

AG "Schneller Propeller vom 21.10. bis 4.11 an der LUS Leitung der VHS Offenbach, Herr Degel

Wer glaubt schon an ein Fahrzeug, das mit einem Propellermotor angetrieben wird?
In diesem Workshop wurden Kinder eingeladen, Propellermobile zu bauen.

Mit der Kraft des Gummibands wird ein Rotor angetrieben, der ein selbst gefaltetes
Fahrzeug in Bewegung bringt.

Je nach Bauweise, ergaben sich schnelle Flitzer oder Mobile, die besonders weit fahren.
Dabei sind leichte Konstruktionen gefragt, aber auch interessantes Aussehen.

Es wurde geforscht zu passendem Materialeinsatz, Aerodynamik, Optimierung von
Rotorblättern und zu einem praktischen und immer wieder aufladbaren Energiespeicher:
dem Gummiband.

Die Propellermobile konnten am Ende des Workshops mit nach Hause genommen
werden.

Für unseren Bereich „Hochbegabung“ konnten wir einen Kurs der Volkshochschule
Offenbach gewinnen. Herzlichen Dank an dieser Stelle für die Flexibilität der VHS
Offenbach. Es war in diesen Zeiten nicht einfach, diesen Kurs in getrennten Gruppen zu
leiten. Dieser wird vom Hessischen Kultusministerium finanziert, da wir erneut das
Gütesiegel „Hochbegabung“ erhielten.

Es ist für uns an der LUS ein großes Anliegen auch Kinder mit besonderen Fähigkeiten zu
fördern.



Jahrgang 3 der LUS



Auf die Plätze, fertig, los!

Neugierig geworden? Bei Fragen wenden Sie sich gerne an die Koordinatoren zum Thema Hochbegabung
P. Beck und C. Köppen-Herr (perdita.beck@schule.hessen.de)