

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.

Seite: 1 / 1 Stand: 08.12.2025