

Mannheim Treffpunkt für kluge Köpfe aus ganz Baden-Württemberg Jugendakademie richtet mit SAP Kongress für Hochbegabte aus

Mannheim. (...) Schüler aus allen Jugendakademien Baden-Württembergs zieht es am 19. Oktober nach Mannheim. Grund: Die Jugendakademie Mannheim richtet einen Schülerkongress für besonders Begabte aus zum Thema „Chancen und Risiken des demographischen Wandels“. Dr. Gerhard Mersmann, Leiter des Fachbereichs Bildung: „Wir legen Wert darauf, dass die landesweite Vernetzung im Bereich der Begabtenförderung nicht nur auf der Geschäftsführungsebene erfolgt. Vor allem sollen die Jugendlichen selbst die Möglichkeit haben, sich untereinander auszutauschen, neue Kontakte zu knüpfen und gemeinsam etwas zu erarbeiten. All das bietet unser Schülerkongress.“ Die SAP AG übernimmt die komplette Finanzierung der Veranstaltung.

Das Thema demographischer Wandel ist komplex und vielschichtig und wird auf dem Schülerkongress aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet – Gesellschaft, Wirtschaft, Globalisierung oder Städtebau zählen dazu. (...) Da geht es zum Beispiel um die Frage, wie eine alternde Bevölkerung sich auf Gesellschaft, Bildung und Kultur auswirkt oder wie die Globalisierung das Zusammenspiel zwischen dem „alten Europa“ und der wachsenden Bevölkerung in anderen Erdteilen beeinflussen kann.

Was der Einzelne recherchiert und zusammengefasst hat, fließt in Mannheim in die Diskussion mit den anderen Kongressteilnehmern ein, wird ausgewertet, neu zusammengestellt und im Plenum präsentiert. Theoretischen Input beim Kongress bietet das Eingangsreferat des Demographie-Experten Professor Dr. Axel Börsch-Supan, Leiter des Mannheimer Forschungsinstituts für Ökonomie und Demographischen Wandel der Universität Mannheim. Dr. Mersmann: „In den Jugendakademien fördern wir junge Menschen, die potenziell in der Zukunft die Gesellschaft besonders prägen werden. Dazu gehört auch, dass wir sie frühzeitig an anspruchsvolle Themenstellungen herañführen.“ (...)

Pressemitteilung der Stadt Mannheim, 25. September 2007.