

Schülerakademie im Ulstertal

U – Umwelt

H – Hilders

U - Ulstertalschule



UHU

Wo Schülerinnen und Schüler forschen, experimentieren, lernen und Spaß haben.

Ulstertalschule • Stielerstraße 1-5 • 36115 Hilders

☎ 06681 / 967 58-0 • Fax 06681 / 967 58-11

www.ulstertalschule.de • ✉ poststelle.8630@schule.landkreis-fulda.de

Schülerakademie „Der UHU“

**Ein Projekt der Ulstertalschule, Hilders für Schülerinnen und Schüler
von 8 bis 11 Jahren ab dem Schuljahr 2015/16**

Schülerinnen und Schülern Einblicke in Wissenschaft, Forschung und deren Anwendung zu geben, ist Ziel von vielen Kinderakademien oder Kinderuniversitäten bundesweit, wie zum Beispiel auch der Kinderakademie in Fulda. Bei einer Kinderakademie handelt es sich um ein freiwilliges, zusätzliches und weitgehend kostenfreies Angebot zur ganzheitlichen Förderung der Kinder im Alter bis zu 11 Jahren. Dies geschieht durch einen Einstieg in neue und die Vertiefung bereits vorhandener Wissensgebiete sowie durch die Entdeckung und den Ausbau persönlicher Begabungsschwerpunkte. Darüber hinaus sollen die Schüler zu selbstständigem und entdeckendem Arbeiten angeregt und ihre Sozialkompetenz gefördert werden.

Auch im Ulstertal gibt es Schülerinnen und Schüler, die neugierig, wissbegierig und experimentierfreudig sind und Spaß am Entdecken haben. Deshalb haben wir die Schülerakademie „Der UHU“ ins Leben gerufen. Den Namen haben wir gewählt, da der Uhu in der westlichen Welt auch als Vogel der Weisheit gilt und natürlich auch in der Rhön vorkommt.

Die Schülerakademie der Ulstertalschule organisiert Lernen und Bildung, Wissensvermittlung und Erfahrung in einer attraktiven Umgebung, mit hoch kompetenten Lehrern und so, dass Kinder mit Spaß und Spannung, ungebremstem Wissensdurst und vor allem freiwillig daran teilnehmen. Die Schülerakademie „Der UHU“ bietet verschiedene Workshops zu unterschiedlichen Themen an, in denen die „Jung-Studenten“ Interessantes und Spannendes aus Wissenschaft, Natur, Technik und Kultur erfahren können. Entsprechend vielfältig sind die Themen!

Alle Schulen, und damit deren Schülerinnen und Schüler, unabhängig ob sie die Grund-, Haupt-, Realschule oder das Gymnasium besuchen, liegen im Biosphärenreservat Rhön. Ein wichtiges Ziel des Biosphärenreservates ist der Naturschutz, um die Vielfalt und die Qualität des Lebensraumes Rhön zu sichern. Da die Ulstertalschule seit vielen Jahren mit dem Biosphärenreservat kooperiert, wird aus diesem Grund die Schülerakademie ihren inhaltlichen Schwerpunkt auf "Bildung für nachhaltige Entwicklung" (BNE) legen, um den Schülerinnen und Schülern nachhaltiges Denken und Handeln nahezubringen.

Schülerakademie im Ulstertal

U – Umwelt

H – Hilders

U - Ulstertalschule



UHU

Wo Schülerinnen und Schüler forschen, experimentieren, lernen und Spaß haben.

Ulstertalschule • Stielerstraße 1-5 • 36115 Hilders

☎ 06681 / 967 58-0 • Fax 06681 / 967 58-11

www.ulstertalschule.de • ✉ poststelle.8630@schule.landkreis-fulda.de

Im Akadembereich finden Workshops unter der Anleitung von Experten statt.

Das Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler im Alter von 8 – 11 Jahren, egal welche Schulform besucht wird.

Ein ausgestelltes „UHU – Zertifikat“ belegt die Teilnahme an dem Workshop.

Leiter der Schülerakademie ist Herr Dr. Rainer Heimerich.

Veranstaltungsort: Ulstertalschule Hilders, Stielerstr.1-5, 36115 Hilders

Anmeldung

Anmelden kann man sich für jeden einzelnen Workshop oder auch für das Halbjahresangebot der Akademie.

Die Anmeldung erfolgt schriftlich oder telefonisch spätestens eine Woche vor Beginn des Workshops. Das Anmeldeformular steht als Download auf der Homepage der Ulstertalschule bereit und ist außerdem im Sekretariat der Schule erhältlich, kann auch per Fax oder E-Mail zugeschickt werden.

Eventuelle Kosten für einen Workshop werden zu Beginn des Workshops eingesammelt.

Veranstaltungen

Die Schülerakademie „Der UHU“ findet einmal pro Monat, jeweils jeden zweiten Mittwoch statt.

Kommende Workshops:



Das Programm, weitere Infos und Anmeldeformulare gibt es unter www.ulstertalschule.de