



## **Berufsorientierung in Sachsen-Anhalt**

### Wichtige landesweite Termine und Informationen (Schuljahr 2011/2012)

*Trotz sorgfältiger Prüfung übernehmen wir für die Angaben auf diesem Informationsschreiben keine Gewähr.*

**10./11. Sept. 2011**

#### **azubi & studientage Magdeburg**

Die Messe für Ausbildung und Studium

10:00 – 16:00 Uhr im KONGRESS und KULTURWERK-fichte, Magdeburg

**07./08. Okt. 2011**

#### **„Perspektiven“ Messe Magdeburg & „Kick Start“ in technischen Berufen**

Messe für Ausbildung, Studium und Weiterbildung

Freitag 09:00 – 18:00 Uhr, Samstag 10:00 – 17:00 Uhr auf dem Gelände der MESSE Magdeburg, Tessenowstraße 9, 39114 MD

**19. Nov. 2011**

#### **„Studieren in Mitteldeutschland“**

Hochschulmesse für Schülerinnen und Schüler Mitteldeutschlands

09:00 – 17:00 Uhr im Congress Center, Messeallee 1, Leipzig

**27.-29. Jan. 2012**

#### **Messe CHANCE - Halle**

Messe für Ausbildung & Studium, Weiterbildung & Personal, Existenzgründung & Unternehmensentwicklung

Freitag 09:00 – 17:00 Uhr, Samstag/Sonntag 10:00 – 17:00 Uhr in der HALLE MESSE in Halle (Saale), der Eintritt ist kostenpflichtig

**14. März 2012**

#### **Tag der Berufe**

An diesem Tag öffnen Unternehmen ab 15:00 Uhr ihre Türen, damit Jugendliche ab der 7. Klasse Einblicke in ihre Wunschberufe haben können.

**26. April 2012**

#### **Zukunftstag für Mädchen und Jungen in Sachsen-Anhalt – Girls`Day & Boys`Day**

Mädchen und Jungen der 7. bis 10. Klassen aller Schulformen in Sachsen-Anhalt sollen an diesem Tag die Möglichkeit erhalten, sich in eher geschlechtsuntypischen, nicht traditionellen Berufen umzuschauen.

Mädchen soll das Spektrum der Metall-, IT-, Naturwissenschafts- und Technikberufe gezeigt werden. Jungen sollen in Dienstleistungs-, Sozial- und Gesundheits- sowie Pädagogikberufe Einblicke erhalten. Plätze sowohl für Jungen als auch Mädchen sind unter [www.berufsidee-lsa.de](http://www.berufsidee-lsa.de) zu finden.

**Informationen zum Zukunftstag für Mädchen und Jungen können auch in dem neu erhältlichen „Praxisleitfaden“ nachgelesen werden.**