



Trainer und Leiter: Ingeburg und Helmut König betreuen die Seminarteilnehmer – am Ende des Tages sollte der Berufswunsch entsprechend der Eignung und Neigung feststehen.

Wer die Wahl hat, hat die Qual: Seminar hilft bei Berufsfindung

Speziell entwickeltes Programm unterstützt die Selbstanalyse

Wer jetzt noch nicht weiß, was er nach der Schule lernen oder studieren möchte, sollte sich schnell bei einem speziellen Seminar der Volkshochschule anmelden: „Für welchen Beruf bin ich geeignet?“, lautet das ganztägige Seminar am 29. September, das von der Initiative „Jugend braucht Zukunft“ veranstaltet wird. Leiter sind Ingeburg und Helmut König, die das Programm aus Neugier selbst absolviert haben und überzeugt sind, auf diesem Wege jungen Menschen bei einem erfolgreichen Start in den neuen Lebensabschnitt zu helfen.

Walsrode (rh). In jedem Jahr gibt es eine große An-

zahl Jugendlicher, die ihre Ausbildung oder ihr Studium abbrechen. Ein Grund dafür mag sein, dass die Betroffenen vor ihrer Berufswahl keine oder zu wenig Möglichkeiten hatten, ihre berufliche Orientierung zu klären, ihre Stärken herauszufinden oder ihre Neigungen kennenzulernen.

Neben dem persönlichen Eindruck der Jugendlichen, versagt zu haben und der damit verbundenen Perspektivlosigkeit, entsteht auch ein erheblicher volkswirtschaftlicher Schaden. Die Initiative „Jugend braucht Zukunft“ bietet Hilfestellungen für die Berufswahl an. In einem eintägigen Seminar lernen Jugendliche zunächst sich

selbst besser einzuschätzen und dies für ihre Entscheidungsfindung zu nutzen.

Durch eine streng vertrauliche Selbstanalyse unter Anleitung der Trainer erarbeiten sie einen individuellen „Standort“. Im Anschluss daran führen sie online den elektronischen Neigungstest durch, der vom Berufsinformationszentrum (BIZ) der Bundesanstalt für Arbeit seit Jahren verwendet wird. An dem Seminar haben deutschlandweit bereits mehrere Hundert Jugendliche teilgenommen und anschließend sehr positive Beurteilungen abgegeben.

Weitere Infos unter: www.jugend-braucht-zukunft.info