

Förderung hochbegabter Schüler:

---

# So macht Lernen Spaß

**Siegen. (ju) Wie leben Menschen am anderen Ende der Welt? Und gibt es Leben im Universum? Außergewöhnliche Begabungen und Interessen kann man in der Schule häufig nicht verwirklichen, ihnen trägt der Arbeitskreis „Hochbegabung“ künftig unter anderem mit einem astronomischen und einem Chinesisch-Kurs Rechnung.**

Für sogenannte hochbegabte Schüler, die sich durch überdurchschnittliche, intellektuelle Leistungen auszeichnen, bietet der Arbeitskreis der Regionalen Schulberatungsstelle für den Kreis Siegen-Wittgenstein ab Mitte Oktober vier ein- oder zweijährige Kurse an. Auch Schulen der Region und die Universität-Gesamthochschule Siegen beteiligen sich daran.

Je nach Interesse kann der wissbegierige Nachwuchs aus Mittel- und Oberstufen sich zwei Stunden pro Woche wissenschaftlich mit Leben im Universum auseinandersetzen, die chinesische Sprache und Kultur kennenlernen, Experimentelles Theater gestalten oder Internet-Präsentationen entwerfen.

„In der Schule werden Hochbegabte wegen ihrer un-

gewöhnlichen, nicht altersgemäßen Interessen leicht zum Außenseiter. Ihre Fähigkeiten liegen meist brach, da sie diese in der Schule nicht oder nur am Rande anwenden können. Wie können diese Kinder und Jugendliche gefordert und gefördert werden? Diese Frage stellte sich Beate Schwagmeier von der Regionalen Schulberatungsstelle in Siegen, an die sich seit Jahren viele hochbegabte Schüler ratsuchend wenden.

---

## Anmeldungen bis zum 19. September

---

Auch die Vorsitzende des Fördervereins, der die Projekte unterstützt, Sibylle Schwarz, kennt als Beratungslehrerin am Gymnasium Wilnsdorf die Probleme dieser Jugendlichen, die nicht unbedingt mit überdurchschnittlichen Schulnoten glänzen und daher nicht aus der Menge herausstechen.

Die Initiatorin der Kursangebote will die Begabten aus der Reserve locken, „ihre Motivation steigern, ihr Wissen ausloten und ihre Fähigkeiten überprüfen“. Die Anmeldungen laufen bis zum 19. September über die Schulen.