



Das kommt an: Gemeinsam studieren die Schüler der CHR und die künftigen Kfz-Mechatroniker einen Motor. Foto: BSZ

Zwei Schulen kooperieren

Bildung | CHR-Schüler in der Werkstatt der Rolf-Benz-Schule

Nagold. Bereits zum zweiten Mal gab es eine Lerngruppen-Kooperation zwischen der Christiane-Herzog-Realschule Nagold und der Rolf-Benz-Schule.

Verbrennungsmotor zerlegt

Die Technik-Gruppe der Klasse 9d der CHR besuchte den Unterricht der Einjährigen Berufsfachschule Kraftfahrzeug-

technik an der Rolf-Benz-Schule. Die Realschul-Lehrerin Schmitt hatte ihre Klasse zuvor im Theorie-Unterricht über Bauteile und Funktionen von Verbrennungsmotoren informiert. Die Schüler der beruflichen Schule, die zu Kfz-Mechatronikern ausgebildet werden, zerlegten gemeinsam mit den Realschülern in Kleingruppen jeweils einen Verbrennungsmotor. Dabei wurden die Bauteile benannt und ihr Zusammenspiel im Motor

anschaulich gezeigt. Man kam auch auf die Wirkungsweise von Katalysatoren und Turboladern zu sprechen.

Den Organisatoren der CHR und der Rolf-Benz-Schule lag mit ihrer Kooperation natürlich auch am Herzen, den Realschüler den Ausbildungsort Rolf-Benz-Schule näher zu bringen und sie frühzeitig in die Praxis des Berufslebens einzuführen oder bei der Berufswahl Orientierungshilfen zu geben.