

Limesschule besichtigt Biogasanlage Altenstadt

Kürzlich besuchten die Schülerinnen und Schüler der Einführungsphase der Limesschule Altenstadt zusammen mit ihren Chemielehrkräften Miriam Reichert, Christopher Eimermann und Manfred Jordis die örtliche Biogasanlage. Empfangen wurden sie von Herren Roloff von der C4 Energie AG und von Herrn Hardt von der EAM EnergiePlus GmbH. Bei dem Rundgang wurde den Schülerinnen und Schülern die Produktion von Biomethan aus Mais und Rindergülle erläutert. Die Anlage produziert 10,2 Mio. Kubikmeter Biogas und ist damit eine der größten Anlagen der Region. Das gewonnene Biogas wird aufbereitet und ins Erdgasnetz eingespeist. „Die dezentrale Energieerzeugung aus Biomasse ist ein wichtiger Baustein der Energiewende, deshalb ist es uns wichtig, dass die Schülerinnen und Schüler der Limesschule vor Ort über diese wichtige Arbeit informiert werden“, so der Fachsprecher Chemie Manfred Jordis.

