

GRUNDLAGEN DER LASERMATERIAL-BEARBEITUNG



keine Vorkenntnisse
erforderlich

- lerne die Einsatzmöglichkeiten von Laser in der Materialbearbeitung kennen
 - erlange ein Grundverständnis über die Anwendungsfelder und Funktionsweise von Lasertechnologie
 - erfahre mehr über die vorhandene Anlagentechnik an der EAH Jena
 - bearbeite verschiedene Werkstücke nach Wahl (z. B. Beschriftung von Holz oder 3D-Druck-Bauteilen, Ausschneiden von Bausätzen)
- ➔ bringe dazu gern eigene Materialien (Kunststoff, Holz o.Ä.) mit



23. Oktober 2024 | 13 bis 15 Uhr



StartUpLab, Haus 4, Raum 04.00.21



Anmeldung: www.eah-jena.de/startuplab/veranstaltungen



startuplab@eah-jena.de