

Kolleg und Beratung kooperieren

Münster. Das Ludwig-Erhard-Berufskolleg und die Berufsberatung haben gestern eine Kooperation miteinander vereinbart. Schulleiterin Elke Vormfenne und Wolf-Rüdiger Schwedhelm, Leiter der Agentur für Arbeit Münster, unterzeichneten den Vertrag.

Nach der Vereinbarung wollen Arbeitsagentur und Berufskolleg ihre erfolgreiche Zusammenarbeit zukunftsorientiert ausbauen und Jugendlichen eine inhaltlich und zeitlich abgestimmte Berufs- oder Studienwahlvorbereitung anbieten, heißt es in einer Pressemitteilung. Die Vereinbarung schreibe verbindliche Aufgaben beider Partner fest, verdeutliche die gemeinsamen Ziele und sichert die Qualität durch regelmäßige Evaluation, erläuterte Schwedhelm. „Die Berufswahlvorbereitung“, ergänzte Elke Vormfenne, „muss so frühzeitig einsetzen, dass die Jugendlichen beim Übergang ins Berufsleben mit klaren und realistischen Vorstellungen die erforderlichen Entscheidungen für ihre berufliche Zukunft fällen können. Die formulierten Maßnahmen, sollen dies im Interesse der uns anvertrauten jungen Menschen sicherstellen.“

Der Kooperationsvertrag steht stellvertretend für insgesamt 54, die jeweils zwischen der Berufsberatung und den Förder-, Haupt- und Realschulen sowie Gymnasien und Berufskollegs in Münster abgeschlossen werden.

Berufswahl besser abstimmen

Schulen kooperieren

Münster • Einen Kooperationsvertrag zur beruflichen Förderung der Schüler haben heute Elke Vormfenne, Leiterin des Ludwig-Erhard-Berufskollegs, und Wolf-Rüdiger Schwedhelm, Leiter der Agentur für Arbeit Münster, unterzeichnet. Er steht stellvertretend für eine Zusammenarbeit von 54 Schulen mit der Arbeitsagentur.

Die Partner wollen zukünftig eine inhaltlich und zeitlich abgestimmte Berufs- oder Studienwahlvorbereitung anbieten und die Rahmenbedingungen für einen reibungslosen Übergang von der Schule zum Beruf schaffen.

Grundlage dafür ist der Ausbildungskonsensus des Landes Nordrhein-Westfalen: „Berufsorientierung als Bestandteil einer schulischen individuellen Förderung“.