

Krisen bei der Jugendkonferenz

Der Kreisjugendring widmet sich bei einer Veranstaltung am Donnerstag den aktuell schwierigen Zeiten.

BÖBLINGEN Die Jugendkonferenz des Kreisjugendring Böblingen steht dieses Jahr unter dem Titel „Jugend in Krisenzeiten“. Sie findet statt am Donnerstag, 11. Juli, ab 8 Uhr im Kaufmännischen Schulzentrum Böblingen und zielt darauf ab, junge Menschen zu informieren, zu inspirieren und ihnen demokratische Möglichkeiten zur Meinungsäußerung zu bieten. So formuliert es der Kreisjugendring in einer Mitteilung.

In einer Zeit, in der junge Menschen mit vielfältigen Krisen konfrontiert sind, will die Jugendkonferenz ein wichtiges Zeichen setzen. Durch eine Kombination aus analogen Diskussionen und digitaler Zusammenfassung der Ergebnisse sowie der Ausstrahlung der Videos über Social-Media-Kanäle soll eine breite Wirksamkeit jugendlicher Ideen, Wünsche, Forderungen und Vorschläge ermöglicht werden.

Der Kreisjugendring Böblingen betrachtet politische Bildung als eine seiner zentralen Aufgaben. Eine erfolgreiche Kinder- und Jugendbeteiligung in der Kommune sei von großer Bedeutung. Häufig wüssten sie selbst am besten, was sie brauchen und was für sie richtig ist. Die Jugendkonferenz wird in enger Zusammenarbeit mit dem Regionalen Demokratiezentrum und dem Kaufmännischen Schulzentrum Böblingen organisiert. Beide Partner engagieren sich intensiv für die politische Bildung und die Förderung des gesellschaftlichen Engagements junger Menschen. Das Demokratiezentrum setzt sich für die Stärkung der demokratischen Werte und Prozesse ein, während das Kaufmännische Schulzentrum seine Ressourcen und Expertise zur Verfügung stellt, um die Veranstaltung erfolgreich zu gestalten.

Eröffnet wird die Konferenz durch Dusan Minic, dem Sozialdezernenten des Landkreises. Im weiteren Verlauf der Veranstaltung werden zehn Politiker mit den Jugendlichen diskutieren und ihre Perspektiven einbringen. Dies geschieht im Rahmen von fünf Workshops, die sich mit verschiedenen Krisenthemen auseinandersetzen. *red*