

Richtungsweisender Unterricht

Berufsfindung | Kooperation der CHR mit der Rolf-Benz-Schule

Nagold. Bereits zum vierten Mal fand im März dieses Jahres eine Lerngruppen-Kooperation zwischen der Christiane-Herzog Realschule und der Rolf-Benz-Schule statt.

Die Technik-Gruppe der Klasse 9a der CHR besuchte den Unterricht der Kfz-Klasse im ersten Lehrjahr von H. Landenberger an der Berufsschule in Nagold. Der Realschullehrer Simon Stöcker hatte seine Klasse zuvor im Theorie-Unterricht über Bauteile und Funktionen von Verbrennungsmotoren informiert. Nun war es an der Zeit, das Ganze auch mal in der Praxis zu erleben.

Dies war Dank der Berufsschüler, die zu Kfz-Mechatronikern ausgebildet werden, möglich. Dabei wurde gemeinsam mit den Realschülern in Kleingruppen jeweils ein Verbrennungsmotor zerlegt und wieder montiert. Hierbei erkannten und be-



Die interessierten Realschüler konnten die Funktionen von Verbrennungsmotoren einmal ganz praktisch kennenlernen.

nannten die Realschüler Bauteile des Motors und sahen das Zusammenspiel im Motor. So wurde der Motor bis auf die Kolbenringe zerlegt, um die gesamte Maschine mit allen Tricks der Technik zu verstehen.

Dabei stellten die Schüler

der Realschule viele Fragen über die Funktion einzelner Bauteile, die von den Berufsschülern beantwortet wurden. Am Ende war die Wirkungsweise sowie der Aufbau eines Vier-Takt-Otto-Motors für die Schüler der Realschule nicht mehr nur »graue Theorie«. Zudem erhielten die Realschüler einen ersten Einblick sowie Erfahrungsberichte, wie eine Ausbildung als Mechatroniker aussieht.

Den Organisatoren Landenberger und Stöcker lag mit ihrer Kooperation natürlich auch am Herzen, den Realschülern den Ausbildungsort Rolf-Benz-Schule näher zu bringen und sie frühzeitig in die Praxis des Berufslebens einzuführen. Dabei konnten die Realschüler einen Auschnitt aus der Berufsausbildung erleben.



Neuntklässler der CHR Nagold besuchten den Unterricht der Kfz-Klasse an der Rolf-Benz-Schule.

Fotos: CHR