
NEWS**Präsentation "Rotatorische Reihungen"**

Dienstag, 28.1.2025, 14:00 Uhr öffentliche Projektpräsentation im MAKERSPACE (041)

Studierende des dritten Semesters "Maschinenbau / Entwicklung: Design und Simulation" im "Studienschwerpunkt Technisches Design" gestalteten in der Veranstaltung "Plastische Formgestaltung" im WS 24 bei Prof. Martin Pietzsch dreidimensionale Plastiken.

Das Ziel der Lehrveranstaltung "Plastische Formgestaltung" ist die Sensibilisierung der Studierenden für ästhetische Qualitäten in der zwei- und dreidimensionalen Gestaltung sowie deren Anwendung in der Produktentwicklung.

Aufgabe war, durch rotatorisch angeordnete, sich verändernde Schnitte dreidimensionale Gebilde zu erzeugen.

Am **Dienstag, 28.1.2025, 14:00 Uhr im MAKERSPACE** (Raum 041)

Interessierte sind herzlich eingeladen, solange der Platz ausreicht.