



Bei der „Energievision 2050“ in der Geschwister-Scholl-Gesamtschule in Göttingen waren die Schülerinnen und Schüler zur aktiven Mitarbeit aufgefordert.

Um Klimaziele und Treibhausgase geht es bei einer Aktion an einer Göttinger Schule. Dabei setzen sich die Schüler intensiv mit dem Thema auseinander.

Göttingen – Wie können wir die Klimaziele erreichen und die Treibhausgase bis 2045 vollständig reduzieren? Und wie können wir es schaffen, dabei weiterhin ein gutes Leben zu führen?

Diese beiden Fragen standen im Mittelpunkt der Veranstaltung „Energievision 2050 – Wie wollen wir leben“, bei der sich die mehr als 650 Schülerinnen und Schüler der Göttinger Geschwister-Scholl-Gesamtschule mit diesem wichtigen Thema auseinandersetzten.

Große Herausforderung für alle

„Wir alle stehen vor der großen Herausforderung, die Treibhausgasemissionen bis 2050 um über 90 Prozent zu senken“, sagt Politikwissenschaftler Björn Wiele vom Hamburger Verein Multivision, der mit der Bildungskampagne „Energievision2050 – Unser Klima. Meine Energie. Deine Zukunft“ drei Jahre lang an weiterführenden Schulen in ganz Deutschland gastiert.

„Um dieses Ziel gemeinsam erreichen zu können, brauchen wir eine gemeinsame Vision für die Zukunft“, so Wiele. Es existierten „grandiose Projekte, visionäre Ideen, tolle Forschungsinitiativen und lokale Lösungen“. Der notwendige Wandel sei eine

gesamtgesellschaftliche Aufgabe und die Schülerinnen und Schüler von heute seien Teil der Lösung.

Weiterhin ein gutes Leben führen

„Denn nur gemeinsam können wir die Frage beantworten, wie wir die nahezu vollständige Reduktion der Treibhausgasemission erreichen werden und dabei weiterhin ein gutes Leben führen“, sagt Viele.

„Die Veranstaltung soll Fragen beantworten, Visionen zeigen und eine ernsthafte Auseinandersetzung möglich machen, um die Energie bei den Schülern zu erzeugen, die es für einen echten Wandel braucht“, so der Politikwissenschaftler.

Multivision für jede Jahrgangsstufe

Dafür bot er an der Geschwister-Scholl-Schule mit seinem Kollegen Sebastian Saurle zwei Tage lang 90-minütige Multivisionen für jede Jahrgangsstufe an. Neben Informationen zum Thema und einem visionären Kurzfilm darüber, wie das Leben in 50 Jahren aussehen könnte, waren die Schüler dabei aufgerufen, Fragen zu beantworten und aktiv mitzudiskutieren.

Quelle: [HNA- Energievision: Schüler sind ganz offen für einen Wandel](#)