

# Hauptschulabschluss ohne Englisch

Der Hauptschulabschluss ist die Grundlage jeder Berufsausbildung. Ohne ihn läuft buchstäblich gar nichts, egal was Sie anstreben: eine weiterführende Ausbildung, Aufbaulehrgänge an Berufsschulen, den Besuch einer Fachschule. Mit dem Hauptschulabschluss haben Sie wesentlich bessere Berufsaussichten. Berufsberater empfehlen immer wieder: Holen Sie den Schulabschluss unbedingt nach. Mit diesem Kurs bereiten wir Sie auf den staatlichen Hauptschulabschluss nach den hessischen Prüfungsrichtlinien vor. Verschaffen Sie sich diese wichtige Grundlage - wir helfen Ihnen dabei!

## Kursinformationen im Details

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Kurs-Nummer</b>               | cm2516973  |
| <b>Datum</b>                     | fortlaufend  |
| <b>Kursanbieter</b>              | Studiengemeinschaft Darmstadt SGD  |
| <b>Kurskosten (ohne MwSt.)</b>   | 0,00 EUR   |
| <b>MwSt.</b>                     | 0%   |
| <b>Inhalte</b>                   | Der SGD-Fernlehrgang Hauptschulabschluss ohne Englisch ist nach AZWV zertifiziert und durch den Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit zu 100% förderungsfähig. Sie haben Fragen? Jetzt kostenlos anrufen: 0800-806 11 11. |
| <b>Versandkosten</b>             | 0,00 EUR   |
| <b>Erläuterungen zum Preis</b>   | <b>Achtung: Kostenpflichtiges Kursangebot!</b><br>Aktuelle Preisauskünfte sind über die <a href="#">Website</a> des Anbieters erhältlich.  |
| <b>Kursform</b>                  | Blended Learning-Kurs  |
| <b>Abschluss/Nachweis</b>        | SGD-Abschlusszeugnis   |
| <b>Dauer</b>                     | 16 bzw. 19 Monate  |
| <b>Veranstaltungsort</b>         | Fernlehrgang mit Präsenzseminar  |
| <b>Kurs mit Online-Betreuung</b> | ja   |
| <b>Vorkenntnisse</b>             | Der Lehrgang ist leicht verständlich aufgebaut, sodass Sie keine besonderen Vorkenntnisse benötigen.   |
| <b>Demokurs</b>                  | >> zum Demokurs  |
| <b>Zielgruppen</b>               | Alle   |

Stand 12/2014