



## INFORMATION

## **Aufnahme des Prozesses der Berufsschulentwicklungsplanung im Landkreis Darmstadt-Dieburg und der Stadt Darmstadt**

Die Stadt Darmstadt und der Landkreis Darmstadt-Dieburg haben sich gemeinsam auf den Weg gemacht, die Berufsschulentwicklung voranzubringen.

Die Schulentwicklungsplanung ist eine gesetzliche Aufgabe des Schulträgers. Die Beruflichen Schulen verdienen aufgrund ihrer Herausstellungsmerkmale gegenüber den allgemeinbildenden Schulen, wie der besonderen Vielfalt an Angeboten und der sehr heterogenen Schülerschaft, besondere Beachtung.

Da Menschen ihre Bildungswege nicht nach den Grenzen von Gebietskörperschaften ausrichten und die Verknüpfung mit der Stadt Darmstadt besonders eng ist, ist eine regionale Betrachtung der Beruflichen Bildung geboten. Nach einer Ausschreibung wurde das Institut für Schulentwicklungsplanung GEBIT Münster beauftragt, zwei – einen für jede Gebietskörperschaft – aufeinander abgestimmte, sich ergänzende Schulentwicklungspläne mit konvergenter Zielsetzung zu erarbeiten. Die Kosten werden zu drei Vierteln von der Stadt Darmstadt und zu einem Viertel vom Landkreis Darmstadt-Dieburg übernommen.

GEBIT hat bereits erste Informationen gesammelt, Raumbestände und Daten gesichtet und kleinere Auswertungen vorgenommen. Im Folgenden sind die Auswertung der Arbeits- und Ausbildungsmarktdaten, Prognose der Schülerzahlen, Raumnutzungserhebungen und Schulbesuche geplant. Danach sollen Szenarien entwickelt und Maßnahmen geplant werden.

Eng in den Prozess eingebunden sind die beiden Schulträger in Form einer Steuergruppe. Zusätzlich wurde eine beratende Begleitgruppe aus den Schulleitungen sowie Vertreterinnen und Vertretern des Staatlichen Schulamts, der Kammern, der Bundesagentur für Arbeit und den Jugendämtern eingerichtet. Die Schulkommissionen werden gemäß Ihres Auftrags ebenfalls beteiligt. Somit kann sichergestellt werden, dass alle betroffenen Gruppen eingebunden sind.

Die geplante Fertigstellung des Berufsschulentwicklungsplans ist im September 2023.