

Infotag im RBZ: Reges Interesse an Intelligenz und Hochbegabung

Ravensberg. Zahlreiche Vorträge und zwei Workshops zur Thematik Intelligenz und Hochbegabung lockten am Sonnabend mehrere Hundert Besucher aus Kiel und dem Umland ins Regionale Berufsbildungszentrum Wirtschaft am Westring. Bereits zum dritten Mal veranstaltete die Kieler Ortsgruppe des Vereins Mensa einen Aktionstag anlässlich des jährlichen „Tags der Intelligenz“.

„Das Publikum war bunt gemischt – von Schülern über Studenten, Lehrern, Eltern und vielen Erwachsenen, die erstmals das Gefühl hatten, richtig verstanden zu werden“, bilanziert Felicia von Dufving, Pressesprecherin der Kieler Gruppe. Gut besucht seien auch die beiden gezeigten Ausstellungen gewesen. Die eine dokumentiert das Thema Hochbegabung im Pressespiegel der vergangenen Jahrzehnte, die andere zeigt, wie unterschiedlich die Karrieren von Mensanern verlaufen können. „Nur wenige durchlaufen die Schule glatt, machen sogar mit 16 Jahren das Abitur und halten mit 25 Jahren ihren Dokortitel in der Hand“, sagt von Dufving. „Häufiger sind Schulproblematiken, da die jungen Hochbegabten aufgrund fehlender Förderung häufig anecken, mehrere Berufe lernen und erst durch die Testung ihrer Intelligenz verstehen, warum so vieles quer lief und dadurch häufig eine neue, klare Richtung einschlagen und erfolgreich werden.“ Ganz ähnlich wie im beruflichen Leben verhalte es sich übrigens auch im persönlichen Bereich.

Der Verein Mensa in Deutschland (Mind) bietet am Sonnabend, 7. Oktober, einen IQ-Test für Teilnehmer ab 14 Jahren an. Freie Plätze gibt es noch im Durchgang ab 15.30 Uhr. Die Teilnahme kostet 49 Euro pro Person. Weitere Infos und Reservierung unter www.mensa.de/intelligenztest. Ein weiterer Termin ist für den 25. November angesetzt.

Die Kieler Hochbegabtengruppe trifft sich regelmäßig – und zwar jeweils am ersten Freitag eines Monats ab 19 Uhr im Obergeschoss des Clubs 68, Ringstraße 68, sowie am dritten Donnerstag ab 19 Uhr in der Gaststätte Gutenberg, Gutenbergstraße 66 (oberer Raum).

