

## **Aktionsprogramm zum Welt-Mädchentag am 12. Oktober 2013: Workshops zum Thema „Mädchen und Medien“ im Spiel- und Projekthaus**

Bereits zum zweiten Mal findet am 11. Oktober der jährliche **Welt-Mädchentag** statt. Initiiert wurde er von der Kinderhilfsorganisation Plan International, die die nationalen Regierungen dazu aufrief, sich gemeinsam und länderübergreifend für die Stärkung der Rechte von Mädchen und Frauen einzusetzen, insbesondere im Hinblick auf Bildung, sexuelle und reproduktive Selbstbestimmung, soziale Sicherheit und Berufstätigkeit. Der Deutsche Bundestag stimmte fraktionsübergreifend zu und der Beschluss durch die Vereinten Nationen erging im Dezember 2011.

Der Welt-Mädchentag bietet vielfältige Möglichkeiten, auch mit Aktionen auf Landes- und kommunaler Ebene, auf die verschiedensten Problemlagen von Mädchen und Frauen aufmerksam zu machen und für unterschiedliche Lebenslagen zu sensibilisieren.

In der Landeshauptstadt **Magdeburg** findet am Samstag, den **12.10.2013 von 10.00 bis 15.30 Uhr** im Spielhaus- und Projekthaus der Hochschule Magdeburg-Stendal unter dem Motto **„Mädchen und Medien“** ein Aktionstag statt. Mädchen im Alter von 10 bis 14 Jahren sind herzlich eingeladen, sich in den Workshops „Wirkung von Mädchen und Frauen in den Medien“ (für 10-12jährige) und „Facebook, Twitter, Jappy und Co. – Wie verhalte ich mich richtig“ (für 13-14jährige) zu beteiligen und ihre Erfahrungen mit Gleichaltrigen auszutauschen.

Dieser Aktionstag wird durch den Mädchenarbeitskreis, das Amt für Gleichstellungsfragen, das Jugendamt der Landeshauptstadt Magdeburg, das Kompetenzzentrum geschlechtergerechte Kinder- und Jugendhilfe Sachsen-Anhalt e.V. sowie durch die Hochschule Magdeburg-Stendal und den Medientreff zone! organisiert und gestaltet.

Fragen zum Aktionstag und zur Anmeldung können telefonisch an das Amt für Gleichstellungsfragen, Daniela Diestelberg (Tel. 0391/540 2205 oder 540 2328) gerichtet werden.



Quelle: KgKJH Sachsen-Anhalt e.V., Zukunftstag für Mädchen und Jungen