

# Pressemitteilung

Nr. 22/2016 - 14. April 2016

## Bundesweiter Girls'- und Boys'Day am 28. April 2016

### Unternehmen öffnen ihre Türen

Am 28. April 2016, dem diesjährigen Girls'- und Boys'Day, erhalten Schülerinnen und Schüler von allgemeinbildenden Schulen ab der Klassenstufe 5 wieder die Möglichkeit, für einen Tag in Berufe zu schauen, die für Mädchen und Jungen noch untypisch sind. An diesem Tag öffnen Unternehmen und Hochschulen in ganz Deutschland für sie ihre Türen.

Am **Girls'Day**, dem Mädchen-Zukunftstag, lernen die Mädchen Ausbildungsberufe und Studiengänge in IT, Handwerk, Naturwissenschaften und Technik kennen, in denen Frauen bisher eher selten vertreten sind. Für Schülerinnen bietet dieser Tag die Chance, sich ganz konkret über handwerklich-technische und IT-Berufe sowie über naturwissenschaftlich-technische Studiengänge und Karrieren zu informieren und im persönlichen Kontakt mögliche Vorbehalte abzubauen.

Beim **Boys'Day**, dem Jungen-Zukunftstag, erhalten Jungen die Gelegenheit, mehr über die Berufe in den Bereichen Erziehung, Soziales und Gesundheit zu erfahren und können sich auch ausprobieren. In diesen Berufsbereichen werden viele Nachwuchskräfte gebraucht und Männer sind hier sehr willkommen.

In Deutschland ist der Girls'- und Boys'Day mittlerweile ein fester Baustein der Unternehmen, Betriebe und Hochschulen in puncto Nachwuchssicherung. Denn für sie bieten die Aktionstage die Möglichkeit, Kontakt zu jungen Menschen aufzunehmen, ihnen die Ausbildungs- und Arbeitsmöglichkeiten in ihrem Haus vorzustellen und so potenzielle zukünftige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kennenzulernen.

Die aktuellsten Informationen zum Girls'Day und zum Boys'Day gibt es auf den Internetseiten [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de) und [www.boys-day.de](http://www.boys-day.de). Dort befinden sich auch die Plattformen – der Girls'Day-Radar und der Boys'Day-Radar. Unternehmen und Hochschulen machen hier ihre Angebote bekannt. Die Mädchen und Jungen können auf diesen Plattformen ganz einfach nach Angeboten in ihrer Umgebung suchen.

