

FAB 1: Digitale Fertigung

Kannst du's zeichnen, kannst du's bauen

Laubsägearbeit war gestern – heute gibt es den Laserschneider! Wir zeigen dir, wie du am Computer eine Zeichnung erstellst, die dann vom Laserschneider millimetergenau aus Holz oder Kunststoff ausgeschnitten wird. So kann man bequem Schlüsselanhänger, Dekoration und allerlei technische Dinge herstellen. Für den Entwurf der Motive wird das frei erhältliche Vektorgrafikprogramm Inkscape eingesetzt.

Betreuer:	Max Gaukler	Standort:
Versuchsdauer:	3 Stunden (offenes Ende)	• ER – Südgelände
Teilnehmerzahl:	8 SchülerInnen	
Adresse:	Erwin-Rommel-Straße 60	
Treffpunkt:	Vor der Bibliothek	
Raum:	FAU FabLab, U1.239 Hörsaalgebäude	
Bushaltestelle:	Technische Fakultät (287, 293), Erlangen Süd (30/30E, 295)	

Lageplan

