Ausgabe: WA-Hamm

Erscheinungstag: 16.03.2016 Seite: 20. Resort: LOKALES

Über Energiewende informiert

Projekt von Stein-Gymnasium und Stadtwerken

WERRIES • Gemeinsam mit me uns auf dem Weg zu einer der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) haben die Stadtwerke Hamm ein Projekt ins Leben gerufen, das unter dem Arbeitstitel "Zukunft - Energie für Hamm" bereits im vierten Jahr die Schülerinnen und Schüler des Freiherrvom-Stein-Gymnasiums unter anderem über aktuelle Fragen der Energiewende informiert. Durch das Schulprojekt sollen junge Menschen für das große Thema "Energiezukunft" sensibilisiert werden.

Im Rahmen von bis zu fünf Projekttagen, wird den Schülerinnen und Schülern in der iährlichen Veranstaltungsreihe ein Einblick in die unterschiedlichen Bereiche der Energieversorgung in Hamm gegeben.

Die diesjährige Aktion startete mit einer offiziellen Einführungsveranstaltung den Stadtwerken. Nach zwei Impulsvorträgen besichtigten die Schüler die Netzleitstelle am Betriebsstandort Langewanneweg und das Umspannwerk in Hamm-Berge. Die Schüler bekamen konkret Auskunft über die Gestaltung der Energieversorgung in Hamm heute, welche Formen der Energieerzeugung in unserer Stadt zu finden sind und welche Proble-

modernen und effizienten Energieversorgung in Zeiten der Energiewende begleiten.

Der Projekttag an der Hochschule Hamm-Lippstadt bildete den Abschluss der Veranstaltungsreihe mit einem besonderen Erlebnis. Dort wurde ein Ausblick in die Zukunft der Energieversorgung gegeben. In verschiedenen Workshops sollte das Thema – durch die Erarbeitung von Konzepten für die Energieversorgung von morgen greifbar gemacht werden. Außerdem erhielten die Schüler dort einen Einblick in den Hochschulalltag.

Mit der Teilnahme an dem Schulprojekt der Stadtwerke konnte sich das Freiherrvom-Stein-Gymnasium "Mint-EC-Schule" qualifizieren, eine Auszeichnung, die nur wenige Schulen in erhalten. Deutschland "MINT-EC" ist das nationale Excellence-Netzwerk Schulen mit Sekundarstufe II und ausgeprägtem Profil in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, den MINT-Fächern.

Interessierte Schulen können sich an die Unternehmenskommunikation Stadtwerke wenden, um Informationen zum Projekt zu erhalten. • WA



Durch das Stadtwerke-Schulprojekt sollen die Stein-Schüler für das Thema "Energiezukunft" sensibilisiert werden. • Foto: pr