

## Medien-Information

---

Montag, 6. Mai 2019

---

### **Forscherboxen für den Physikunterricht: Bildungsministerin Prien übergibt neues Material an Schulen in Brunsbüttel**

BRUNSBÜTTEL. Neues Material für den Physikunterricht am Gymnasium und der Gemeinschaftsschule Brunsbüttel: Die Schülerinnen und Schüler können jetzt mit Forscherboxen zum Thema Energie arbeiten. Bildungsministerin Karin Prien überreichte die Boxen im Wert von 10.000 Euro heute (6. Mai) an die Schule. „Die Forscherboxen sind ein hervorragendes Beispiel für die Förderung eines anschaulichen MINT-Unterrichts, der Begeisterung weckt“, sagte sie in Brunsbüttel. Das Material zum Thema „Energieeinsparung und Energiespeicherung“ ist in Zusammenarbeit von Schule und Kernkraftwerk Brunsbüttel entstanden. Ministerin Prien: „Es regt zu einem reflektierten und nachhaltigen Umgang mit Energie und Ressourcen an. Auch die Zukunft der Energienutzung kann mit den Themen Elektrolyse und Brennstoffzelle aufgegriffen werden.“

Die Ministerin hob bei ihrem Schulbesuch die Bedeutung der MINT (Mathematik/Informatik/Naturwissenschaften/Technik) -Fächer hervor. „Es gibt das Vorurteil, MINT-Fächer seien extrem schwer und etwas für besonders begabte Schülerinnen und Schüler. Das stimmt nicht. MINT ist etwas für alle Schülerinnen und Schüler, die neugierig sind und sich begeistern lassen“, sagte sie. Sie verwies auf die vielen interessanten Berufe im MINT-Spektrum und die sehr guten Berufsaussichten für entsprechend ausgebildete Fachkräfte. Mit der Kooperation von Energieunternehmen und Schulen wie in Brunsbüttel könne ein erster Schritt in diese Richtung gesetzt werden.