

Tüfteln an Tarnkappen und Periskopen

Spannende „do-it-yourself-Projekte“ im ViNN:Lab



Das ViNN:Lab an der Technischen Hochschule Wildau bietet auch dieses Jahr wieder interessante experimentelle Projekte für alle Altersgruppen an, die sich alle um „Licht“ drehen. Vorgegeben ist lediglich das Thema, ansonsten sind der Kreativität und dem Erfindergeist keine Grenzen gesetzt.

Die Themen dieses Jahr sind:



oder



Baue ein Periskop

Erfinde eine Tarnkappe

Alle Materialien und Geräte im ViNN:Lab (3-D-Drucker, Lasercutter, PC,) könnt ihr für eure Ideen kostenlos nutzen. Dafür habt ihr einen Zeitrahmen von 2-3 Wochen bis zu 3 Monaten. Die Mitarbeiter/-innen im ViNN:Lab beraten und unterstützen euch gern bei der Planung und Umsetzung.

Habt ihr Fragen oder möchtet euch direkt für ein Projekt anmelden, um eure Ideen in die Realität umzusetzen?

Dann meldet euch bei Eva Ismer unter: ismer@th-wildau.de

Das ViNN:Lab spricht mit diesem Konzept des *Makerspace* alle an, die im Bereich Licht eigene Ideen entwickeln, experimentieren, Lösungen suchen und sich darüber austauschen wollen.