

NEWS

Plastische Formgestaltung "Reihungen und Schichten" Plastische Formgestaltung im SS 24

05.07.2024 | Studierende des dritten Semesters <u>Maschinenbau / Entwicklung: Design und Simulation</u> (Vertiefung <u>Technisches Design</u>) gestalteten in der Veranstaltung "-Plastische Formgestaltung" im SS 24 bei <u>Prof. Martin Pietzsch</u> dreidimensionale Wandinstallationen.

Der horizontale bzw. vertikale, schichtweise Aufbau der Holzplatten erzeugt eine komplexe Dreidimensionalität. Die Reihung der Elemente in einer bestimmten, wiederholten oder strukturierten Weise erzeugt aus der Sicht des Betrachters eine Art der Harmonie oder Dynamik; eine chaotische Anordnung würde gegenteilig ein Gefühl der Unruhe hervorrufen. Gefertigt wurden die hölzernen Elemente mithilfe des zum Inventar des <u>MAKERSPACE</u> gehörenden Lasercutters.

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.

Bilder siehe oben [Sammlung anzeigen]

Stand: 08.12.2025 Seite: 1 / 1