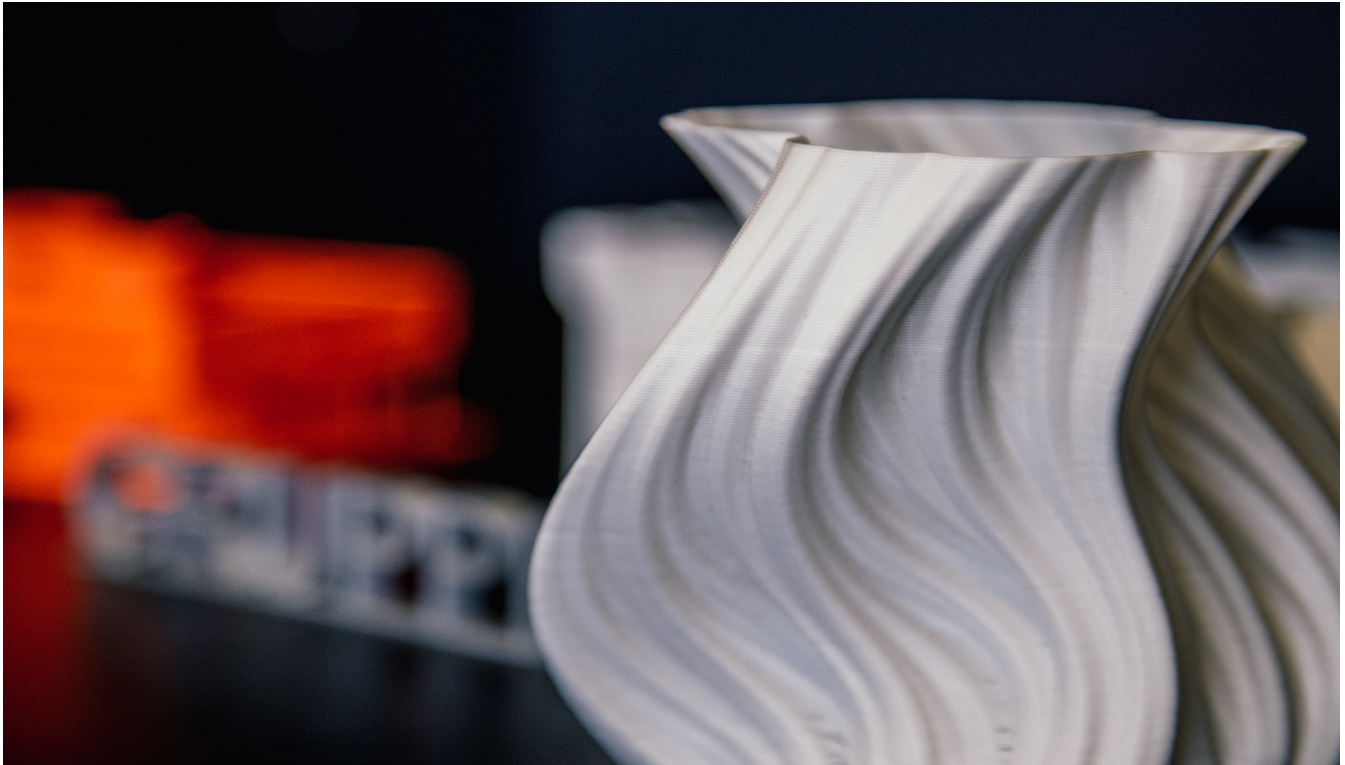


Digital Construction Studio 1: Modellierung und Parametrisierung

Bachelor Basic / TA.BA_DC_STUD1



Quelle: HSLU-Digital Construction

Veranstaltungen

Unterricht

Freitags, 08.30 – 16.30, 25.2.
– 03.06.

Modulverantwortung: Mark Baldwin

Lehrteam: Andrés Velasco Muro, Anita Stalder, Johannes Ritzer, Kai Strehlke Nora Bukovits, Martin Loucka

Parametrische Technologien können leistungsstarke, generative Werkzeuge sein, die sowohl den Entwurfs- als auch den Fertigungsprozess beeinflussen.

In einer interdisziplinären und modellbasierten Projektumgebung entwerfen und fabrizieren die Studierenden Design-Objekte. In Projektteams erforschen sie die Anwendung von Tools für parametrisches und generatives Design sowie die Integration von digitalen Fertigungstechnologien.