

„Perspektiven und Potenziale von Hauptschülern“
Programm der Fachtagung am 9. November 2007 in Köln**

09.30 Uhr Anreise, Kaffeeempfang

10.00 Uhr Begrüßung und Impulsreferate

„Zielgruppe Hauptschüler – Jugendliche mit Potenzial“
Dr. Wolfgang Lerch, Stiftung Industrieforschung

„Qualitätsoffensive Hauptschule“
Staatssekretär Günter Winands, Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes NRW

„Fachkräftebedarf der Wirtschaft – neue Chancen für Hauptschüler?“
Dr. Hans-Peter Klös, Institut der deutschen Wirtschaft Köln

„Jugendliche packen's an – Möglichkeiten und Wege“
Dr. Konstanze Schellenberger, Technologiezentrum für Jugendliche GaraGe

11.15 Uhr Kaffeepause

11.30 Uhr „Die Durchstarter – Der Teamwettbewerb für Hauptschüler“

Karin Häcker, Institut der deutschen Wirtschaft Köln

Good Practice-Beispiele an Hauptschulen:

Kooperationen mit der Wirtschaft
Johannes-Kepler-Hauptschule, Mannheim
Handfeste Schülerprojekte
Auerbergschule, Walldürn
Schülerfirmen an Hauptschulen
Hauptschule zum Diek, Haan

12.15 Uhr Mittagspause und Buffet

13.15 Uhr Praxiswerkstatt Hauptschule

Wie gründe ich Schülerunternehmen?
Zuzana Blazek, Go! to school

Wie starte ich Unternehmenspartnerschaften?
Jutta Reinelt, Freiherr-vom-Stein Realschule, Krefeld

Wie fördere ich Eigeninitiative und Berufsorientierung?
Dr. Konstanze Schellenberger, Technologiezentrum für Jugendliche GaraGe

14.30 Uhr Kaffeepause

14.45 Uhr Podiumsdiskussion „Perspektiven und Potenziale von Hauptschülern“

Chantal Schwake, Auszubildende, Fleischwerk Tönnies
Elke Schweig, Leiterin HR, Voith AG
Ralf Varnholt, Ausbildungsleiter, Fleischwerk Tönnies
Klaus Peter Vogel, Rektor der Gemeinschaftshauptschule Bernburger Straße, Düsseldorf
Prof. Dr. Birgit Weber, Universität Bielefeld
Moderation: Dirk Werner, Institut der deutschen Wirtschaft Köln

15.30 Uhr Fazit und Ende der Veranstaltung

* Aus Gründen der Lesbarkeit verwenden wir im Titel den Begriff „Hauptschüler“, meinen damit aber Schülerinnen und Schüler an Schulen, die zum Hauptschulabschluss führen.